

## II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

## COMISIÓN

## DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 8 de mayo de 1996

por la que se establece un inventario y una nomenclatura común de ingredientes empleados en los productos cosméticos

(Texto pertinente a los fines del EEE)

(96/335/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 76/768/CEE del Consejo, de 27 de julio de 1976, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de productos cosméticos <sup>(1)</sup>, cuya última modificación la constituye la Directiva 95/34/CE de la Comisión <sup>(2)</sup> y, en particular, su artículo 5 bis y el apartado 2 de su artículo 7,

Previa consulta al Comité Científico de Cosmetología,

Considerando que el inventario de los ingredientes empleados en los productos cosméticos debe comprender dos partes, una relativa a las materias primas perfumantes y aromáticas y otra relativa a las demás sustancias;

Considerando que dicho inventario debe contener información relativa a la identidad de cada ingrediente, a saber, en particular: las denominaciones químicas, INCI (ex CTFA), Ph. Eur., INN y Iupac, los números EINECS/ELINCS, CAS y Colour Index, la denominación común contemplada en el apartado 2 del artículo 7 de la Directiva 76/768/CEE, así como las funciones del ingrediente y, llegado el caso, las restricciones, las condiciones de empleo y las advertencias que deben figurar obligatoriamente en el etiquetado;

Considerando que, aparte el interés que reviste la información sobre los ingredientes utilizados en los productos cosméticos cuya seguridad debe garantizarse, el inventario debe inscribirse en el marco de la obligación, establecida en el apartado 1 del artículo 6 de la Directiva 76/768/CEE, de hacer constar sobre el producto y/o el embalaje la función del producto y la lista de ingredientes, y ello a partir del 1 de enero de 1997 para los productos cosméticos comercializados;

Considerando que el inventario propuesto debe ser lo suficientemente completo para permitir el etiquetado de los ingredientes utilizados en los productos cosméticos;

Considerando, sin embargo, que el presente inventario tiene un carácter indicativo y que no constituye una lista de sustancias autorizadas para uso en productos cosméticos;

Considerando que dicho inventario debe ser actualizado periódicamente;

Considerando que una nomenclatura común de ingredientes permitirá identificar las sustancias por una misma denominación en todos los Estados miembros y tendrá por consecuencia que los consumidores puedan reconocer fácilmente las sustancias que se les haya aconsejado evitar (por ejemplo, en caso de alergia) en cualquier parte de la Comunidad donde adquieran sus productos cosméticos;

Considerando que los nombres INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredient) satisfacen mejor esas exigencias, ya que son relativamente sencillos y, además, ya se utilizan a nivel internacional;

Considerando que las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité para la adaptación al progreso técnico de las Directivas sobre la supresión de los obstáculos técnicos al comercio en el sector de los productos cosméticos,

(1) DO nº L 262 de 27. 9. 1976, p. 169.

(2) DO nº L 167 de 18. 7. 1995, p. 19.

DECIDE:

*Artículo 1*

Se adopta el inventario de los ingredientes empleados en los productos cosméticos previstos en el artículo 5 bis de la Directiva 76/768/CEE, que figura en el Anexo.

*Artículo 2*

Los nombres INCI (International Nomenclature Cosmetic Ingredient) que figuran en el inventario constituyen la nomenclatura común a los efectos del apartado 2 del artículo 7 de la Directiva 76/768/CEE.

Hecho en Bruselas, el 8 de mayo de 1996.

*Por la Comisión*

Emma BONINO

*Miembro de la Comisión*

## ANEXO

## INVENTARIO DE INGREDIENTES COSMÉTICOS

## INTRODUCCIÓN GENERAL

1. La Directiva 93/35/CEE del Consejo, de 14 de junio de 1993, por la que se modifica por sexta vez la Directiva 76/768/CEE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de productos cosméticos<sup>(1)</sup> (denominada en lo sucesivo «Directiva de productos cosméticos») prevé que la Comisión elabore, con arreglo al procedimiento del Comité de adaptación al progreso técnico establecido en el artículo 10 de la Directiva 76/768/CEE, un inventario de los ingredientes empleados en los productos cosméticos basándose, en particular, en las informaciones proporcionadas por la industria. El inventario tendrá carácter orientativo y no constituirá una lista de sustancias autorizadas para uso en productos cosméticos.

El inventario estará dividido en dos partes que se refieren a:

- las materias primas perfumantes y aromáticas,
- las demás sustancias.

El inventario debe contener información relativa a la identidad del ingrediente, y en especial las denominaciones químicas, INCI (ex CTFA), FE e INN, los números EINECS/IUPAC, CAS y del Índice de Color, y la denominación común contemplada en el apartado 2 del artículo 7 de la Directiva 76/768/CEE modificada, así como las funciones, restricciones, condiciones de empleo y advertencias eventualmente obligatorias.

Además del interés existente por conocer los ingredientes utilizados en los productos cosméticos cuya seguridad debe garantizarse, hay que relacionar el inventario con la obligación establecida por el nuevo apartado 1 del artículo 6 (punto 7 del artículo 1 de la Directiva 93/35/CEE) que introduce la obligación de hacer constar sobre el producto y/o el embalaje (para la lista) la función del producto y la lista de ingredientes a partir del 1 de enero de 1997 para los productos cosméticos comercializados.

La Directiva 93/35/CEE prevé igualmente que los Estados miembros puedan exigir que los ingredientes se mencionen en una lengua fácilmente comprensible y que, a tal efecto, la Comisión deberá adoptar una nomenclatura común de ingredientes, con arreglo al procedimiento del CAPT (punto 10 del artículo 1 de la Directiva 93/35/CEE que modifica el apartado 2 del artículo 7 de la Directiva 76/768/CEE).

Dicha nomenclatura común permitirá identificar las sustancias por una misma denominación en todos los Estados miembros y tendrá por consecuencia que los consumidores, independientemente del punto de la Unión Europea en que hayan adquirido el producto cosmético, puedan reconocer fácilmente las sustancias que se les haya aconsejado evitar (por ejemplo en caso de alergia).

De conformidad con la Decisión de la Comisión de ..., el conjunto de los nombres INCI constituye la nomenclatura común.

2. El inventario propuesto por la Comisión comprende las dos partes previstas por la Directiva 93/35/CEE, a saber:
  - una lista de ingredientes cosméticos que no son materias primas perfumantes o aromáticas (sección I),
  - una lista de materias primas perfumantes y aromáticas (sección II).

<sup>(1)</sup> DO n° L 151 de 23. 6. 1993, p. 32.

El inventario propuesto es el mejor que podía hacerse en los brevísimos plazos impuestos por la Directiva 93/35/CEE y tiene en cuenta el doble deseo de ser lo suficientemente completo como para permitir el etiquetado de los productos cosméticos y lo más correcto y detallado posible.

No obstante, la Directiva 93/35/CEE precisa en el apartado 3 del punto 4 de su artículo 1 que el inventario debe actualizado periódicamente.



## SECCIÓN I

## INGREDIENTES COSMÉTICOS QUE NO SON MATERIAS PRIMAS PERFUMANTES O AROMÁTICAS

*Introducción*

La lista se ha preparado en particular a partir de información proporcionada por la industria europea de cosméticos, representada por Colipa (Asociación Europea de Cosméticos, Productos de Tocador y Perfumería).

La lista abarca todos los puntos previstos en la letra a) del artículo 5 de la Directiva de productos cosméticos: identidad, función o funciones usuales y restricciones aplicables a los ingredientes de cosméticos. Los ingredientes aparecen en el orden alfabético de los nombres INCI, que constituyen en su conjunto la nomenclatura común para el etiquetado en toda la Unión Europea.

Se incluyen los campos siguientes:

**1) Denominación INCI**

Esta es la nomenclatura común que deberá usarse para el etiquetado de los ingredientes en el embalaje de los productos cosméticos. Se adjuntan las convenciones usadas para dicha denominación.

La abreviatura «INCI» (International Nomenclature Cosmetic Ingredient — Nomenclatura internacional de ingredientes de cosméticos) remite a una nueva terminología elaborada por Colipa en respuesta a la necesidad de un sistema verdaderamente internacional. Nótese que el artículo 5 *bis* de la Directiva de productos cosméticos habla de CTFA, sustituida por INCI como designación correcta de la nomenclatura. Un nombre INCI puede abarcar varias entidades químicas.

Para los colorantes cosméticos debe usarse en el etiquetado de ingredientes el número CI (Colour Index) o la denominación que figura en el Anexo VI, como se indica en la letra g) del apartado 1 del artículo 6 de la Directiva de productos cosméticos. El número CI se convierte por tanto en el nombre INCI de dichos ingredientes.

**2) Denominación INN**

Esta abreviatura remite a la Denominación Común Internacional recomendada por la Organización Mundial de la Salud y se incluye cuando procede.

**3) Denominación FE**

Esta abreviatura remite al nombre que figura en la Farmacopea Europea y se incluye cuando procede.

**4) Número CAS**

Esta abreviatura remite al número del Chemical Abstracts Service, código usado mundialmente y que permite identificar las sustancias químicas. Se incluye cuando existe.

**5) Número EINECS/ELINCS**

Remite al código numérico que figura en el Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas (EINECS, European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) para sustancias químicas existentes o en la Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS, European List of Notified Chemical Substances) para las nuevas sustancias químicas. Se incluye cuando procede.

**6) Denominación química/Iupac**

Este campo abarca la denominación química y la denominación Iupac (International Union of Pure and Applied Chemistry — Unión Internacional de Química Pura y Aplicada). Abarca los números EINECS, que utilizan la nomenclatura Iupac, o los números CAS, que permiten una identificación adecuada del ingrediente. Se han combinado ambos puntos para evitar redundancias.

**7) Restricción**

Este campo hace referencia a los ingredientes contemplados en los anexos de la Directiva de productos cosméticos, en formato abreviado (por ejemplo, «III/1, 16» significa punto 16 del apartado 1 del Anexo III). La lista abarca todas las referencias a los Anexos hasta la decimoséptima Directiva 94/32/CE de la Comisión por la que se adaptan dichos Anexos de la Directiva de productos cosméticos al progreso técnico, inclusive.

Será esencial proceder a actualizaciones periódicas de este campo, pues los Anexos de la Directiva se adaptan al progreso técnico.

**8) Función**

Este campo hace mención de la o las funciones usuales de los ingredientes tal como se usan en productos cosméticos, ya que pueden tener varias funciones.

*Se han incluido en la lista las siguientes funciones:*

**ABRASIVOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para eliminar sustancias en diversas superficies corporales, ayudar a la limpieza dental mecánica o dar brillo.

**ABSORBENTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para absorber sustancias hidrosolubles o liposolubles disueltas o finamente dispersadas.

**ABSORBENTES DE UV**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos con la finalidad concreta de filtrar determinados rayos ultravioletas para así proteger la piel o los productos de determinados efectos dañinos de dichos rayos. Para proteger la piel contra dichos efectos sólo se permite el empleo de las sustancias relacionadas en el Anexo VII de la Directiva de productos cosméticos.

**ADITIVOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos, a menudo en cantidades relativamente pequeñas, para comunicarles o mejorarles propiedades deseables o para suprimirles (o minimizarles) propiedades indeseables.

**ADITIVOS BIOLÓGICOS**

Sustancias de origen biológico que se añaden a los productos cosméticos para conseguir características concretas.

**AGENTES ANTICASPA**

Sustancias que se añaden a los productos de cuidado capilar para controlar la caspa.

**AGENTES ANTIESPUMANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para suprimir la espuma durante su fabricación o para reducir la tendencia de los productos acabados a producir espuma.

**AGENTES ANTIESTÁTICOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para reducir la electricidad estática neutralizando la carga eléctrica superficial.

**AGENTES ANTITRANSPIRANTES**

Sustancias que se añaden a las fórmulas de cosméticos para reducir la transpiración.

**AGENTES BLANQUEANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos con el fin de aclarar el color del cabello o de la piel.

**AGENTES CONTROLADORES DE LA VISCOSIDAD**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para aumentar o disminuir la viscosidad del producto acabado.

**AGENTES DE CUIDADOS ORALES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para el cuidado de la cavidad bucal.

**AGENTES DE DEPILACIÓN**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para eliminar el vello corporal no deseado.

**AGENTES DESODORANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para reducir o disimular los olores corporales desagradables.

**AGENTES EMULSIFICANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos y que son agentes tensoactivos que provocan la formación de mezclas íntimas de líquidos inmiscibles.

**AGENTES OXIDANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para cambiar la naturaleza química de otra sustancia mediante la adición de oxígeno.

**AGENTES QUELANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para reaccionar y formar complejos con iones metálicos que pueden afectar la estabilidad y/o apariencia de los cosméticos.

**AGENTES REDUCTORES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos y que cambian la naturaleza química de otra sustancia mediante la adición de hidrógeno o la eliminación de oxígeno.

**AGENTES TAMPÓN**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para ajustar o estabilizar su pH.

**AGLUTINANTES**

Sustancias que se añaden a las mezclas cosméticas sólidas para proporcionarles cohesión.

**ANTICORROSIVOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para evitar la corrosión del envase.

**ANTIMICROBIANOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para ayudar a reducir la actividad de los microorganismos, en la piel o el cuerpo.

**ANTIOXIDANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para inhibir reacciones provocadas por el oxígeno, evitando de este modo la oxidación y la rancidez.

**COLORANTES COSMÉTICOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para colorear el producto cosmético y/o aportar color a la piel y/o sus apéndices. Todos los colores incluidos en la lista figuran en la lista positiva de colorantes (Anexo IV de la Directiva de productos cosméticos).

**CONSERVANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos con el fin primordial de inhibir el desarrollo de microorganismos en ellos.

**DESNATURALIZANTES**

Sustancias que en general se añaden a los productos cosméticos que contienen alcohol etílico para hacerlos desagradables al gusto.

**DISOLVENTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para disolver otros componentes.

**EMOLIENTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para suavizar y alisar la piel.

**ESTABILIZADORES DE EMULSIONES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para favorecer el proceso de emulsificación y mejorar la estabilidad de la fórmula y la estabilidad de almacenamiento.

**FORMADORES DE PELÍCULAS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para producir, tras su aplicación, una película continua sobre la piel, el pelo o las uñas.

**HUMECTANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para mantener y retener la humedad.

**OPACIFICANTES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos transparentes o translúcidos para hacerlos más impenetrables por la luz visible y la radiación cercana.

**PROPELENTES**

Sustancias gaseosas que se añaden bajo presión a los productos cosméticos en envases resistentes a la presión para expeler el contenido del envase cuando se elimina la presión.

**SUSTANCIAS BOTÁNICAS**

Sustancias extraídas de las plantas, generalmente por medios físicos, que se añaden a los productos cosméticos para conseguir características concretas.

**TENSOACTIVOS**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para disminuir la tensión superficial, así como facilitar que el producto cosmético se distribuya uniformemente al ser usado.

**TINTES CAPILARES**

Sustancias que se añaden a los productos cosméticos para colorear el pelo.

## A

- Denominación INCI:** ABIES ALBA  
**Número CAS:** 90028-76-5  
**Número Einecs/Elincs:** 289-870-2  
**Denominación química/Iupac:** abeto, *Abies alba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Abies alba*, *Pinaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ABIES BALSAMEA  
**Número CAS:** 8007-47-4  
**Número Einecs/Elincs:** 232-362-2  
**Denominación química/Iupac:** bálsamos, Canadá. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales y por lo general ácidos cinámico y benzoico. (*Abies balsamea*, *Tsuga canadensis*, *Pinaceae*)  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ABIETIC ACID  
**Número CAS:** 514-10-3  
**Número Einecs/Elincs:** 208-178-3  
**Denominación química/Iupac:** ácido abiético, técnico  
**Función:** estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI:** ABIETYL ALCOHOL  
**Número CAS:** 666-84-2  
**Número Einecs/Elincs:** 211-564-4  
**Denominación química/Iupac:** [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,4b $\alpha$ ,10 $\alpha\alpha$ )]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-metanol  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** ACACIA  
**Denominación DCI:** acacia  
**Denominación FE:** *acaciae gummi*  
**Número CAS:** 9000-01-5  
**Número Einecs/Elincs:** 232-519-5  
**Denominación química/Iupac:** goma arábica  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** ACACIA CATECHU  
**Número CAS:** 8001-76-1  
**Número Einecs/Elincs:** 232-291-7  
**Denominación química/Iupac:** catecú (resina). Extractos y sus derivados modificados físicamente. Producto resinoso que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos. (*Acacia catechu*, *Leguminosae*)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACACIA DEALBATA  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Acacia dealbata*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ACACIA FARNESIANA  
**Número CAS:** 89958-31-6  
**Número Einecs/Elincs:** 289-655-3  
**Denominación química/Iupac:** acacia, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Acacia farnesiana*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	ACACIA SENEGAL
Número CAS:	97659-43-3
Número Einecs/Elincs:	307-447-3
Denominación química/Iupac:	<i>Acacia senegal</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ACANTHOPANAX SENTICOSUS
Número CAS:	92346-80-0
Número Einecs/Elincs:	296-164-8
Denominación química/Iupac:	<i>Acanthopanax senticosus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Acanthopanax senticosus</i> , <i>Araliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ACER SACCHARINUM
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Acer saccharinum</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ACETALDEHYDE
Número CAS:	75-07-0
Número Einecs/Elincs:	200-836-8
Denominación química/Iupac:	acetaldehído
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ACETAMIDE MEA
Número CAS:	142-26-7
Número Einecs/Elincs:	205-530-8
Denominación química/Iupac:	N-2-hidroxiethylacetamida
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	ACETAMIDOETHOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	butanamio, N,N,N-trimetil-4-(2-acetamidoetoxi), cloruro de
Función:	agentes antiestáticos /emolientes
Denominación INCI:	ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	123776-56-7
Denominación química/Iupac:	cloruro de 3-(acetilamino)-N,N,N-trimetil-1-propanamio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ACETAMINOPHEN
Número CAS:	103-90-2
Número Einecs/Elincs:	203-157-5
Denominación química/Iupac:	paracetamol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ACETAMINOSALOL
Denominación DCI:	acetaminosalol
Número CAS:	118-57-0
Número Einecs/Elincs:	204-261-3
Denominación química/Iupac:	acetaminosalol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ACETANILID
Denominación DCI:	acetanilida
Número CAS:	103-84-4
Número Einecs/Elincs:	203-150-7
Denominación química/Iupac:	acetanilida
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ACETIC ACID
Denominación DCI:	ácido acético
Denominación FE:	<i>acidum aceticum</i>
Número CAS:	64-19-7
Número Einecs/Elincs:	200-580-7
Denominación química/Iupac:	ácido acético, de una concentración superior al 10 por ciento, en peso, de ácido acético
Función:	agentes tampón

Denominación INCI:	ACETONE
Denominación DCI:	acetona
Número CAS:	67-64-1
Número Einecs/Elincs:	200-662-2
Denominación química/Iupac:	acetona
Función:	desnaturalizantes/disolventes
Denominación INCI:	ACETUM
Número CAS:	90132-02-8
Número Einecs/Elincs:	290-419-7
Denominación química/Iupac:	vinagre, extracto
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ACETYLATED CASTOR OIL
Número CAS:	84929-62-4
Número Einecs/Elincs:	284-546-7
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, acetilado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE
Denominación química/Iupac:	1-acetil-4-acetoxiprolina, cetil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED GLYCOL STEARATE
Número CAS:	22613-51-0
Número Einecs/Elincs:	245-122-7
Denominación química/Iupac:	estearato de 2-acetoxietilo
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE
Denominación química/Iupac:	glicéridos, aceite de semilla de algodón mono-, hidrogenados, acetatos
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	91053-41-7
Número Einecs/Elincs:	293-306-0
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, acetilada
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE
Número CAS:	93572-31-7
	8029-91-2
Número Einecs/Elincs:	297-461-5
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de manteca de cerdo, hidrogenados, acetatos
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE
Número CAS:	68990-58-9
Número Einecs/Elincs:	273-612-0
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de sebo, hidrogenados, acetatos
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES
Número CAS:	91723-32-9
Número Einecs/Elincs:	294-538-5
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono-, di- y tri- de sebo, hidrogenados, acetatos
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE
Denominación química/Iupac:	glicéridos, aceite vegetal mono-, hidrogenados, acetatos
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED LANOLIN
Número CAS:	61788-48-5
Número Einecs/Elincs:	262-979-2
Denominación química/Iupac:	lanolina, acetato
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes



Denominación INCI:	ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL
Número CAS:	61788-49-6
Número Einecs/Elincs:	262-980-8
Denominación química/Iupac:	ácido acético, ésteres con alcoholes de lanolina
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido ricinoleico, éster lanolínico, acetilado
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED LARD GLYCERIDE
Número CAS:	68990-55-6 8029-92-3
Número Einecs/Elincs:	273-609-4
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de manteca de cerdo, acetatos
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES
Número CAS:	91744-63-7
Número Einecs/Elincs:	294-627-9
Denominación química/Iupac:	glicéridos, aceite de almendra de palma, acetilados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE
Denominación química/Iupac:	diestearato de sacarosa, acetatos
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ACETYL CYSTEINE
Número CAS:	616-91-1
Número Einecs/Elincs:	210-498-3
Denominación química/Iupac:	acetilcisteína
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	ACETYL GLUTAMIC ACID
Número CAS:	1188-37-0
Número Einecs/Elincs:	214-708-4
Denominación química/Iupac:	ácido N-acetilglutámico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ACETYL HEXAMETHYL INDAN
Número CAS:	15323-35-0
Número Einecs/Elincs:	239-360-0
Denominación química/Iupac:	1,1,2,3,3,6-hexametilindan-5-ilmetilcetona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN
Número CAS:	1506-02-1
Número Einecs/Elincs:	216-133-4
Denominación química/Iupac:	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ACETYL METHIONINE
Número CAS:	65-82-7
Número Einecs/Elincs:	200-617-7
Denominación química/Iupac:	N-acetil-L-metionina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ACETYL METHIONINE
Número CAS:	1115-47-5
Número Einecs/Elincs:	214-224-3
Denominación química/Iupac:	N-acetil-DL-metionina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE
Denominación química/Iupac:	elastina, compuesto con metilsilanol, éster N-acetilmetionínico
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	ACETYL TRIBUTYL CITRATE
Número CAS:	77-90-7
Número EINECS/ELINCS:	201-067-0
Denominación química/IUPAC:	O-acetilcitrato de tributilo
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACETYL TRIETHYL CITRATE
Número CAS:	77-89-4
Número EINECS/ELINCS:	201-066-5
Denominación química/IUPAC:	O-acetilcitrato de trietilo
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACETYL TRIHEXYL CITRATE
Número CAS:	24817-92-3
Denominación química/IUPAC:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-acetiloxi-, éster trihexílico
Función:	antioxidantes/agentes quelantes
Denominación INCI:	ACETYL TRIOCTYL CITRATE
Número CAS:	144-15-0
Número EINECS/ELINCS:	205-617-0
Denominación química/IUPAC:	2-(acetiloxi)propano-1,2,3-tricarboxilato de tris(2-etilhexilo)
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	ACETYL TYROSINE
Número CAS:	537-55-3
Número EINECS/ELINCS:	208-671-3
Denominación química/IUPAC:	N-acetil-L-tirosina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ACHILLEA MILLEFOLIUM
Número CAS:	84082-83-7
Número EINECS/ELINCS:	282-030-6
Denominación química/IUPAC:	milhojas, <i>Achillea millefolium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Achillea millefolium</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ACID BLACK 1
Número CAS:	1064-48-8
Número EINECS/ELINCS:	213-902-6
Denominación química/IUPAC:	hexafenildiestannano (CI 20470)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID BLACK 52
Número CAS:	3618-58-4
Número EINECS/ELINCS:	222-807-9
Denominación química/IUPAC:	3-hidroxi-4-[(2-hidroxinaftil)azo]-7-nitronaftaleno-1-sulfonato de sodio (CI 15711)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID BLUE 1
Número CAS:	129-17-9
Número EINECS/ELINCS:	204-934-1
Denominación química/IUPAC:	hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio, sal de sodio (CI 42045)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID BLUE 3
Número CAS:	3536-49-0
Número EINECS/ELINCS:	222-573-8
Denominación química/IUPAC:	bis[hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-5'-hidroxi-2',4'-disulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio], sal de calcio (CI 42051)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID BLUE 62
Número CAS:	4368-56-3
Número EINECS/ELINCS:	224-460-9
Denominación química/IUPAC:	1-amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio (CI 62045)
Función:	tintes capilares

- Denominación INCI:** ACID BLUE 74  
**Denominación DCI:** indigotindisulfonato de sodio  
**Número CAS:** 860-22-0  
**Número Einecs/Elincs:** 212-728-8  
**Denominación química/Iupac:** 5,5'-[2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona]disulfonato de disodio (CI 73015)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID BLUE 9  
**Número CAS:** 3844-45-9  
**Número Einecs/Elincs:** 223-339-8  
**Denominación química/Iupac:** dihidrogeno(etil)[4-[4-(etil(3-sulfonatobencil)amino)-2'-sulfonatobencilidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobencil)amonio, sal de disodio (CI 42090)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID BROWN 13  
**Número CAS:** 6373-79-1  
**Número Einecs/Elincs:** 228-922-0  
**Denominación química/Iupac:** 3,3'-[sulfonilbis[(2-nitro-p-fenilen)imino]]bis[6-anilino-bencenosulfonato] de disodio (CI 10410)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID GREEN 1  
**Número CAS:** 19381-50-1  
**Número Einecs/Elincs:** 243-010-2  
**Denominación química/Iupac:** tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) de trisodio (CI 10020)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID GREEN 25  
**Número CAS:** 4403-90-1  
**Número Einecs/Elincs:** 224-546-6  
**Denominación química/Iupac:** 2,2'-(9,10-dioxoantraceno-1,4-diilidimino)bis(5-metilsulfonato de disodio) (CI 61570)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID GREEN 50  
**Número CAS:** 3087-16-9  
**Número Einecs/Elincs:** 221-409-2  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno[4-[4-(dimetilamino)- $\alpha$ -(2-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftil)bencilidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio, sal de monosodio (CI 44090)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID ORANGE 24  
**Número CAS:** 1320-07-6  
**Número Einecs/Elincs:** 215-296-9  
**Denominación química/Iupac:** 4-[[3-[(dimetilfenil)azo]-2,4-dihidroxifenil]azo]bencenosulfonato de sodio (CI 20170)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID ORANGE 3  
**Número CAS:** 6373-74-6  
**Número Einecs/Elincs:** 228-921-5  
**Denominación química/Iupac:** 2-anilino-5-(2,4-dinitroanilino)bencenosulfonato de sodio (CI 10385)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID ORANGE 6  
**Número CAS:** 547-57-9  
**Número Einecs/Elincs:** 208-924-8  
**Denominación química/Iupac:** 4-(2,4-dihidroxifenilazo)bencenosulfonato de sodio (CI 14270)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** ACID ORANGE 7  
**Número CAS:** 633-96-5  
**Número Einecs/Elincs:** 211-199-0  
**Denominación química/Iupac:** 4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]bencenosulfonato de sodio (CI 15510)  
**Función:** tintes capilares

Denominación INCI:	ACID RED 14
Número CAS:	3567-69-9
Número Einecs/Elincs:	222-657-4
Denominación química/Iupac:	4-hidroxí-3-[(4-sulfonatoaftil)azo]naftalenosulfonato de disodio (CI 14720)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 18
Número CAS:	2611-82-7
Número Einecs/Elincs:	220-036-2
Denominación química/Iupac:	1-(1-naftilazo)-2-hidroxinaftaleno-4',6,8-trisulfonato de trisodio (CI 16255)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 195
Número CAS:	3618-63-1
	12220-24-5
Número Einecs/Elincs:	222-811-0
Denominación química/Iupac:	4-[(1-fenil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	ACID RED 27
Número CAS:	915-67-3
Número Einecs/Elincs:	213-022-2
Denominación química/Iupac:	3-hidroxí-4-(4'-sulfonatoaftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio (CI 16185)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 33
Número CAS:	3567-66-6
Número Einecs/Elincs:	222-656-9
Denominación química/Iupac:	5-amino-3-(fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de disodio (CI 17200)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 35
Número CAS:	6441-93-6
Número Einecs/Elincs:	229-231-7
Denominación química/Iupac:	5-(acetilamino)-4-hidroxí-3-[(otolil)azo]naftaleno-2,7-disulfonato de disodio (CI 18065)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 51
Denominación DCI:	eritrosina
Número CAS:	16423-68-0
Número Einecs/Elincs:	240-474-8
Denominación química/Iupac:	2-(2,4,5,7-tetrayodo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio (CI 45430)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 52
Número CAS:	3520-42-1
Número Einecs/Elincs:	222-529-8
Denominación química/Iupac:	hidrógeno-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatoftil)antilí, sal de sodio (CI 45100)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 73
Número CAS:	5413-75-2
Número Einecs/Elincs:	226-502-1
Denominación química/Iupac:	6-hidroxí-5-(4-fenilazofenilazo)naftaleno-2,4-disulfonato de sodio (CI 27290)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 87
Número CAS:	17372-87-1
Número Einecs/Elincs:	241-409-6
Denominación química/Iupac:	2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio (CI 45380)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	ACID RED 92
Número CAS:	18472-87-2
Número Einecs/Elincs:	242-355-6
Denominación química/Iupac:	ácido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxí-3-oxoxanteno-9-il)benzoico (CI 45410)
Función:	tintes capilares

- Denominación INCI: ACID RED 95  
 Número CAS: 33239-19-9  
 Número Einecs/Elincs: 251-419-2  
 Denominación química/Iupac: 2-(4,5-diyodo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio (CI 45380)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACID VIOLET 43  
 Número CAS: 4430-18-6  
 Número Einecs/Elincs: 224-618-7  
 Denominación química/Iupac: 4-[(9,10-dihidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]tolueno-3-sulfonato de sodio (CI 60730)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACID VIOLET 9  
 Número CAS: 6252-76-2  
 Número Einecs/Elincs: 228-377-9  
 Denominación química/Iupac: hidrogeno-9-(2-carboxilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)xantilio, sal de monosodio (CI 45410)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACID YELLOW 1  
 Número CAS: 846-70-8  
 Número Einecs/Elincs: 212-690-2  
 Denominación química/Iupac: 5,7-dinitro-8-oxidonaftaleno-2-sulfonato de disodio (CI 10316)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACID YELLOW 23  
 Número CAS: 1934-21-0  
 Número Einecs/Elincs: 217-699-5  
 Denominación química/Iupac: 5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-carboxilato de trisodio (CI 19140)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACID YELLOW 3  
 Número CAS: 8004-92-0  
 Número Einecs/Elincs: 305-897-5  
 Denominación química/Iupac: 1H-inden-1,3(2H)-diona, 2-(2-quinolinil)-, sulfonada, sales de sodio  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACID YELLOW 73 SODIUM SALT  
 Denominación DCI: fluoresceína de sodio  
 Número CAS: 518-47-8  
 Número Einecs/Elincs: 208-253-0  
 Denominación química/Iupac: 2-(3-oxo-6-óxidoxanten-9-il)benzoato de disodio (CI 45350)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: ACORUS CALAMUS  
 Número CAS: 84775-39-3  
 Número Einecs/Elincs: 283-869-0  
 Denominación química/Iupac: *Acorus calamus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Acorus calamus*, *Araceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAPA/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER  
 Función: formadores de películas
- Denominación INCI: ACRYLAMIDES COPOLYMER  
 Denominación química/Iupac: 2-propenamida, polímero con 2-butenamida y/o alquilpropenamida  
 Función: agentes antiestáticos/formadores de películas
- Denominación INCI: ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER  
 Número CAS: 25085-02-3  
 Denominación química/Iupac: ácido 2-propenoico, sal sódica, polímero con 2-propenamida  
 Función: agentes antiestáticos/formadores de películas
- Denominación INCI: ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER  
 Denominación química/Iupac: cloruro de propenamidopropiltrimetilamonio, polímero con ácido propenoico, ácido butenoico, y/o alquilpropenoatos  
 Función: formadores de películas

Denominación INCI:	ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER
Denominación química/Iupac:	propenamida, polímero con ácido propenoico, ácido butenoico, y/o alquilpropenoatos
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER
Denominación química/Iupac:	butenoato de amonio, polímero con ácido propenoico, ácido butenoico, y/o alquilpropenoatos
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER
Denominación química/Iupac:	C10-C30 alquilpropenoato, polímero con ácido propenoico, ácido butenoico, y/o alquilpropenoatos, producto con propenil sacarosa éter o propenil 2,2-dihidroximetil-1,3-propanodiol
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES COPOLYMER
Número CAS:	25133-97-5
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, polímero con etil 2-propenoato y metil 2-metil-2-propenoato
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ACRYLATES/OCTYLACRYLAMIDE COPOLYMER
Número CAS:	9004-87-9 9036-19-5
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, polímero con ácido 2-propenoico y N-octi-2-propenamida
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES/PVP COPOLYMER
Número CAS:	26589-26-4
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, polímero con 1-etnil-2-pirrolidinona y etil 2-metil-2-propenoato
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER
Denominación química/Iupac:	alcohol estearílico, producto con oxirano, butenoato éster, polímero con ácido propenoico, ácido butenoico, y/o alquilpropenoatos
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ACRYLATES/VA COPOLYMER
Número CAS:	25067-02-1
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER
Número CAS:	61788-40-7
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ACTINIDIA CHINENSIS
Número CAS:	92456-63-8
Número Einescs/Elincs:	296-241-6
Denominación química/Iupac:	<i>Actinidia chinensis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ADENOSINE PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de adenosina
Número CAS:	61-19-8
Número Einescs/Elincs:	200-500-0
Denominación química/Iupac:	fosfato de adenosina
Función:	aditivos biológicos

Denominación INCI:	ADENOSINE TRIPHOSPHATE
Número CAS:	56-65-5
Número Eines/Elincs:	200-283-2
Denominación química/Iupac:	5'-trifosfato de adenosina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ADEPS BOVIS
Número CAS:	61789-97-7
Número Eines/Elincs:	263-099-1
Denominación química/Iupac:	sebo. Grasa animal. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de C16-18
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ADEPS SUILLUS
Número CAS:	61789-99-9
Número Eines/Elincs:	263-100-5
Denominación química/Iupac:	manteca de cerdo. Grasa interna del cerdo purificada. Compuesta principalmente de estearina, palmitina y oleína
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ADIANTUM CAPILLUS VENERIS
Número CAS:	84649-72-9
Número Eines/Elincs:	283-457-0
Denominación química/Iupac:	<i>Adiantum capillus-veneris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Adiantum capillus-veneris</i> , <i>Polypodiaceae</i>
Función:	agentes anticasca
Denominación INCI:	ADIANTUM PEDATUM
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Adiantum pedatum</i>
Función:	agentes anticasca
Denominación INCI:	ADIPIC ACID
Número CAS:	124-04-9
Número Eines/Elincs:	204-673-3
Denominación química/Iupac:	ácido adípico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER
Número CAS:	25085-20-5
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER
Número CAS:	61840-27-5
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER
Número CAS:	52932-31-7 25212-19-5
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	AEGOPIDIUM PODAGRARIA
Número CAS:	90320-19-7
Número Eines/Elincs:	291-043-6
Denominación química/Iupac:	<i>Aegopodium podagraria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Aegopodium podagraria</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI: AESCULUS HIPPOCASTANUM  
 Número CAS: 8053-39-2  
 Número Einecs/Elincs: 232-497-7  
 Denominación química/Iupac: castaño de Indias, *Aesculus hippocastanum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Aesculus hippocastanum*, *Hippocastanaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: AGAR  
 Denominación FE: agar  
 Número CAS: 9002-18-0  
 Número Einecs/Elincs: 232-658-1  
 Denominación química/Iupac: agar  
 Función: aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: AGARICUS BISPORUS  
 Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Agaricus bisporus*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: AGAVE RIGIDA  
 Número CAS: 97404-23-4  
 Número Einecs/Elincs: 306-786-4  
 Denominación química/Iupac: *Agave sisalana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Agave sisalana*, *Amaryllidaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: AGRIMONIA EUPATORIA  
 Número CAS: 84775-40-6  
 Número Einecs/Elincs: 283-870-6  
 Denominación química/Iupac: agrimonia, *Agrimonia eupatoria*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Agrimonia eupatoria*, *Rosaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: AGROPYRON REPENS  
 Número CAS: 84649-79-6  
 Número Einecs/Elincs: 283-459-1  
 Denominación química/Iupac: *Agropyron repens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Agropyron repens*, *gramineae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ALANINE  
 Denominación DCI: alanina  
 Número CAS: 56-41-7  
 Número Einecs/Elincs: 200-273-8  
 Denominación química/Iupac: L-alanina  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: ALANINE  
 Denominación DCI: alanina  
 Denominación FE: *alaninum*  
 Número CAS: 302-72-7  
 Número Einecs/Elincs: 206-126-4  
 Denominación química/Iupac: DL-alanina  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: ALANINE GLUTAMATE  
 Número CAS: 13187-90-1  
 Denominación química/Iupac: ácido glutámico, compuesto con alanina  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: ALBUMEN  
 Número CAS: 9006-50-2  
 Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
 Denominación química/Iupac: sustancias naturales, clara de huevo  
 Función: formadores de películas



Denominación INCI:	ALCHEMILLA VULGARIS
Número CAS:	84695-94-3
Número EINECS/ELINCS:	283-614-3
Denominación química/IUPAC:	<i>Alchemilla vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ALCLOXA
Denominación DCI:	alcloxa
Número CAS:	1317-25-5
Número EINECS/ELINCS:	215-262-3
Denominación química/IUPAC:	alcloxa
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol
Denominación FE:	<i>alcoholum/ethanolum</i>
Número CAS:	64-17-5
Número EINECS/ELINCS:	200-578-6
Denominación química/IUPAC:	etanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ALCOHOL DENAT
Número CAS:	64-17-5
Número EINECS/ELINCS:	200-578-6
Denominación química/IUPAC:	etanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ALDIOXA
Denominación DCI:	aldioxa
Número CAS:	5579-81-7
Número EINECS/ELINCS:	226-964-4
Denominación química/IUPAC:	aldioxa
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ALEURITES MOLUCCANA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos ( <i>Aleurites moluccana</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ALEURITIC ACID
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ALGAE
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ALGIN
Denominación DCI:	ácido algínico, sal sódica
Denominación FE:	<i>natrii alginas</i>
Número CAS:	9005-38-3
Denominación química/IUPAC:	alginato de sodio
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALGINIC ACID
Denominación DCI:	ácido algínico
Denominación FE:	<i>acidum alginicum</i>
Número CAS:	9005-32-7
Número EINECS/ELINCS:	232-680-1
Denominación química/IUPAC:	ácido algínico
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALKANNA TINCTORIA
Número CAS:	85251-58-7
Número EINECS/ELINCS:	286-469-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Alkanna tinctoria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	ALLANTOIN
Denominación DCI:	alantoina
Número CAS:	97-59-6
Número Einecs/Elincs:	202-592-8
Denominación química/Iupac:	alantoina
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	ALLANTOIN ACETYL METHIONINE
Número CAS:	4207-40-3
Número Einecs/Elincs:	224-126-2
Denominación química/Iupac:	N-acetil-DL-metionina, compuesto con (2,5-dioxo-4-imidazolidina)urea (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ALLANTOIN ASCORBATE
Número CAS:	57448-83-6
Número Einecs/Elincs:	260-739-1
Denominación química/Iupac:	L-ascorbato de (2,5-dioxoimidazolidin-4-il)urea
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	ALLANTOIN BIOTIN
Número CAS:	4492-73-3
Denominación química/Iupac:	urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-, compuesto con ácido 1H-tieno[3,4-d]imidazol-4-pentanoico, hexahidro-2-oxo-, [3as-(3a $\alpha$ ,4b,6a $\alpha$ )]-
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE
Número CAS:	4207-41-4
Denominación química/Iupac:	urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-, compuesto con ácido N-(3-hidroxi metil-3-metil-2-hidroxibutanoil)-3-aminopropanoico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ALLANTOIN GALACTURONIC ACID
Número CAS:	5119-24-4
Denominación química/Iupac:	urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-, compuesto con ácido galactourónico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID
Número CAS:	4572-09-2
Denominación química/Iupac:	urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-, compuesto con ácido olean-12-en-29-oico, 3beta-hidroxi-11-oxo-
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ALLANTOIN PABA
Denominación DCI:	urea, (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)-, compuesto con ácido 4-aminobenzoico
Número CAS:	4207-42-5
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID
Número CAS:	29659-38-9
Denominación química/Iupac:	ácido poligalactourónico, compuesto con (2,5-dioxo-4-imidazolidinil)urea
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ALLIUM CEPA
Número CAS:	8054-39-5
Número Einecs/Elincs:	232-498-2
Denominación química/Iupac:	cebolla, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	agentes anticaspas
Denominación INCI:	ALLIUM SATIVUM
Número CAS:	8008-99-9
Número Einecs/Elincs:	232-371-1
Denominación química/Iupac:	ajo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	ALLYL CAPROATE
Número CAS:	123-68-2
Número EINECS/ELINCS:	204-642-4
Denominación química/IUPAC:	hexanoato de alilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER
Denominación química/IUPAC:	estearato de propenilo, polímero con acetato de etenilo
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ALMONDAMIDE DEA
Denominación química/IUPAC:	amidas de almendras, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	cloruro de almendra alquilamidopropildimetilbencilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	amidas, almendra, N-[3-(dimetilamino)-propil]-, N-óxido
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	almendraamidopropildimetilglicina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Denominación química/IUPAC:	amidas, almendra, N-[3-(dimetilamino)-propil]-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ALMOND OIL PEG-6 ESTERS
Número CAS:	124046-50-0
Denominación química/IUPAC:	aceites, almendra, etoxilados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ALOE BARBADENSIS
Denominación FE:	<i>aloes extractum</i>
Número CAS:	85507-69-3
Número EINECS/ELINCS:	287-390-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Aloe vera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Aloe vera</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ALPHA DAMASCONE
Número CAS:	23726-94-5
Número EINECS/ELINCS:	245-845-8
Denominación química/IUPAC:	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE
Denominación química/IUPAC:	homopolímero de $\alpha$ -D-glucosa
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ALTHEA OFFICINALIS
Número CAS:	73049-65-7
Número EINECS/ELINCS:	277-254-6
Denominación química/IUPAC:	malvavisco ( <i>Althaea officinalis</i> ), extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Althaea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ALTHEA ROSEA
Número CAS:	90045-76-4
Número EINECS/ELINCS:	289-940-2
Denominación química/IUPAC:	malva loca, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Althaea rosea</i> Willd., <i>Malvaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	ALUMINA
Denominación FE:	<i>aluminii oxidum</i>
Número CAS:	1344-28-1 1333-84-2
Número Einecs/Elincs:	215-691-6
Denominación química/Iupac:	óxido de aluminio
Función:	abrasivos/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ACETATE
Denominación DCI:	acetato de aluminio
Número CAS:	139-12-8
Número Einecs/Elincs:	205-354-1
Denominación química/Iupac:	di(acetato) de hidroxialuminio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ALUMINUM BEHENATE
Número CAS:	18990-72-2
Número Einecs/Elincs:	242-726-2
Denominación química/Iupac:	tridocosanoato de aluminio
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM BENZOATE
Número CAS:	555-32-8
Número Einecs/Elincs:	209-091-3
Denominación química/Iupac:	tribenzoato de aluminio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ALUMINUM BROMOHYDRATE
Número CAS:	39431-98-6
Número Einecs/Elincs:	254-448-9
Denominación química/Iupac:	pentahidroxibromuro de dialuminio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM CAPRYLATE
Número CAS:	6028-57-5
Número Einecs/Elincs:	227-902-9
Denominación química/Iupac:	trioctanoato de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Denominación química/Iupac:	colágeno hidrolizado, producto con ácido caprílico, sal de aluminio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ALUMINUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de aluminio
Número CAS:	7446-70-0
Número Einecs/Elincs:	231-208-1
Denominación química/Iupac:	cloruro de aluminio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM CHLOROHYDRATE
Número CAS:	12042-91-0
Número Einecs/Elincs:	234-933-1
Denominación química/Iupac:	pentahidroxiclorigenato de dialuminio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM CHLOROHYDREX
Denominación DCI:	clorohidrex de aluminio
Número CAS:	53026-85-0 68953-68-4
Número Einecs/Elincs:	258-309-3
Denominación química/Iupac:	aluminio, complejos de cloro hidroxipropilenglicol
Función:	agentes antitranspirantes

Denominación INCI:	ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG
Número CAS:	53026-85-0
Número EINECS/ELINCS:	258-309-3
Denominación química/IUPAC:	aluminio, complejos de cloro hidroxipropilenglicol
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	ALUMINUM CHLOROHYDREX PG
Número CAS:	53026-85-0
Número EINECS/ELINCS:	258-309-3
Denominación química/IUPAC:	aluminio, complejos de cloro hidroxipropilenglicol
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	ALUMINUM CITRATE
Número CAS:	31142-56-0
Número EINECS/ELINCS:	813-92-3
Número EINECS/ELINCS:	250-484-4
Denominación química/IUPAC:	citrato de aluminio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM DIACETATE
Denominación DCI:	subacetato de aluminio
Número CAS:	142-03-0
Número EINECS/ELINCS:	205-518-2
Denominación química/IUPAC:	bis(acetato-O)hidroxialuminio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ALUMINUM DICHLOROHYDRATE
Denominación química/IUPAC:	hidróxido cloruro de aluminio (Al:Cl 1:1)
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG
Denominación química/IUPAC:	complejo de diclorhidrato de aluminio con polímero de oxirano
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG
Denominación química/IUPAC:	complejo de diclorhidrato de aluminio con 1,2-propanodiol
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	ALUMINUM DILINOLEATE
Número CAS:	53202-37-2
Denominación química/IUPAC:	ácido 9,12-octadecadienoico (Z,Z)-, dímero, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM DIMYRISTATE
Número CAS:	56639-51-1
Número EINECS/ELINCS:	260-305-1
Denominación química/IUPAC:	hidroxibis(miristato-O)aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM DISTEARATE
Número CAS:	300-92-5
Número EINECS/ELINCS:	206-101-8
Denominación química/IUPAC:	diestearato de hidroxialuminio, puro
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM FLUORIDE
Número CAS:	7784-18-1
Número EINECS/ELINCS:	232-051-1
Denominación química/IUPAC:	fluoruro de aluminio
Restricción:	III/1,34
Función:	agentes de cuidados orales

Denominación INCI:	ALUMINUM FORMATE
Número CAS:	7360-53-4
Número EINECS/ELINCS:	230-898-1
Denominación química/IUPAC:	triformiato de aluminio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ALUMINUM GLYCINATE
Denominación DCI:	aminoacetato de dihidroxialuminio
Número CAS:	13682-92-3
Número EINECS/ELINCS:	237-193-8
Denominación química/IUPAC:	glicinato de dihidroxialuminio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ALUMINUM HYDROXIDE
Denominación DCI:	hidróxido de aluminio
Número CAS:	21645-51-2
Número EINECS/ELINCS:	244-492-7
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de aluminio
Función:	emolientes/humectantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, ácido láurico, ácido palmítico, mezcla, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES
Denominación química/IUPAC:	mezcla de ácidos isoesteárico, láurico y esteárico, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, ácido mirístico, mezcla, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, ácido palmítico, mezcla, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM ISOSTEARATES/STEARATES
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, ácido esteárico, mezcla, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM LACTATE
Número CAS:	18917-91-4
Número EINECS/ELINCS:	242-670-9
Denominación química/IUPAC:	trilactato de aluminio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	ALUMINUM LANOLATE
Número CAS:	85005-39-6
Número EINECS/ELINCS:	284-972-3
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, lanolina, sales de aluminio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de aluminio y magnesio y ácido esteárico
Función:	estabilizadores de emulsiones

Denominación INCI:	ALUMINUM METHIONATE
Número CAS:	52667-15-9
Número Einecs/Elincs:	258-085-7
Denominación química/Iupac:	tris[ $\mu$ -[metanodisulfonato(2-)]]dialuminio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ALUMINUM MYRISTATES/PALMITATES
Denominación química/Iupac:	ácidos mirístico y oalmítico, mezcla, sal de aluminio
Función:	estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM PCA
Número CAS:	59792-81-3
Número Einecs/Elincs:	261-931-8
Denominación química/Iupac:	tris(5-oxo-L-prolinato-N1,O2)aluminio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ALUMINUM PHENOLSULFONATE
Número CAS:	1300-35-2
Número Einecs/Elincs:	215-083-0
Denominación química/Iupac:	tris(hidroxibencenosulfonato) de aluminio
Función:	antimicrobianos/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE
Denominación DCI:	sesquiclorhidrato de aluminio
Número CAS:	11097-68-0
Denominación química/Iupac:	cloruro hidróxido de aluminio (Al:Cl 2:1,5)
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG
Denominación química/Iupac:	sesquiclorhidrato de aluminio, complejo con polímero de oxirano
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG
Denominación química/Iupac:	sesquiclorhidrato de aluminio, complejo con 1,2-propanodiol
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	ALUMINUM SILICATE
Número CAS:	1327-36-2
Número Einecs/Elincs:	215-475-1
Denominación química/Iupac:	aluminatosilicato (CI 77004)
Función:	abrasivos/absorbentes/opacificantes
Denominación INCI:	ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE
Número CAS:	9087-61-0
Denominación química/Iupac:	almidón, hidrógeno octenilbutanodionato, sal de aluminio
Función:	absorbentes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM STEARATE
Denominación DCI:	monoestearato de aluminio
Número CAS:	7047-84-9
Número Einecs/Elincs:	230-325-5
Denominación química/Iupac:	estearato de dihidroxialuminio, puro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	ALUMINUM STEARATES
Denominación química/Iupac:	diestearato de aluminio y triestearato de aluminio
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM SULFATE
Denominación DCI:	sulfato de aluminio
Denominación FE:	<i>aluminii sulfas</i>
Número CAS:	10043-01-3
Número Einecs/Elincs:	233-135-0
Denominación química/Iupac:	sulfato de aluminio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes

Denominación INCI:	ALUMINUM TRISTEARATE
Número CAS:	637-12-7
Número Einecs/Elincs:	211-279-5
Denominación química/Iupac:	triestearato de aluminio, puro
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE
Número CAS:	98106-55-9
Número Einecs/Elincs:	308-576-8
Denominación química/Iupac:	icosahidroxiocloruro de octaaluminio y circonio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	90604-80-1
Número Einecs/Elincs:	292-375-4
Denominación química/Iupac:	circonio, complejos de cloro glicina hidroxialuminio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	98106-54-8
Número Einecs/Elincs:	308-575-2
Denominación química/Iupac:	tricosahidroxipentacloruro de octaaluminio y circonio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	90604-80-1
Número Einecs/Elincs:	292-375-4
Denominación química/Iupac:	circonio, complejos de cloro glicina hidroxialuminio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	98106-52-6
Número Einecs/Elincs:	308-573-1
Denominación química/Iupac:	dodecahidroxitetracloruro de tetraaluminio y circonio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	90604-80-1
Número Einecs/Elincs:	292-375-4
Denominación química/Iupac:	circonio, complejos de cloro glicina hidroxialuminio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	98106-53-7
Número Einecs/Elincs:	308-574-7
Denominación química/Iupac:	tridecahidroxitricloruro de tetraaluminio y circonio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROXYDREX GLY
Número CAS:	90604-80-1
Número Einecs/Elincs:	292-375-4
Denominación química/Iupac:	circonio, complejos de cloro glicina hidroxialuminio
Restricción:	III/1,50
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	AMINO BISPROPYL DIMETHICONE
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	2-AMINOBTANOL
Número CAS:	96-20-8
Número Einecs/Elincs:	202-488-2
Denominación química/Iupac:	2-aminobutan-1-ol
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMINOBTYRIC ACID
Número CAS:	56-12-2
Número Einecs/Elincs:	200-258-6
Denominación química/Iupac:	ácido 4-aminobutírico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL
Número CAS:	6358-09-4 131657-58-8
Número Einecs/Elincs:	228-762-1
Denominación química/Iupac:	2-amino-6-cloro-4-nitrofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL
Número CAS:	84540-50-1
Número Einecs/Elincs:	283-144-9
Denominación química/Iupac:	3-amino-2-clor-6-metilfenol
Función:	antimicrobianos/tintes capilares
Denominación INCI:	5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE
Número CAS:	104333-03-1
Denominación química/Iupac:	3-piridinol, 2,6-dimetoxi-5-amino-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER
Número CAS:	57450-97-2 63939-36-6
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, éster 2-aminoetílico, polímero con 1,2-propanodiol mono-2-propenoato, fosfato (sal)
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	AMINOETHYL PROPANEDIOL
Número CAS:	115-70-8
Número Einecs/Elincs:	204-101-2
Denominación química/Iupac:	2-amino-2-etilpropanodiol
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMINOETHYL SULFATE
Número CAS:	926-39-6
Número Einecs/Elincs:	213-135-7
Denominación química/Iupac:	hidrogenosulfato de 2-aminoetilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE
Número CAS:	83763-47-7
Número Einecs/Elincs:	280-733-2
Denominación química/Iupac:	2-[(3-amino-4-metoxifenil)amino]etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE
Número CAS:	83763-48-8
Número Einecs/Elincs:	280-734-8
Denominación química/Iupac:	sulfato de (3-amonio-4-metoxifenil)(2-hidroxi)etilamónio
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE
Número CAS:	16867-03-1
Número Einecs/Elincs:	240-886-8
Denominación química/Iupac:	2-aminopiridin-3-ol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE
Número CAS:	2835-95-2
Número Einecs/Elincs:	220-618-6
Denominación química/Iupac:	5-amino-o-cresol
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	4-AMINO-m-CRESOL
Número CAS:	2835-99-6
Número Eines/Elincs:	220-621-2
Denominación química/Iupac:	4-amino-m-cresol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	6-AMINO-m-CRESOL
Número CAS:	2835-98-5
Número Eines/Elincs:	220-620-7
Denominación química/Iupac:	6-amino-m-cresol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl
Número CAS:	79352-72-0
Denominación química/Iupac:	fenol, 2-aminometil-4-amino-, diclorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	AMINOMETHYL PROPANEDIOL
Número CAS:	115-69-5
Número Eines/Elincs:	204-100-7
Denominación química/Iupac:	2-amino-2-metilpropano-1,3-diol
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMINOMETHYL PROPANOL
Número CAS:	124-68-5
Número Eines/Elincs:	204-709-8
Denominación química/Iupac:	2-amino-2-metilpropanol
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID
Denominación química/Iupac:	1,4-bencenodiamina, 2-nitro-N(1)-(2-carboxifenil)-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2-AMINO-3-NITROPHENOL
Número CAS:	603-85-0
Número Eines/Elincs:	210-060-1
Denominación química/Iupac:	2-amino-3-nitrofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	4-AMINO-3-NITROPHENOL
Número CAS:	610-81-1
Número Eines/Elincs:	210-236-8
Denominación química/Iupac:	4-amino-3-nitrofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	6-AMINO-o-CRESOL
Número CAS:	17672-22-9
Denominación química/Iupac:	fenol, 6-amino-2-metil-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID
Número CAS:	3687-18-1
Número Eines/Elincs:	222-977-4
Denominación química/Iupac:	ácido 3-aminopropano-1-sulfónico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE
Denominación química/Iupac:	glutamina, N(2)-lauril-N(2)-(3-aminopropil)-
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID
Número CAS:	6419-19-8
Número Eines/Elincs:	229-146-5
Denominación química/Iupac:	ácido nitrilotrimetilentrifosfónico
Función:	agentes quelantes

Denominación INCI:	AMMONIA
Denominación DCI:	solución de amonio
Número CAS:	7664-41-7
Número EINECS/ELINCS:	231-635-3
Denominación química/IUPAC:	amoníaco, anhídrido
Restricción:	III/1,4
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMMONIUM ACETATE
Número CAS:	631-61-8
Número EINECS/ELINCS:	211-162-9
Denominación química/IUPAC:	acetato de amonio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMMONIUM ALGINATE
Número CAS:	9005-34-9
Denominación química/IUPAC:	alginato de amonio
Función:	aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMMONIUM ALUM
Denominación DCI:	alumbre, amonio
Número CAS:	7784-25-0
Número EINECS/ELINCS:	232-055-3
Denominación química/IUPAC:	bis(sulfato) de aluminio y amonio
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	AMMONIUM BENZOATE
Número CAS:	1863-63-4
Número EINECS/ELINCS:	217-468-9
Denominación química/IUPAC:	benzoato de amonio
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	AMMONIUM BICARBONATE
Número CAS:	1066-33-7
Número EINECS/ELINCS:	213-911-5
Denominación química/IUPAC:	hidrogenocarbonato de amonio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMMONIUM BISULFITE
Número CAS:	10192-30-0
Número EINECS/ELINCS:	233-469-7
Denominación química/IUPAC:	hidrogenosulfito de amonio
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes
Denominación INCI:	AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE
Número CAS:	68815-61-2
Número EINECS/ELINCS:	272-385-5
Denominación química/IUPAC:	ácido sulfúrico, mono-C12-15-alkil ésteres, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE
Número CAS:	90583-12-3
Número EINECS/ELINCS:	292-210-6
Denominación química/IUPAC:	ácido sulfúrico, mono-C12-16-alkil ésteres, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE
Denominación química/IUPAC:	alcohol caprillico, polímero con oxirano, monoéster del ácido sulfúrico, sal amónica
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	AMMONIUM CAPRYLETH-3 SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM CARBAMATE
Denominación química/Iupac:	ácido carbámico, sal amónica
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMMONIUM CARBONATE
Denominación FE:	ammonii carbonas
Número CAS:	506-87-6 10361-29-2
Número Einescs/Elincs:	208-058-0/233-786-0
Denominación química/Iupac:	carbonato de diamonio/carbonato de amonio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMMONIUM CASEINATE
Número CAS:	9005-42-9
Denominación química/Iupac:	caseína, sal amónica
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	AMMONIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de amonio
Denominación FE:	<i>ammonii chloridum</i>
Número CAS:	12125-02-9
Número Einescs/Elincs:	235-186-4
Denominación química/Iupac:	cloruro de amonio
Función:	agentes tampón/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE
Número CAS:	61789-03-5
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco mono-, sulfatadas, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM COCO-SULFATE
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, coco alquilmonoéster, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, sulfoetil ésteres, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE
Denominación química/Iupac:	glicina, N-metil-, N-coco acil-, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE
Denominación química/Iupac:	C9-C10 alcanos, perfluoro-, ácido sulfónico, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM CUMENESULFONATE
Número CAS:	37475-88-0
Número Einescs/Elincs:	253-519-1
Denominación química/Iupac:	cumenosulfonato de amonio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE
Número CAS:	130381-11-2 133779-14-3
Denominación química/Iupac:	dimetilsiloxano, polímero con oxirano y/o metiloxirano, éster del ácido sulfúrico, sales amónicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	1331-61-9
Número Einescs/Elincs:	215-559-8
Denominación química/Iupac:	dodecibencenosulfonato de amonio
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	AMMONIUM FLUORIDE
Número CAS:	12125-01-8
Número EINECS/ELINCS:	235-185-9
Denominación química/IUPAC:	fluoruro de amonio
Restricción:	III/1,33
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	AMMONIUM FLUOROSILICATE
Número CAS:	16919-19-0
Número EINECS/ELINCS:	240-968-3
Denominación química/IUPAC:	hexafluorosilicato de amonio
Restricción:	III/1,42
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	AMMONIUM GLYCYRRHIZATE
Número CAS:	53956-04-0
Número EINECS/ELINCS:	258-887-7
Denominación química/IUPAC:	glicirizato de amonio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68951-88-2
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, sales amónicas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	AMMONIUM HYDROXIDE
Número CAS:	1336-21-6
Número EINECS/ELINCS:	215-647-6
Denominación química/IUPAC:	amoníaco, solución acuosa
Función:	agentes tampón/desnaturalizantes
Denominación INCI:	AMMONIUM IODIDE
Número CAS:	12027-06-4
Número EINECS/ELINCS:	234-717-7
Denominación química/IUPAC:	yoduro de amonio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	AMMONIUM ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, sal amónica
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LACTATE
Número CAS:	52003-58-4
Denominación química/IUPAC:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, sal amónica
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE
Número CAS:	41051-94-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE
Número CAS:	41051-94-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH SULFATE
Número CAS:	32612-48-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE
Número CAS:	32612-48-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE
Número CAS:	32612-48-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE
Número CAS:	32612-48-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE
Número CAS:	32612-48-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE
Número CAS:	68003-46-3
Número Einecs/Elincs:	268-130-2
Denominación química/Iupac:	N-metil-N-(1-oxododecil)glicinato de amonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURYL SULFATE
Número CAS:	2235-54-3
Número Einecs/Elincs:	218-793-9
Denominación química/Iupac:	sulfato de amonio y dodecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, éster 1-laurílico, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE
Número CAS:	20859-38-5
Denominación química/Iupac:	ácido fosfofluorídico, sal monoamónica
Restricción:	III/1,26
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	AMMONIUM MYRETH SULFATE
Número CAS:	27731-61-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(tetradeciloxi)-, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM MYRISTYL SULFATE
Número CAS:	52304-21-9
Número Einecs/Elincs:	257-834-5
Denominación química/Iupac:	sulfato de amonio y tetradecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE
Número CAS:	31691-97-1
Denominación química/Iupac:	nonilfenol, polímero con oxirano (1:30), mono-éster del ácido sulfúrico, sal amónica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE
Número CAS:	63351-73-5
Número Einecs/Elincs:	31691-97-1
Número Einecs/Elincs:	264-108-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de amonio y 2-[2-[2-(nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM OLEATE
Número CAS:	544-60-5
Número Einecs/Elincs:	208-873-1
Denominación química/Iupac:	oleato de amonio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE
Denominación química/Iupac:	alcoholes, aceite de palmiste, monoéster con ácido sulfúrico, sal amónica
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	AMMONIUM PERSULFATE
Número CAS:	7727-54-0
Número EINECS/ELINCS:	231-786-5
Denominación química/IUPAC:	peroxodisulfato de diamonio
Función:	agentes blanqueantes
Denominación INCI:	AMMONIUM PHENOLSULFONATE
Número CAS:	61886-53-1
Número EINECS/ELINCS:	263-293-6
Denominación química/IUPAC:	hidroxibencenosulfonato de amonio
Función:	antimicrobianos/agentes desodorantes
Denominación INCI:	AMMONIUM PHOSPHATE
Número CAS:	7722-76-1
Número EINECS/ELINCS:	231-764-5
Denominación química/IUPAC:	dihidrogenoortofosfato de amonio
Función:	agentes tampón/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	AMMONIUM POLYACRYLATE
Número CAS:	9003-03-6
Denominación química/IUPAC:	poli(acrilato de amonio)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM PROPIONATE
Número CAS:	17496-08-1
Número EINECS/ELINCS:	241-503-7
Denominación química/IUPAC:	propionato de amonio
Restricción:	VI/1,2
Función:	conservantes
Denominación INCI:	AMMONIUM STEARATE
Número CAS:	1002-89-7
Número EINECS/ELINCS:	213-695-2
Denominación química/IUPAC:	estearato de amonio, puro
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	AMMONIUM SULFATE
Número CAS:	7783-20-2
Número EINECS/ELINCS:	231-984-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de amonio
Función:	agentes reductores/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMMONIUM SULFITE
Número CAS:	10196-04-0
Número EINECS/ELINCS:	233-484-9
Denominación química/IUPAC:	sulfito de amonio
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes
Denominación INCI:	AMMONIUM TALLATE
Número CAS:	68132-50-3
Número EINECS/ELINCS:	268-643-1
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, aceite de resina, sales de amonio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	AMMONIUM THIOGLYCOLATE
Número CAS:	5421-46-5
Número EINECS/ELINCS:	226-540-9
Denominación química/IUPAC:	mercaptoacetato de amonio
Restricción:	III/1,2
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	AMMONIUM THIOLACTATE
Número CAS:	13419-67-5
Número EINECS/ELINCS:	236-526-4
Denominación química/IUPAC:	2-mercaptopropionato de amonio
Función:	agentes de depilación/agentes reductores

Denominación INCI:	AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	AMMONIUM XYLENESULFONATE
Número CAS:	26447-10-9
Número EINECS/ELINCS:	247-710-9
Denominación química/IUPAC:	xilenosulfonato de amonio
Función:	tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMNIOTIC FLUID
Número CAS:	90640-78-1
Número EINECS/ELINCS:	292-600-6
Denominación química/IUPAC:	líquido amniótico, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de líquido amniótico de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	AMODIMETHICONE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	AMP-ACRYLATES COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	AMPD-ROSLIN HYDROLYZED COLLAGEN
Denominación química/IUPAC:	colágenos, hidrolizados, producto con rosina y 2-amino-2-metil-1,3-propanodiol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, gluten de trigo, isoestearoil-, producto 2-amino-2-metilpropanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	AMYL ACETATE
Número CAS:	628-63-7
Número EINECS/ELINCS:	211-047-3
Denominación química/IUPAC:	acetato de pentilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	AMYLASE
Número CAS:	9000-92-4
Número EINECS/ELINCS:	232-567-7
Denominación química/IUPAC:	amilasa
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	AMYL BENZOATE
Número CAS:	2049-96-9
Número EINECS/ELINCS:	218-077-6
Denominación química/IUPAC:	benzoato de pentilo
Función:	aditivos



Denominación INCI:	AMYL CINNAMAL
Número CAS:	122-40-7
Número EINECS/ELINCS:	204-541-5
Denominación química/IUPAC:	2-bencilideneheptanal
Función:	aditivos
Denominación INCI:	AMYLODEXTRIN
Número CAS:	9005-84-9
Número EINECS/ELINCS:	232-686-4
Denominación química/IUPAC:	amilodextrina
Función:	absorbentes
Denominación INCI:	AMYLOPECTIN
Número CAS:	9037-22-3
Número EINECS/ELINCS:	232-911-6
Denominación química/IUPAC:	amilopectina
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AMYL SALICYLATE
Número CAS:	2050-08-0
Número EINECS/ELINCS:	218-080-2
Denominación química/IUPAC:	salicilato de pentilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ANACARDIUM OCCIDENTALE
Número CAS:	89958-30-5
Número EINECS/ELINCS:	289-654-8
Denominación química/IUPAC:	anacardo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Anacardiaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ANACYCLUS PYRETHRUM
Número CAS:	84787-64-4
Número EINECS/ELINCS:	284-105-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Anacyclus pyrethrum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Anacyclus pyrethrum</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ANANAS SATIVUS
Número CAS:	68917-26-0
Número EINECS/ELINCS:	272-839-2
Denominación química/IUPAC:	piña americana, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ananas comosus</i> , <i>Bromeliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ANCHUSA OFFICINALIS
Número CAS:	90320-53-9
Número EINECS/ELINCS:	291-080-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Anchusa officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ANETHOLE
Número CAS:	104-46-1
Número EINECS/ELINCS:	203-205-5
Denominación química/IUPAC:	anetol
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	ANETHUM GRAVEOLENS
Denominación FE:	<i>anethum graveolens</i>
Número CAS:	90028-03-8
Número EINECS/ELINCS:	289-790-8
Denominación química/IUPAC:	eneldo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Anethum graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** ANGELICA ACUTILOBA  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Angelica acutiloba*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ANGELICA ARCHANGELICA  
**Número CAS:** 84775-41-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-871-1  
**Denominación química/Iupac:** *Angelica archangelica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Angelica archangelica*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ANGELICA POLYMORPHA  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Angelica polymorpha*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ANIGOZANTHOS FLAVIDUS  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anigozanthos flavidus*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ANIMAL TISSUE EXTRACT  
**Denominación química/Iupac:** tejido animal, ext  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** ANONA CHERIMOLIA  
**Número CAS:** 98653-82-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 308-813-5  
**Denominación química/Iupac:** chirimoya, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Annona cherimolia*, *Annonaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ANTHEMIS NOBILIS  
**Denominación FE:** *chamomillae romanae flos*  
**Número CAS:** 84649-86-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-467-5  
**Denominación química/Iupac:** *Anthemis nobilis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anthemis nobilis*, *Compositae*  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** ANTHOCYANINS  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** ANTHRISCUS CEREFOLIUM  
**Número CAS:** 85085-20-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 285-352-5  
**Denominación química/Iupac:** *Anthriscus cerefolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anthriscus cerefolium*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ANTHRISCUS SYLVESTRIS  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anthriscus sylvestris*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** AORTA EXTRACT  
**Número CAS:** 90989-47-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 292-704-1  
**Denominación química/Iupac:** arteria, aorta, extracto, desproteinizado  
**Función:** aditivos biológicos

Denominación INCI:	APIUM GRAVEOLENS
Número CAS:	89997-35-3
Número EINECS/ELINCS:	289-668-4
Denominación química/IUPAC:	apio, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Apium graveolens</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	APPLE PEEL WAX
Denominación química/IUPAC:	ceras, piel de manzana
Función:	emolientes
Denominación INCI:	APRICOTAMIDE DEA
Denominación química/IUPAC:	amidas de albaricoque, N,N-bis(2-hidroxietil)
Función:	tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-(carboximetil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxoalbaricoque)amino]-, hidróxido, sal interna
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-[(1-oxoalbaricoque)amino]-N-etil-N,N-dimetil-, sulfato de etilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	AQUA
Denominación DCI:	agua destilada
Denominación FE:	aqua
Número CAS:	7732-18-5
Número EINECS/ELINCS:	231-791-2
Denominación química/IUPAC:	agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ARACHIDETH-20
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ARACHIDIC ACID
Número CAS:	506-30-9
Número EINECS/ELINCS:	208-031-3
Denominación química/IUPAC:	ácido icosanoico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ARACHIDONIC ACID
Número CAS:	506-32-1
Número EINECS/ELINCS:	208-033-4
Denominación química/IUPAC:	ácido icosa-5,8,11,14-tetraenoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ARACHIDYL ALCOHOL
Número CAS:	629-96-9
Número EINECS/ELINCS:	211-119-4
Denominación química/IUPAC:	icosano-1-ol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ARACHIDYL BEHENATE
Número CAS:	42233-14-7
Número EINECS/ELINCS:	255-728-3
Denominación química/IUPAC:	docosanoato de icosilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ARACHIDYL GLYCOL
Número CAS:	39825-93-9
Número EINECS/ELINCS:	254-647-0
Denominación química/IUPAC:	icosano-1,2-diol
Función:	humectantes

- Denominación INCI: ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE  
Denominación química/Iupac: 1,2-eicosanodiol, 1-isoestearoil-  
Función: emolientes
- Denominación INCI: ARACHIDYL PROPIONATE  
Número CAS: 65591-14-2  
Número Einecs/Elincs: 265-839-9  
Denominación química/Iupac: propionato de icosanilo  
Función: emolientes
- Denominación INCI: ARACHIS HYPOGAEA  
Denominación DCI: aceite de cacahuete  
Denominación FE: *arachidis oleum*  
Número CAS: 8002-03-7  
Número Einecs/Elincs: 232-296-4  
Denominación química/Iupac: aceite de cacahuete. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos araquídico, behénico, lignocérico, linoleico, oleico, palmítico y esteárico. (*Arachis hypogaea*, *Leguminosae*)  
Función: emolientes/disolventes
- Denominación INCI: ARACHIS HYPOGAEA  
Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: cacahuete, harina  
Función: abrasivos/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: ARALIA NUDICAULIS  
Número CAS: 97404-52-9  
Número Einecs/Elincs: 306-819-2  
Denominación química/Iupac: *Smilax aristolochiaefolia*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Smilax aristolochiaefolia*, *Liliaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ARBUTUS UNEDO  
Número CAS: 84012-12-4  
Número Einecs/Elincs: 281-657-2  
Denominación química/Iupac: *Arbutus unedo*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Arbutus unedo*, *Ericaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ARCTIUM LAPPA  
Número CAS: 84012-13-5  
Número Einecs/Elincs: 281-658-8  
Denominación química/Iupac: *Arctium lappa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Arctium lappa*, *Compositae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ARCTIUM LAPPA  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos (*Arctium lappa*)  
Función: emolientes
- Denominación INCI: ARCTIUM MAJUS  
Número CAS: 84649-87-6  
Número Einecs/Elincs: 283-468-0  
Denominación química/Iupac: *Arctium majus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Arctium majus*, *Compositae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ARCTIUM MINUS  
Número CAS: 84649-88-7  
Número Einecs/Elincs: 283-469-6  
Denominación química/Iupac: *Arctium minus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Arctium minus*, *Compositae*  
Función: sustancias botánicas

- Denominación INCI:** ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI  
**Número CAS:** 84776-10-3  
**Número Einecs/Elincs:** 283-934-3  
**Denominación química/Iupac:** *Arctostaphylos uva-ursi*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Arctostaphylos uva-ursi*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ARGININE  
**Denominación DCI:** arginina  
**Número CAS:** 74-79-3  
**Número Einecs/Elincs:** 200-811-1  
**Denominación química/Iupac:** arginina  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** ARGININE  
**Número CAS:** 7002-25-1  
**Número Einecs/Elincs:** 230-571-3  
**Denominación química/Iupac:** DL-arginina  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** ARGININE ASPARTATE  
**Número CAS:** 7675-83-4  
**Número Einecs/Elincs:** 231-656-8  
**Denominación química/Iupac:** ácido L-aspártico, compuesto con L-arginina (1:1)  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** ARGININE GLUTAMATE  
**Denominación DCI:** glutamato de arginina  
**Número CAS:** 4320-30-3  
**Número Einecs/Elincs:** 224-350-0  
**Denominación química/Iupac:** L-glutamato de L-arginina  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** ARGININE PCA  
**Número CAS:** 56265-06-6  
**Número Einecs/Elincs:** 260-081-5  
**Denominación química/Iupac:** 5-oxo-L-prolina, compuesto con L-arginina (1:1)  
**Función:** humectantes
- Denominación INCI:** ARISTOLOCHIA CLEMATITIS  
**Número CAS:** 84775-44-0  
**Número Einecs/Elincs:** 283-873-2  
**Denominación química/Iupac:** *Aristolochia clematitis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Aristolochia clematitis*, *Aristolochiaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ARNICA MONTANA  
**Número CAS:** 68990-11-4  
**Número Einecs/Elincs:** 273-579-2  
**Denominación química/Iupac:** *Arnica montana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Arnica montana*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ARTEMISIA ABROTANUM  
**Número CAS:** 89957-58-4  
**Número Einecs/Elincs:** 289-576-4  
**Denominación química/Iupac:** *Artemisia abrotanum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia abrotanum*, *Compositae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ARTEMISIA ABSINTHIUM  
**Número CAS:** 84929-19-1  
**Número Einecs/Elincs:** 284-503-2  
**Denominación química/Iupac:** *Artemisia absinthium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia absinthium*, *Compositae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	ARTEMISIA VULGARIS
Número CAS:	84775-45-1
Número EINECS/ELINCS:	283-874-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Artemisia vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ASCORBIC ACID
Denominación DCI:	ácido ascórbico
Denominación FE:	<i>acidum ascorbicum</i>
Número CAS:	50-81-7
Número EINECS/ELINCS:	200-066-2
Denominación química/IUPAC:	ácido ascórbico
Función:	antioxidantes/agentes tampón
Denominación INCI:	ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ASCORBYL DIPALMITATE
Número CAS:	28474-90-0
Denominación química/IUPAC:	ácido L-ascórbico, dihexadecanoato
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE
Función:	antioxidantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ASCORBYL PALMITATE
Denominación DCI:	ascorbilpalmitato
Número CAS:	137-66-6
Número EINECS/ELINCS:	205-305-4
Denominación química/IUPAC:	ácido 6-O-palmitoilascórbico
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	ASCORBYL STEARATE
Número CAS:	25395-66-8
Número EINECS/ELINCS:	246-944-9
Denominación química/IUPAC:	ácido (estearoiloxi)-L-ascórbico
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	ASIATIC ACID
Número CAS:	16830-15-2
Número EINECS/ELINCS:	240-851-7
Denominación química/IUPAC:	(2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ )-2,3,23-trihidroxiurs-12-en-28-oato de O-6-desoxi- $\alpha$ -L-manopiranosil-(14)-O- $\beta$ -D-glucopiranosil-(16)- $\beta$ -D-glucopiranosilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ASIMINA TRILOBA
Número CAS:	89957-75-5
Número EINECS/ELINCS:	289-594-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Asimina triloba</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Asimina triloba</i> , <i>Annonaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ASPARAGINE
Número CAS:	70-47-3
Número EINECS/ELINCS:	200-735-9
Denominación química/IUPAC:	asparraguina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ASPARAGINE
Número CAS:	2058-58-4
Número EINECS/ELINCS:	218-163-3
Denominación química/IUPAC:	D(-)-asparraguina, monohidrato
Función:	agentes antiestáticos

- Denominación INCI: ASPARAGUS OFFICINALIS  
 Número CAS: 84649-90-1  
 Número EINECS/ELINCS: 283-471-7  
 Denominación química/IUPAC: *Asparagus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Asparagus officinalis*, *Liliaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ASPARTIC ACID  
 Denominación DCI: ácido aspártico  
 Número CAS: 56-84-8  
 Número EINECS/ELINCS: 200-291-6  
 Denominación química/IUPAC: ácido aspártico  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: ASPARTIC ACID  
 Número CAS: 617-45-8  
 Número EINECS/ELINCS: 210-513-3  
 Denominación química/IUPAC: ácido D,L-aspártico  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: ASPERULA ODORATA  
 Número CAS: 90028-83-4  
 Número EINECS/ELINCS: 289-877-0  
 Denominación química/IUPAC: *Galium odoratum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Galium odoratum*, *Rubiaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ASTRAGALUS GUMMIFER  
 Denominación FE: *tragacantha*  
 Número CAS: 9000-65-1  
 Número EINECS/ELINCS: 232-552-5  
 Denominación química/IUPAC: goma tragacanto  
 Función: agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: ASTRAGALUS GUMMIFER  
 Número CAS: 85085-21-8  
 Número EINECS/ELINCS: 285-353-0  
 Denominación química/IUPAC: *Astragalus gummifer*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Astragalus gummifer*, *Leguminosae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ASTRAGALUS SINICUS  
 Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Astragalus sinicus*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ATELOCOLLAGEN  
 Número EINECS/ELINCS: 232-697-4  
 Denominación química/IUPAC: colágenos. Proteína fibrosa que comprende una tercera parte del total de proteína de los organismos mamíferos. Es un polipéptido que contiene tres cadenas peptídicas y es rico en prolina e hidroxiprolina  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: ATTAPULGITE  
 Número CAS: 94095-36-8  
 Número EINECS/ELINCS: 1337-76-4  
 Número EINECS/ELINCS: 302-243-0  
 Denominación química/IUPAC: palygorskita, calcinada  
 Función: agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: AVENA SATIVA  
 Número CAS: 9005-25-8  
 Número EINECS/ELINCS: 232-679-6  
 Denominación química/IUPAC: almidón. Carbohidrato con alto grado de polimerización derivado normalmente de granos de cereal como maíz, trigo y sorgo y de raíces y tubérculos como patatas y tapioca. Contiene almidón pregelatinizado por calentamiento en presencia de agua  
 Función: agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	AVENA SATIVA
Número CAS:	84012-26-0
Número EINECS/ELINCS:	281-672-4
Denominación química/IUPAC:	avena, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Avena sativa</i> , <i>gramineae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	AVENA SATIVA
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, avena sativa, avena, harina
Función:	abrasivos/absorbentes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AVENA SATIVA
Denominación química/IUPAC:	proteínas, avena
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	AVOCADAMIDE DEA
Denominación química/IUPAC:	amidas de avocado, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-oxoavocado)amino]-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-(carboximetil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxoavocado)amino]-, hidróxido, sal interna
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propanodiamina, N,N-dimetil-, N <sup>1</sup> -avocado acilderivados
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS
Función:	emolientes
Denominación INCI:	AZULENE
Número CAS:	275-51-4
Número EINECS/ELINCS:	205-993-6
Denominación química/IUPAC:	azuleno
Función:	aditivos

## B

Denominación INCI:	BABASSUAMIDE DEA
Denominación química/IUPAC:	amidas de babasu, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	124046-05-5
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-fenilmetil-3-[(1-oxobabasu)amino]-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BABASSUAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	propano, 1-dimetilamino-3-[(1-oxobabasu)amino]-, N-óxido
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-(carboximetil)-N,N-dim
Función:	tensoactivos



Denominación INCI:	BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Denominación química/Iupac:	propano, 1-dimetilamino-3-[(1-oxobabasu)amino]-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BAMBUSOIDEA
Número CAS:	91771-33-4
Número Einecs/Elincs:	294-923-8
Denominación química/Iupac:	<i>Bambusa vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>gramineae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BAPTISIA TINCTORIA
Número CAS:	84775-46-2
Número Einecs/Elincs:	283-875-3
Denominación química/Iupac:	<i>Baptisia tinctoria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Baptisia tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BARIUM SULFATE
Número CAS:	7727-43-7
Número Einecs/Elincs:	231-784-4
Denominación química/Iupac:	sulfato de bario, natural (CI 77120)
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	BARIUM SULFIDE
Número CAS:	21109-95-5
Número Einecs/Elincs:	244-214-4
Denominación química/Iupac:	sulfuro de bario
Restricción:	III/1,23
Función:	agentes de depilación
Denominación INCI:	BARM EXTRACT
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BASIC BLUE 26
Número CAS:	2580-56-5
Número Einecs/Elincs:	219-943-6
Denominación química/Iupac:	cloruro de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamino (CI 44045)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BLUE 41
Número CAS:	12270-13-2
Número Einecs/Elincs:	235-546-0
Denominación química/Iupac:	sulfato de 2-[[4-[etil(2-hidroxi)etil]amino]fenil]azo]-3-metil-6-metoxibenzotiazolio y metilo (CI 11154)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BLUE 6
Número CAS:	966-62-1
Número Einecs/Elincs:	213-524-1
Denominación química/Iupac:	cloruro de 9-(dimetilamino)benzo[a]fenoxazin-7-io (CI 51175)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BLUE 7
Número CAS:	2390-60-5
Número Einecs/Elincs:	219-232-0
Denominación química/Iupac:	cloruro de [4-[4-(di)etilamino)- $\alpha$ -[4-(etilamino)-1-naftil]benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]di)etilamino (CI 42595)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BLUE 9
Número CAS:	61-73-4
Número Einecs/Elincs:	200-515-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de metiltioninio (CI 52015)
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	BASIC BLUE 99
Número CAS:	68123-13-7
Número Einecs/Elincs:	268-544-3
Denominación química/Iupac:	cloruro de 3-[(4-amino-6-bromo-5,8-dihidro-1-hidroxi-8-imino-5-oxo-2-naftil)amino]-N,N,N-trimetil-anilinio (CI 56059)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BROWN 16
Número CAS:	26381-41-9
Número Einecs/Elincs:	247-640-9
Denominación química/Iupac:	cloruro de [8-[(p-aminofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil]trimetilamonio (CI 12250)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BROWN 17
Número CAS:	71134-97-9
Número Einecs/Elincs:	275-216-3
Denominación química/Iupac:	cloruro de [8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroxi-2-naftil]trimetilamonio (CI 12251)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC BROWN 4
Número CAS:	5421-66-9
Número Einecs/Elincs:	226-541-4
Denominación química/Iupac:	2,4-bis(2,4-diamino-5-metil-1-bencenazo)tolueno (CI 21010)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC GREEN 1
Número CAS:	633-03-4
Número Einecs/Elincs:	211-190-1
Denominación química/Iupac:	hidrogenosulfato de [4-[4-(dietilamino)bencidri]ciclohexa-2,5-dien-1-ilid]dietilamonio (CI 42040)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC RED 2
Número CAS:	477-73-6
Número Einecs/Elincs:	207-518-8
Denominación química/Iupac:	cloruro de 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazinio (CI 50240)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC RED 22
Número CAS:	12221-52-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de 5-(4'-dimetilaminofenilazo)-1,4-dimetil-triazolio
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC RED 76
Número CAS:	68391-30-0
Número Einecs/Elincs:	269-941-4
Denominación química/Iupac:	cloruro de [7-hidroxi-8-[(2-metoxifenil)azo]-2-naftil]trimetilamonio (CI 12245)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC VIOLET 14
Número CAS:	632-99-5
Número Einecs/Elincs:	211-189-6
Denominación química/Iupac:	(4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dienilideno)metil)-2-metil-anilina, clorhidrato (CI 42510)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC YELLOW 11
Número CAS:	4208-80-4
Número Einecs/Elincs:	224-132-5
Denominación química/Iupac:	cloruro de 2-(2-((2,4-dimetoxifenil)amino)vinil)-1,3,3-trimetil-3H-indolio (CI 48055)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BASIC YELLOW 57
Número CAS:	68391-31-1
Número Einecs/Elincs:	269-943-5
Denominación química/Iupac:	cloruro de 3-[(1-fenil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetilanilinio (CI 12719)
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	BASSIA LATIFOLIA
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BATYL ALCOHOL
Denominación DCI:	batilol
Número CAS:	544-62-7
Número EINECS/ELINCS:	208-874-7
Denominación química/IUPAC:	batilol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BATYL ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, éster 3-octadeciloxi-2-hidroxipropílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BATYL STEARATE
Número CAS:	13232-26-3
Denominación química/IUPAC:	ácido esteárico, éster 2-(octadeciloxi)-3-hidroxipropílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BAYBERRY WAX
Número CAS:	8038-77-5
Número EINECS/ELINCS:	284-518-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Myrica cerifera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	BEER
Número CAS:	8029-31-0
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, cerveza
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	BEEWAX ACID
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, cera de abejas
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BEHENALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	16841-14-8
Número EINECS/ELINCS:	240-865-3
Denominación química/IUPAC:	cloruro de bencildocosildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	BEHENAMIDE
Número CAS:	3061-75-4
Número EINECS/ELINCS:	221-304-1
Denominación química/IUPAC:	docosanamida
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	BEHENAMIDE DEA
Número CAS:	70496-39-8
Denominación química/IUPAC:	docosanamida, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	BEHENAMIDE MEA
Número CAS:	94109-05-4
Número EINECS/ELINCS:	302-442-2
Denominación química/IUPAC:	N-(2-hidroxietil)docosanamida
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	BEHENAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanamino, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-[(1-oxodocosanil)amino]-, hidróxido, sal interna
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	60270-33-9
Número EINECS/ELINCS:	262-134-8
Denominación química/IUPAC:	N-[3-(dimetilamino)propil]docosanamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE
Número CAS:	125804-04-8
Denominación química/IUPAC:	ácido docosanoico, compuesto con N-[3-(dimetilamino)propil]docosamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Denominación química/IUPAC:	ácido láctico, compuesto con N-[3-(dimetilamino)propil]docosamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-etil-3-[(1-oxodocosanil)amino]-, sulfato de etilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-(2,3-dihidroxipropil)-3-[(1-oxodocosanil)amino]-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BEHENAMINE OXIDE
Número CAS:	26483-35-2
Número EINECS/ELINCS:	247-730-8
Denominación química/IUPAC:	N-óxido de N,N-dimetildocosilamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	BEHENETH-10
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENETH-20
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENETH-25
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENETH-30
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENETH-5
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENIC ACID
Número CAS:	112-85-6
Número EINECS/ELINCS:	204-010-8
Denominación química/IUPAC:	ácido docosanoico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BEHENOXY DIMETHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	69537-38-8
Número EINECS/ELINCS:	274-033-6
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 2-hidroxi-3-[(1-oxodocosil)oxi]propiltrimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BEHENTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	17301-53-0
Número EINECS/ELINCS:	241-327-0
Denominación química/IUPAC:	cloruro de docosiltrimetilamonio
Restricción:	VI/1,44
Función:	conservantes

Denominación INCI:	BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	81646-13-1
Número EINECS/ELINCS:	279-791-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de docosiltrimetilamonio y metilo
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	BEHENYL ALCOHOL
Número CAS:	661-19-8
Número EINECS/ELINCS:	211-546-6
Denominación química/IUPAC:	docosan-1-ol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BEHENYL BEESWAX
Número CAS:	8006-40-4
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, cera de abejas, éster docosílico
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	BEHENYL BEHENATE
Número CAS:	17671-27-1
Número EINECS/ELINCS:	241-646-5
Denominación química/IUPAC:	docosanoato de docosilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BEHENYL BETAINE
Número CAS:	26920-62-7
Número EINECS/ELINCS:	248-108-9
Denominación química/IUPAC:	(carboxilatometil)docosildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	BEHENYL ERUCATE
Número CAS:	18312-32-8
Número EINECS/ELINCS:	242-201-8
Denominación química/IUPAC:	(Z)-docos-13-enoato de docosilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	39957-00-1
Número EINECS/ELINCS:	254-719-1
Denominación química/IUPAC:	2-henicosil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BEHENYL ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteérico, éster docosílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, cera de abejas, ésteres con docosanol y 16-metilheptadecanol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/formadores de películas
Denominación INCI:	BELLIS PERENNIS
Número CAS:	84776-11-4
Número EINECS/ELINCS:	283-935-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Bellis perennis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Bellis perennis</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BENTONITE
Denominación DCI:	bentonita
Denominación FE:	<i>bentonitum</i>
Número CAS:	1302-78-9
Número EINECS/ELINCS:	215-108-5
Denominación química/IUPAC:	bentonita. Arcilla coloidal. Compuesta principalmente de montmorillonita (CI 77004)
Función:	absorbentes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	BENZALDEHYDE
Denominación DCI:	benzaldehído
Número CAS:	100-52-7
Número Einescs/Elincs:	202-860-4
Denominación química/Iupac:	benzaldehído
Función:	disolventes
Denominación INCI:	BENZALKONIUM BROMIDE
Número CAS:	91080-29-4
Número Einescs/Elincs:	293-522-5
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bencil-C8-18-alquildimetil, bromuros
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BENZALKONIUM CHLORIDE
Denominación FE:	<i>benzalkonii chloridum</i>
Número CAS:	63449-41-2
Número Einescs/Elincs:	8001-54-5
Número Einescs/Elincs:	264-151-6
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bencil-C8-18-alquildimetil, cloruros
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BENZALKONIUM SACCHARINATE
Número CAS:	68989-01-5
Número Einescs/Elincs:	273-545-7
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-18-alquildimetil, sales con 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1:1)
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BENZALPHTHALIDE
Número CAS:	575-61-1
Número Einescs/Elincs:	209-388-8
Denominación química/Iupac:	3-bencilidencilalida
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	1,2,4-BENZENETRIACETATE
Número CAS:	613-03-6
Número Einescs/Elincs:	210-327-2
Denominación química/Iupac:	triacetato de benceno-1,2,4-triilo
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BENZETHONIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de bencetonio
Número CAS:	121-54-0
Número Einescs/Elincs:	204-479-9
Denominación química/Iupac:	cloruro de bencetonio
Restricción:	VI/2,15
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BENZISOTHIAZOLINONE
Número CAS:	2634-33-5
Número Einescs/Elincs:	220-120-9
Denominación química/Iupac:	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	BENZOIC ACID
Denominación DCI:	ácido benzoico
Denominación FE:	<i>acidum benzoicum</i>
Número CAS:	65-85-0
Número Einescs/Elincs:	200-618-2
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER
Función:	formadores de películas

- Denominación INCI: BENZOPHENONE  
Número CAS: 119-61-9  
Número Einecs/Elincs: 204-337-6  
Denominación química/Iupac: benzofenona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-1  
Número CAS: 131-56-6  
Número Einecs/Elincs: 205-029-4  
Denominación química/Iupac: 2,4-dihidroxibenzofenona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-10  
Denominación DCI: mexenona  
Número CAS: 1641-17-4  
Número Einecs/Elincs: 216-688-2  
Denominación química/Iupac: mexenona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-11  
Número CAS: 1341-54-4  
Denominación química/Iupac: bis(2,4-dihidroxifenil)metanona y bis(2-hidroxi-4-metoxifenil)metanona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-12  
Denominación DCI: octabenzona  
Número CAS: 1843-05-6  
Número Einecs/Elincs: 217-421-2  
Denominación química/Iupac: octabenzona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-2  
Número CAS: 131-55-5  
Número Einecs/Elincs: 205-028-9  
Denominación química/Iupac: 2,2',4,4'-tetrahidroxibenzofenona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-3  
Denominación DCI: oxibenzona  
Número CAS: 131-57-7  
Número Einecs/Elincs: 205-031-5  
Denominación química/Iupac: oxibenzona  
Restricción: VII/1,4  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-4  
Denominación DCI: sulisobenzona  
Número CAS: 4065-45-6  
Número Einecs/Elincs: 223-772-2  
Denominación química/Iupac: sulisobenzona  
Restricción: VII/2,17  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-5  
Número CAS: 6628-37-1  
Denominación química/Iupac: ácido bencenosulfónico, 5-benzoil-4-hidroxi-2-metoxi-, sal monosódica  
Restricción: VII/2,17  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-6  
Número CAS: 131-54-4  
Número Einecs/Elincs: 205-027-3  
Denominación química/Iupac: 2,2'-dihidroxi-4,4'-dimetoxibenzofenona  
Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: BENZOPHENONE-7  
Número CAS: 85-19-8  
Número Einecs/Elincs: 201-592-5  
Denominación química/Iupac: 5-cloro-2-hidroxibenzofenona  
Función: absorbentes de UV

Denominación INCI:	BENZOPHENONE-8
Denominación DCI:	dioxibenzona
Número CAS:	131-53-3
Número Einecs/Elincs:	205-026-8
Denominación química/Iupac:	dioxibenzona
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	BENZOPHENONE-9
Número CAS:	76656-36-5
	3121-60-6
Número Einecs/Elincs:	278-520-4
Denominación química/Iupac:	3,3'-carbonilbis[4-hidroxi-6-metoxibencenosulfonato] de disodio
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	BENZOTRIAZOLE
Número CAS:	95-14-7
Número Einecs/Elincs:	202-394-1
Denominación química/Iupac:	benzotriazol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	BENZOXIQUINE
Denominación DCI:	benzoxiquina
Número CAS:	86-75-9
Número Einecs/Elincs:	201-697-6
Denominación química/Iupac:	benzoxiquina
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	BENZYL ACETATE
Número CAS:	140-11-4
Número Einecs/Elincs:	205-399-7
Denominación química/Iupac:	acetato de bencilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BENZYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol bencílico
Denominación FE:	<i>alcohol benzylicus</i>
Número CAS:	100-51-6
Número Einecs/Elincs:	202-859-9
Denominación química/Iupac:	alcohol bencílico
Restricción:	III/1,45 — VI/1,34
Función:	conservantes/disolventes
Denominación INCI:	BENZYL BENZOATE
Denominación DCI:	benzoato de bencilo
Denominación FE:	<i>benzylis benzoas</i>
Número CAS:	120-51-4
Número Einecs/Elincs:	204-402-9
Denominación química/Iupac:	benzoato de bencilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	BENZYL CINNAMATE
Número CAS:	103-41-3
Número Einecs/Elincs:	203-109-3
Denominación química/Iupac:	cinamato de bencilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BENZYLHEMIFORMAL
Número CAS:	14548-60-8
	35445-70-6
Número Einecs/Elincs:	238-588-8/252-570-7
Denominación química/Iupac:	(benciloxi)metanol/[(fenilmetoxi)metoxi]metanol
Restricción:	VI/2,21
Función:	conservantes
Denominación INCI:	3-BENZYLIDENE CAMPHOR
Número CAS:	15087-24-8
Número Einecs/Elincs:	239-139-9
Denominación química/Iupac:	3-(fenilmetilen)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ona
Restricción:	VII/2,26
Función:	absorbentes de UV



Denominación INCI:	BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID
Número CAS:	56039-58-8
Denominación química/Iupac:	ácido $\alpha$ -(2-oxoborn-3-iliden)toluen-4-sulfónico
Restricción:	VII/1,9
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	BENZYL LAURATE
Número CAS:	140-25-0
Número EINECS/ELINCS:	205-405-8
Denominación química/Iupac:	laurato de bencilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BENZYL NICOTINATE
Número CAS:	94-44-0
Número EINECS/ELINCS:	202-332-3
Denominación química/Iupac:	nicotinato de bencilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BENZYL PARABEN
Número CAS:	94-18-8
Número EINECS/ELINCS:	202-311-9
Denominación química/Iupac:	4-hidroxibenzoato de bencilo
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	BENZYL SALICYLATE
Número CAS:	118-58-1
Número EINECS/ELINCS:	204-262-9
Denominación química/Iupac:	salicilato de bencilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	56-37-1
Número EINECS/ELINCS:	200-270-1
Denominación química/Iupac:	cloruro de benciltrietilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	BERBERINE CHLORIDE
Número CAS:	633-65-8
Número EINECS/ELINCS:	211-195-9
Denominación química/Iupac:	berberina, clorhidrato
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	BERBERIS VULGARIS
Número CAS:	84649-92-3
Número EINECS/ELINCS:	283-473-8
Denominación química/Iupac:	berbero, <i>Berberis vulgaris</i> , extracto Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BERTHOLLETIA EXCELSA
Función:	disolventes
Denominación INCI:	BETA-ALANINE DIACETIC ACID
Número CAS:	6245-75-6
Número EINECS/ELINCS:	228-360-6
Denominación química/Iupac:	N,N-bis(carboximetil)- $\beta$ -alanina
Función:	agentes quelantes

Denominación INCI:	BETA-CAROTENE
Denominación DCI:	betacaroteno
Número CAS:	7235-40-7
Número EINECS/ELINCS:	230-636-6
Denominación química/IUPAC:	$\beta,\beta$ -caroteno
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BETA-CAROTENE/POLYSORBATE 80 ETHER
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BETAGLUCAN
Denominación química/IUPAC:	beta-D-glucosa homopolímero
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BETAINE
Denominación DCI:	betaína
Número CAS:	107-43-7
Número EINECS/ELINCS:	203-490-6
Denominación química/IUPAC:	betaína
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	BETA-SITOSTEROL
Número CAS:	83-46-5
Número EINECS/ELINCS:	201-480-6
Denominación química/IUPAC:	estigmast-5-en-3- $\beta$ -ol
Función:	estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	BETA-SITOSTERYL ACETATE
Número CAS:	915-05-9
Número EINECS/ELINCS:	213-019-6
Denominación química/IUPAC:	acetato de estigmast-5-en-3- $\beta$ -ilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BETA VULGARIS
Número CAS:	7659-95-2
Número EINECS/ELINCS:	231-628-5
Denominación química/IUPAC:	ácido [S-(R*,R*)]-4-[2-[2-carboxi-5-( $\beta$ -D-glucopiranosilo)-2,3-dihidro-6-hidroxi-1H-indol-1-il]vinil]-2,3-dihidropiridina-2,6-dicarboxílico
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	BETA VULGARIS
Número CAS:	89957-89-1
Número EINECS/ELINCS:	289-610-8
Denominación química/IUPAC:	remolacha, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Chenopodiaceae</i>
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	BETULA ALBA
Número CAS:	84012-15-7
Número EINECS/ELINCS:	281-660-9
Denominación química/IUPAC:	abedul, <i>Betula alba</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BHA
Denominación DCI:	hidroxianisol butilado
Número CAS:	25013-16-5
Número EINECS/ELINCS:	246-563-8
Denominación química/IUPAC:	terc-butil-4-metoxifenol
Función:	antioxidantes

Denominación INCI:	BHT
Denominación DCI:	hidroxitolueno butilado
Denominación FE:	<i>butylhydroxytoluenum</i>
Número CAS:	128-37-0
Número EINECS/ELINCS:	204-881-4
Denominación química/IUPAC:	2,6-di-terc-butil-p-cresol
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	BIOFLAVONOIDS
Número CAS:	61788-55-4
Número EINECS/ELINCS:	284-515-8
Denominación química/IUPAC:	limón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus limonum</i> , <i>Rutaceae</i>
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BIOSACCHARIDE GUM-1
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BIOTIN
Denominación DCI:	biotina
Número CAS:	58-85-5
Número EINECS/ELINCS:	200-399-3
Denominación química/IUPAC:	biotina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	BISABOLOL
Número CAS:	515-69-5
Número EINECS/ELINCS:	208-205-9
Denominación química/IUPAC:	(R*,R*)- $\alpha$ ,4-dimetil- $\alpha$ -(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-metanol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHENOXY)PROPANE
Número CAS:	81892-72-0
Número EINECS/ELINCS:	279-845-4
Denominación química/IUPAC:	4,4'-[1,3-propanodiolbis(oxi)]bisbenceno-1,3-diamina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BIS-DIGLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE/ISOSTEARATE/HYDROXYSTEARATE ADIPATE
Denominación química/IUPAC:	ácido adípico, oxibispropanodiol diéster, ésteres con ácidos caprílico, cáprico isoesteárico e hidroxisteárico mezclados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BIS-DIGLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE/ISOSTEARATE/STEARATE/HYDROXYSTEARATE ADIPATE
Número EINECS/ELINCS:	406-144-4
Función:	emolientes
Denominación INCI:	4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-m-PHENYLENEDIAMINE HCl
Número CAS:	94082-85-6
Denominación química/IUPAC:	1,3-bencenediamina, 4,6-bis(2-hidroxietoxi)-, clorhidrato de
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl
Número CAS:	117907-42-3
Denominación química/IUPAC:	piridina, 3,5-diamino-2,6-bis(2-hidroxietoxi)-, clorhidrato de
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BISHYDROXYETHYL BISHEXYLDECYL MALONAMIDE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BISHYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-octadecanaminio, bis(2-hidroxietil)-(2,3-dihidroxiopropil)-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	BISMUTH CITRATE
Denominación DCI:	citrato de bismuto
Número CAS:	813-93-4
Número EINECS/ELINCS:	212-390-1
Denominación química/IUPAC:	cittrato de bismuto
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	BISMUTH OXYCHLORIDE
Número CAS:	7787-59-9
Número EINECS/ELINCS:	232-122-7
Denominación química/IUPAC:	oxicloruro de bismuto (CI 77163)
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	BISMUTH SUBNITRATE
Denominación DCI:	subnitrate de bismuto
Número CAS:	1304-85-4
Número EINECS/ELINCS:	215-136-8
Denominación química/IUPAC:	nitrate de bismuto, básico
Función:	absorbentes/opacificantes
Denominación INCI:	BISPHENYLHEXAMETHICONE
Número CAS:	18758-91-3
Denominación química/IUPAC:	tetrasiloxano, 1,1,1,7,7,7-hexametil-3,5-difenil-3,5-bis[(trimetilxilil)oxi]-
Función:	agentes antiespumantes/emolientes
Denominación INCI:	BIXA ORELLANA
Número CAS:	89957-43-7
Número EINECS/ELINCS:	289-561-2
Denominación química/IUPAC:	árbol de achiote, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BOMBYX
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	BORAGO OFFICINALIS
Número CAS:	84012-16-8
Número EINECS/ELINCS:	281-661-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Borago officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BORAGO OFFICINALIS
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos ( <i>Borago officinalis</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BORIC ACID
Denominación DCI:	ácido bórico natural
Denominación FE:	<i>acidum boricum</i>
Número CAS:	10043-35-3
Número EINECS/ELINCS:	233-139-2
Denominación química/IUPAC:	ácido bórico natural, conteniendo como máximo 85 por ciento de BO <sub>3</sub> H <sub>3</sub> sobre producto seco
Restricción:	III/1,1
Función:	antimicrobianos/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	BORNELONE
Denominación DCI:	bornelona
Número CAS:	2226-11-1
Número EINECS/ELINCS:	218-757-2
Denominación química/IUPAC:	bornelona
Función:	absorbentes de UV

- Denominación INCI: BORON NITRIDE  
Número CAS: 10043-11-5  
Número EINECS/ELINCS: 233-136-6  
Denominación química/IUPAC: nitruro de boro  
Función: aditivos
- Denominación INCI: BOSWELIA CARTERII  
Número CAS: 89957-98-2  
Número EINECS/ELINCS: 289-620-2  
Denominación química/IUPAC: *Boswellia carterii*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Boswellia carterii*, *Burseraceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: BOSWELIA SERRATA  
Número CAS: 97952-72-2  
Número EINECS/ELINCS: 308-366-6  
Denominación química/IUPAC: salai, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Boswellia serrata*, *Burseraceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: BOUGAINVILLEA GLABRA  
Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Bougainvillea glabra*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: BRASSICA ALBA  
Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Brassica alba*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: BRASSICA BOTRYTIS  
Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Brassica botrytis*  
Función: emolientes
- Denominación INCI: BRASSICA CAPITATA  
Número CAS: 89958-13-4  
Número EINECS/ELINCS: 289-635-4  
Denominación química/IUPAC: col, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Brassica oleracea* L., *Cruciferae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: BRASSICA JUNCEA  
Número CAS: 93062-78-3  
Número EINECS/ELINCS: 296-833-4  
Denominación química/IUPAC: mostaza, India, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sinapis juncea*, *Cruciferae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: BRASSICA NIGRA  
Número CAS: 90064-15-6  
Número EINECS/ELINCS: 290-076-3  
Denominación química/IUPAC: mostaza, negra, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Brassica nigra*, *Cruciferae*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	BRASSICA OLEIFERA
Número CAS:	8002-13-9
Número EINECS/ELINCS:	232-299-0
Denominación química/IUPAC:	aceite de colza. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos erúcico, linoleico y oleico ( <i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BRASSICA OLEIFERA
Denominación química/IUPAC:	aceites, colza, fracción no saponificable
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BRASSICA RAPA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Brassica rapa</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BREVOORTIA
Número CAS:	8002-50-4
Número EINECS/ELINCS:	232-311-4
Denominación química/IUPAC:	aceites, menhaden. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc. obtenidos a partir de <i>Brevoortia tyrannis</i>
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	BRILLIANT BLACK 1
Número CAS:	2519-30-4
Número EINECS/ELINCS:	219-746-5
Denominación química/IUPAC:	1-acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftaleno-4,6-disulfonato de tetrasodio (CI 28440)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	BROMOCHLOROPHENE
Número CAS:	15435-29-7
Número EINECS/ELINCS:	239-446-8
Denominación química/IUPAC:	2,2'-metilénbis(6-bromo-4-clorofenol)
Restricción:	VI/1,37
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BROMOCINNAMAL
Número CAS:	5443-49-2
Número EINECS/ELINCS:	226-637-6
Denominación química/IUPAC:	2-bromocinnamaldehído
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BROMOCRESOL GREEN
Número CAS:	76-60-8
Número EINECS/ELINCS:	200-972-8
Denominación química/IUPAC:	verde de bromocresol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE
Número CAS:	30007-47-7
Número EINECS/ELINCS:	250-001-7
Denominación química/IUPAC:	5-bromo-5-nitro-1,3-dioxano
Restricción:	VI/1,20
Función:	conservantes
Denominación INCI:	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
Denominación DCI:	bronopol
Número CAS:	52-51-7
Número EINECS/ELINCS:	200-143-0
Denominación química/IUPAC:	bronopol
Restricción:	VI/1,21
Función:	conservantes
Denominación INCI:	BROMOTHYMOL BLUE
Número CAS:	76-59-5
Número EINECS/ELINCS:	200-971-2
Denominación química/IUPAC:	azul de bromotimol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

Denominación INCI:	BUBULUM
Número CAS:	8002-64-0
Número EINECS/ELINCS:	232-314-0
Denominación química/IUPAC:	aceites, pie de buey. Aceite de pies de ganado
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	BUMETRIZOLE
Denominación DCI:	bumetrisol
Número CAS:	3896-11-5
Número EINECS/ELINCS:	223-445-4
Denominación química/IUPAC:	bumetrisol
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER
Número CAS:	9003-18-3
Denominación química/IUPAC:	2-propenenitrilo, polímero con 1,3-butadieno
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	BUTANE
Denominación DCI:	butano
Número CAS:	106-97-8
Número EINECS/ELINCS:	203-448-7
Denominación química/IUPAC:	butano, puro
Función:	propelentes
Denominación INCI:	BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	BUTOXY CHITOSAN
Denominación química/IUPAC:	chitosano, butoxilado
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	BUTOXYDIGLYCOL
Número CAS:	112-34-5
Número EINECS/ELINCS:	203-961-6
Denominación química/IUPAC:	2-(2-butoxi)etanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	BUTOXYETHANOL
Número CAS:	111-76-2
Número EINECS/ELINCS:	203-905-0
Denominación química/IUPAC:	2-butoxi)etanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	BUTOXYETHYL NICOTINATE
Denominación DCI:	nicoboxilo
Número CAS:	13912-80-6
Número EINECS/ELINCS:	237-684-7
Denominación química/IUPAC:	nicoboxilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	104909-82-2
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	104909-82-2
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	BUTOXYPROPANOL
Número CAS:	5131-66-8
Número EINECS/ELINCS:	225-878-4
Denominación química/IUPAC:	1-butoxi)propan-2-ol
Función:	humectantes

Denominación INCI: BUTYL ACETATE  
Número CAS: 123-86-4  
Número EINECS/ELINCS: 204-658-1  
Denominación química/IUPAC: acetato de n-butilo  
Función: disolventes

Denominación INCI: BUTYL ACETYL RICINOLEATE  
Número CAS: 140-04-5  
Número EINECS/ELINCS: 205-393-4  
Denominación química/IUPAC: O-acetilricinoleato de butilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA  
Número CAS: 93686-54-5  
68002-19-7  
Número EINECS/ELINCS: 297-708-7  
Denominación química/IUPAC: urea, productos de reacción con butil alcohol y formaldehído  
Función: formadores de películas

Denominación INCI: BUTYLATED PVP  
Número CAS: 26160-96-3  
Función: formadores de películas

Denominación INCI: BUTYL BENZOATE  
Número CAS: 136-60-7  
Número EINECS/ELINCS: 205-252-7  
Denominación química/IUPAC: benzoato de butilo  
Restricción: VI/1,1  
Función: conservantes

Denominación INCI: BUTYL BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER  
Función: formadores de películas

Denominación INCI: BUTYL BENZYL PHTHALATE  
Número CAS: 85-68-7  
Número EINECS/ELINCS: 201-622-7  
Denominación química/IUPAC: ftalato de bencilo y butilo  
Función: formadores de películas

Denominación INCI: BUTYLENE GLYCOL  
Número CAS: 107-88-0  
Número EINECS/ELINCS: 203-529-7  
Denominación química/IUPAC: butano-1,3-diol  
Función: humectantes/disolventes

Denominación INCI: BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE  
Denominación química/IUPAC: 1,2-butanodiol, diésteres con los ácidos octanoico y decanoico  
Función: emolientes

Denominación INCI: BUTYLENE GLYCOL MONTANATE  
Número CAS: 93763-20-3  
Número EINECS/ELINCS: 297-837-9  
Denominación química/IUPAC: ácidos grasos, cera montana, ésteres con 1,3-butanodiol  
Función: emolientes

Denominación INCI: BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER  
Función: agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas

Denominación INCI: BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER  
Número CAS: 25119-68-0  
Denominación química/IUPAC: ácido 2-butenedioico (Z)-, polímero con methxieteno, éster monobutílico  
Función: agentes antiestáticos/formadores de películas



- Denominación INCI:** BUTYL ISOSTEARATE  
**Número CAS:** 94109-07-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 302-444-3  
**Denominación química/IUPAC:** 16-metilheptadecanoato de butilo  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** BUTYL METHACRYLATE  
**Número CAS:** 97-88-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 202-615-1  
**Denominación química/IUPAC:** metacrilato de butilo  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE  
**Denominación DCI:** avobenzona  
**Número CAS:** 70356-09-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 274-581-6  
**Denominación química/IUPAC:** 1-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-3-(4-metoxifenil)propano-1,3-diona  
**Restricción:** VII/1,8  
**Función:** absorbentes de UV
- Denominación INCI:** BUTYL MYRISTATE  
**Número CAS:** 110-36-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-759-8  
**Denominación química/IUPAC:** miristato de butilo  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** BUTYLOCTANOL  
**Número CAS:** 3913-02-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 223-470-0  
**Denominación química/IUPAC:** 2-butiloctan-1-ol  
**Función:** humectantes
- Denominación INCI:** BUTYLOCTYL BEESWAX  
**Denominación química/IUPAC:** ácidos grasos, cera de abejas, ésteres con butiloctanol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** BUTYLOCTYL CANDELILLATE  
**Denominación química/IUPAC:** ácidos grasos, cera de candelilla, éster butílico  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** BUTYLOCTYL OLEATE  
**Denominación química/IUPAC:** ácido oleico, éster butiloléico  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** BUTYL OLEATE  
**Número CAS:** 142-77-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 205-559-6  
**Denominación química/IUPAC:** oleato de butilo  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** BUTYL PARABEN  
**Denominación DCI:** butilparabén  
**Número CAS:** 94-26-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 202-318-7  
**Denominación química/IUPAC:** 4-hidroxibenzoato de butilo  
**Restricción:** VI/1,12  
**Función:** conservantes
- Denominación INCI:** BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE  
**Número CAS:** 85-70-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 201-624-8  
**Denominación química/IUPAC:** ftalato de butoxycarbonilmetilo y butilo  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** BUTYL POLYGLUCOSE  
**Función:** tensoactivos

Denominación INCI:	BUTYL STEARATE
Número CAS:	123-95-5
Número EINECS/ELINCS:	204-666-5
Denominación química/IUPAC:	estearato de butilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BUTYL THIOGLYCOLATE
Número CAS:	10047-28-6
Número EINECS/ELINCS:	233-156-5
Denominación química/IUPAC:	mercaptoacetato de butilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	BUTYRIS LAC
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, suero de leche seco
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	BUTYROLACTONE
Número CAS:	96-48-0
Número EINECS/ELINCS:	202-509-5
Denominación química/IUPAC:	$\gamma$ -butirolactona
Función:	disolventes
Denominación INCI:	BUTYROSPERMUM PARKII
Número CAS:	91080-23-8
Número EINECS/ELINCS:	293-515-7
Denominación química/IUPAC:	árbol de shea, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BUTYROSPERMUM PARKII
Denominación química/IUPAC:	aceites, manteca de carite, fracción no saponificable
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE
Denominación química/IUPAC:	ácido cítrico, butanoil-, éster trihexílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BUTYRUM
Número CAS:	8029-34-3
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, mantequilla
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BUXUS CHINENSIS
Número CAS:	90045-98-0
Número EINECS/ELINCS:	289-964-3
Denominación química/IUPAC:	jojoba, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Simmondsia chinensis</i> N., <i>Buxaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	BUXUS CHINENSIS
Número CAS:	61789-91-1
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de ( <i>Buxus chinensis</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	BUXUS SEMPERVIRENS
Número CAS:	84012-17-9
Número EINECS/ELINCS:	281-663-5
Denominación química/IUPAC:	<i>Buxus sempervirens</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

## C

- Denominación INCI: C18-36 ACID  
Denominación química/Iupac: ácidos grasos, C18-C36  
Función: aditivos
- Denominación INCI: C29-70 ACID  
Denominación química/Iupac: ácidos grasos, C29-C70  
Función: aditivos
- Denominación INCI: C40-60 ACID  
Denominación química/Iupac: ácidos grasos, C40-C60  
Función: agentes emulsificantes
- Denominación INCI: C18-36 ACID GLYCOL ESTER  
Número CAS: 94944-95-3  
Número Einecs/Elincs: 305-673-7  
Denominación química/Iupac: ácidos grasos, C18-36, ésteres con etilenglicol  
Función: emolientes
- Denominación INCI: C12-20 ACID PEG-8 ESTER  
Función: agentes emulsificantes
- Denominación INCI: C12-18 ACID TRIGLYCERIDE  
Número CAS: 67701-26-2  
Número Einecs/Elincs: 266-944-2  
Denominación química/Iupac: glicéridos, C12-18. Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name: C12-C18 trialkyl glyceride y SDA Reporting Number: 16-001-00  
Función: emolientes/agentes emulsificantes
- Denominación INCI: C18-36 ACID TRIGLYCERIDE  
Número CAS: 91052-08-3  
Número Einecs/Elincs: 293-165-5  
Denominación química/Iupac: glicéridos, C18-36  
Función: emolientes
- Denominación INCI: CAFFEINE  
Denominación DCI: cafeína  
Denominación FE: *coffeinum*  
Número CAS: 58-08-2  
Número Einecs/Elincs: 200-362-1  
Denominación química/Iupac: cafeína  
Función: aditivos
- Denominación INCI: CAFFEINE BENZOATE  
Número CAS: 5743-17-9  
Número Einecs/Elincs: 227-257-3  
Denominación química/Iupac: benzoato de cafeína  
Función: aditivos
- Denominación INCI: CAKILE MARITIMA  
Número CAS: 84929-60-2  
Número Einecs/Elincs: 284-544-6  
Denominación química/Iupac: *Cakile maritima*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cakile maritima*, *Cruciferae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: CALAMINE  
Denominación DCI: calamina  
Número CAS: 8011-96-9  
Denominación química/Iupac: calamina, óxido de zinc y óxido férrico  
Función: absorbentes

Denominación INCI:	CALCIUM ACETATE
Denominación DCI:	acetato de calcio
Número CAS:	62-54-4
Número Einecs/Elincs:	200-540-9
Denominación química/Iupac:	di(acetato) de calcio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM ALGINATE
Número CAS:	9005-35-0
Denominación química/Iupac:	alginato de calcio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM BEHENATE
Número CAS:	3578-72-1
Número Einecs/Elincs:	222-700-7
Denominación química/Iupac:	didocosanoato de calcio
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM BENZOATE
Número CAS:	2090-05-3
Número Einecs/Elincs:	218-235-4
Denominación química/Iupac:	dibenzoato de calcio
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CALCIUM CARBONATE
Denominación DCI:	carbonato de calcio
Denominación FE:	<i>calcareo carbonica/calcii carbonas</i>
Número CAS:	471-34-1
Número Einecs/Elincs:	207-439-9
Denominación química/Iupac:	carbonato de calcio
Función:	abrasivos/agentes tampón/opacificantes/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	CALCIUM CARRAGEENAN
Número CAS:	9049-05-2
Denominación química/Iupac:	carrageenina, sal cálcica
Función:	estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM CASEINATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CALCIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de calcio
Denominación FE:	<i>calcii chloridum</i>
Número CAS:	10043-52-4
Número Einecs/Elincs:	233-140-8
Denominación química/Iupac:	cloruro de calcio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM DISODIUM EDTA
Denominación DCI:	calcioedetato sodici
Denominación FE:	<i>natrii calcii edetas</i>
Número CAS:	62-33-9
Número Einecs/Elincs:	200-529-9
Denominación química/Iupac:	calcioedetato sodici
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	CALCIUM FLUORIDE
Número CAS:	7789-75-5
Número Einecs/Elincs:	232-188-7
Denominación química/Iupac:	fluoruro de calcio
Restricción:	III/1,30
Función:	agentes de cuidados orales

Denominación INCI:	CALCIUM GLUCONATE
Denominación DCI:	gluconato de calcio
Denominación FE:	<i>calcii gluconas</i>
Número CAS:	299-28-5
Número Eines/Elincs:	206-075-8
Denominación química/Iupac:	gluconato de calcio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE
Número CAS:	27214-00-2
Número Eines/Elincs:	248-328-5
Denominación química/Iupac:	glicerofosfato de calcio
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	CALCIUM HYDROXIDE
Denominación DCI:	hidróxido de calcio
Número CAS:	1305-62-0
Número Eines/Elincs:	215-137-3
Denominación química/Iupac:	dihidróxido de calcio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	CALCIUM LACTATE
Número CAS:	814-80-2
Número Eines/Elincs:	212-406-7
Denominación química/Iupac:	dilactato de calcio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CALCIUM LAURATE
Número CAS:	4696-56-4
Número Eines/Elincs:	225-166-3
Denominación química/Iupac:	dilaurato de calcio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CALCIUM LIGNOSULFONATE
Número CAS:	8061-52-7
Denominación química/Iupac:	ácido lignosulfónico, sal cálcica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE
Número CAS:	7789-74-4
Número Eines/Elincs:	232-187-1
Denominación química/Iupac:	fluorofosfato de calcio
Restricción:	III/1,29
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	CALCIUM MONTANATE
Número CAS:	68308-22-5
Número Eines/Elincs:	269-637-1
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, cera-montana, sales de calcio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CALCIUM MYRISTATE
Número CAS:	15284-51-2
Número Eines/Elincs:	239-328-6
Denominación química/Iupac:	miristato de calcio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CALCIUM OXIDE
Denominación DCI:	cal
Número CAS:	1305-78-8
Número Eines/Elincs:	215-138-9
Denominación química/Iupac:	óxido de calcio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	CALCIUM PANTETHEINE SULFONATE
Función:	aditivos

Denominación INCI:	CALCIUM PANTOTHENATE
Denominación DCI:	pantotenato de calcio
Número CAS:	137-08-6
Número Einecs/Elincs:	205-278-9
Denominación química/Iupac:	pantotenato de calcio, forma D
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CALCIUM PANTOTHENATE
Denominación DCI:	pantotenato de calcio racémico
Número CAS:	6381-63-1
Número Einecs/Elincs:	228-972-3
Denominación química/Iupac:	(±)-N-(2,4-dihidroxi-3,3-dimetil-1-oxobutil)-β-alaninato de calcio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CALCIUM PARABEN
Número CAS:	69959-44-0
Número Einecs/Elincs:	274-235-4
Denominación química/Iupac:	bis(4-hidroxibenzoato) de calcio
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CALCIUM PHOSPHATE
Denominación FE:	<i>calcareo phosphorica</i>
Número CAS:	7758-23-8
Número Einecs/Elincs:	231-837-1
Denominación química/Iupac:	bis(dihidrogenoortofosfato) de calcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 % en peso del producto anhidro seco
Función:	abrasivos/agentes tampón/agentes de cuidados orales/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM PROPIONATE
Número CAS:	4075-81-4
Número Einecs/Elincs:	223-795-8
Denominación química/Iupac:	dipropionato de calcio
Restricción:	VI/1,2
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CALCIUM PYROPHOSPHATE
Número CAS:	7790-76-3
Número Einecs/Elincs:	232-221-5
Denominación química/Iupac:	pirofosfato de dicalcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 % en peso del producto anhidro seco
Función:	abrasivos
Denominación INCI:	CALCIUM SACCHARIN
Denominación DCI:	sacarina cálcica
Número CAS:	6485-34-3
Número Einecs/Elincs:	229-349-9
Denominación química/Iupac:	1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, sal de calcio
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	CALCIUM SALICYLATE
Número CAS:	824-35-1
Número Einecs/Elincs:	212-525-4
Denominación química/Iupac:	disalicilato de calcio
Restricción:	VI/1,3
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CALCIUM SILICATE
Número CAS:	1344-95-2
Número Einecs/Elincs:	215-710-8
Denominación química/Iupac:	ácido silícico, sal de calcio
Función:	absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER
Número CAS:	62386-95-5
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	CALCIUM SORBATE
Número CAS:	7492-55-9
Número EINECS/ELINCS:	231-321-6
Denominación química/IUPAC:	dihexa-2,4-dienoato de calcio
Restricción:	VI/1,4
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CALCIUM STEARATE
Denominación DCI:	estearato de calcio
Número CAS:	1592-23-0
Número EINECS/ELINCS:	216-472-8
Denominación química/IUPAC:	diestearato de calcio, puro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CALCIUM STEAROYL LACTYLATE
Número CAS:	5793-94-2
Número EINECS/ELINCS:	227-335-7
Denominación química/IUPAC:	diestearato de calcio y bis(2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CALCIUM SULFATE
Denominación DCI:	sulfato de calcio
Número CAS:	7778-18-9
Número EINECS/ELINCS:	231-900-3
Denominación química/IUPAC:	sulfato de calcio, natural (CI 77231)
Función:	abrasivos/opacificantes
Denominación INCI:	CALCIUM SULFIDE
Número CAS:	20548-54-3
Número EINECS/ELINCS:	243-873-5
Denominación química/IUPAC:	sulfuro de calcio
Restricción:	III/1,23
Función:	agentes de depilación
Denominación INCI:	CALCIUM TARTARATE
Número CAS:	3164-34-9
Número EINECS/ELINCS:	221-621-5
Denominación química/IUPAC:	tartrato de calcio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CALCIUM THIOGLYCOLATE
Número CAS:	814-71-1
Número EINECS/ELINCS:	212-402-5
Denominación química/IUPAC:	bis(mercaptoacetato) de calcio
Restricción:	III/1,2
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	CALCIUM TITANATE
Número CAS:	12049-50-2
Número EINECS/ELINCS:	234-988-1
Denominación química/IUPAC:	trióxido de calcio y titanio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CALCIUM UNDECYLENATE
Número CAS:	1322-14-1
Número EINECS/ELINCS:	215-331-8
Denominación química/IUPAC:	diundec-10-enoato de calcio
Restricción:	VI/1,18
Función:	conservantes
Denominación INCI:	C12-13 ALCOHOLS
Número CAS:	75782-86-4
Número EINECS/ELINCS:	278-306-0
Denominación química/IUPAC:	alcoholes, C12-13
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	C12-15 ALCOHOLS
Número CAS:	63393-82-8
Número Einecs/Elincs:	264-118-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	C12-16 ALCOHOLS
Número CAS:	68855-56-1
Número Einecs/Elincs:	272-490-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-16
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	C14-15 ALCOHOLS
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C14-15
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C20-40 ALCOHOLS
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C20-40
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C30-50 ALCOHOLS
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C30-50
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C40-60 ALCOHOLS
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C40-60
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C9-11 ALCOHOLS
Número CAS:	66455-17-2 68551-08-6
Número Einecs/Elincs:	266-367-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C9-11
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CALENDULA OFFICINALIS
Número CAS:	84776-23-8
Número Einecs/Elincs:	283-949-5
Denominación química/Iupac:	<i>Calendula officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Calendula officinalis</i> , <i>Compositae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C10-13 ALKANE
Número CAS:	64771-72-8
Denominación química/Iupac:	alcanos, C10-13
Función:	aditivos
Denominación INCI:	C14-17 ALKANE
Número CAS:	64771-72-8
Denominación química/Iupac:	alcanos, C14-17
Función:	aditivos
Denominación INCI:	C18-28 ALKYL ACETATE
Denominación química/Iupac:	ácido acético, ésteres de C18-C28-alquilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C18-38 ALKYL BEESWAX
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, cera de abejas, ésteres de C18-C38-alquilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C20-40 ALKYL BEHENATE
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, éster de C20-C40-alquilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C10-14 ALKYL BENZENESULFONIC ACID
Número CAS:	85117-49-3
Número Einecs/Elincs:	285-599-9
Denominación química/Iupac:	ácido bencenosulfónico, mono-C10-14-alquil derivados
Función:	tensoactivos



Denominación INCI:	C12-15 ALKYL BENZOATE
Número CAS:	68411-27-8
Número Einecs/Elincs:	270-112-4
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, C12-15-alkil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, C24-C54, ésteres de C18-C38-alkilo
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	C12-13 ALKYL LACTATE
Número CAS:	93925-36-1
Número Einecs/Elincs:	300-338-1
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, C12-15-alkil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C12-15 ALKYL LACTATE
Número CAS:	93925-36-1
Número Einecs/Elincs:	300-338-1
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, C12-15-alkil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C24-28 ALKYL METHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C30-45 ALKYL METHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C12-13 ALKYL OCTANOATE
Número CAS:	90411-66-8
Número Einecs/Elincs:	291-443-0
Denominación química/Iupac:	ácido hexanoico, 2-etil-, C12-15-alkil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C12-15 ALKYL OCTANOATE
Número CAS:	90411-66-8
Número Einecs/Elincs:	291-443-0
Denominación química/Iupac:	ácido hexanoico, 2-etil-, C12-15-alkil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C12-15 ALKYL SALICYLATE
Denominación química/Iupac:	ácido salicílico, éster de C12-15-alkilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CALLITRIS QUADRIVALVIS
Número CAS:	9000-57-1
Número Einecs/Elincs:	232-547-8
Denominación química/Iupac:	sandárica. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos. ( <i>Callitris quadrivalvis</i> , <i>Cupressaceae</i> )
Función:	estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	CALLUNA VULGARIS
Número CAS:	84603-54-3
Número Einecs/Elincs:	283-255-2
Denominación química/Iupac:	<i>Calluna vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Ericaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CAMELIA OLEIFERA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Camelia oleifera</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** CAMELIA SINENSIS  
**Número CAS:** 84650-60-2  
**Número Einescs/Elincs:** 283-519-7  
**Denominación química/Iupac:** té, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Thea chinensis*, *Theaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CAMELINA SATIVA  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Camelina sativa*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** CAMPHOR  
**Denominación DCI:** alcanfor  
**Denominación FE:** *camphora*  
**Número CAS:** 76-22-2  
 464-49-3  
 21368-68-3  
**Número Einescs/Elincs:** 200-945-0/207-355-2/244-350-4  
**Denominación química/Iupac:** bornán-2-ona/(+)-bornán-2-ona/DL-bornán-2-ona  
**Función:** desnaturalizantes/formadores de películas
- Denominación INCI:** CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE  
**Número CAS:** 52793-97-2  
**Número Einescs/Elincs:** 258-190-8  
**Denominación química/Iupac:** sulfato de metilo y N,N,N-trimetil-4-[(4,7,7-trimetil-3-oxobicyclo[2.2.1]hept-2-iliden)metil]anilinio  
**Restricción:** VII/1,2  
**Función:** absorbentes de UV
- Denominación INCI:** CAMPHYL CYCLOHEXANOL  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** CANANGA ODORATA  
**Número CAS:** 83863-30-3  
**Número Einescs/Elincs:** 281-092-1  
**Denominación química/Iupac:** ilang-ilang, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cananga odorata*, *Annonaceae*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** CANDELILLA CERA  
**Número CAS:** 8006-44-8  
**Número Einescs/Elincs:** 232-347-0  
**Denominación química/Iupac:** cera de candelilla. Cera de *Euphorbia antisiphylitica* o *Pedilanthus pavonis*, *Euphorbiaceae*  
**Función:** emolientes/formadores de películas
- Denominación INCI:** CANOLA  
**Denominación química/Iupac:** aceites, *brassica napus*, bajo contenido en ácido erúico  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** CANOLAMIDOPROPYL BETAINE  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-[(1-oxocanola)amino]-, hidróxido, sal interna  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxocanola-alquil)amino]-, sulfato de etilo (sal)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** CANOLA OIL GLYCERIDE  
**Denominación química/Iupac:** glicéridos, *brassica napus*, bajo contenido en ácido erúico  
**Función:** agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** CAPPARIS SPINOSA  
**Número CAS:** 89958-23-6  
**Número Einescs/Elincs:** 289-646-4  
**Denominación química/Iupac:** alcaparra, *Capparis spinosa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Capparis spinosa*, *Capparidaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	CAPRAE LAC
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, leche de cabra
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CAPRAMIDE DEA
Número CAS:	136-26-5
Número EINECS/ELINCS:	205-234-9
Denominación química/IUPAC:	N,N-bis(2-hidroxietil)decan-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CAPRIC ACID
Número CAS:	334-48-5
Número EINECS/ELINCS:	206-376-4
Denominación química/IUPAC:	ácido decanoico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPROIC ACID
Denominación DCI:	ácido caproico
Número CAS:	142-62-1
Número EINECS/ELINCS:	205-550-7
Denominación química/IUPAC:	ácido hexanoico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYL GLYCOL
Número CAS:	1117-86-8
Número EINECS/ELINCS:	214-254-7
Denominación química/IUPAC:	octano-1,2-diol
Función:	emolientes/humectantes
Denominación INCI:	CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	37478-68-5
Número EINECS/ELINCS:	253-521-2
Denominación química/IUPAC:	2-(2-nonil-2-imidazolil)etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CAPRYLIC ACID
Denominación DCI:	ácido octanoico
Número CAS:	124-07-2
Número EINECS/ELINCS:	204-677-5
Denominación química/IUPAC:	ácido octanoico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYLIC ALCOHOL
Número CAS:	111-87-5
Número EINECS/ELINCS:	203-917-6
Denominación química/IUPAC:	octan-1-ol
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC/DIGLYCERYL SUCCINATE
Denominación química/IUPAC:	ácido butanodioico, éster 3-(2,3-dihidroxipropoxi)-2-hidroxipropílico, ésteres mixtos con ácido octanoico y ácido decanoico
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES
Número CAS:	73398-61-5
Número EINECS/ELINCS:	277-452-2
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mezcla de decanoil y octanoil
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/Iupac:	ácido dodecanoico, triésteres mixtos con ácido octanoico, ácido decanoico y 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/Iupac:	ácido 9,12-octadecadienoico, triésteres mixtos con ácido octanoico, ácido decanoico y 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, triésteres mixtos con ácido octanoico, ácido decanoico, ácido tetradecanoico y 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, triésteres mixtos con ácido octanoico, ácido decanoico y 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE
Número CAS:	73398-61-5 65381-09-1
Número EINECS/ELINCS:	277-452-2
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mezcla de decanoil y octanoil
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CAPRYLOYL GLYCINE
Número CAS:	14246-53-8
Número EINECS/ELINCS:	238-122-3
Denominación química/Iupac:	N-(1-oxooctil)glicina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	126098-37-1
Denominación química/Iupac:	lipácida C 8CO
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CAPRYLOYL SALICYLIC ACID
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, 2-octanoiloxi-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE
Denominación química/Iupac:	d-glucósido, mezcla de octil y decil
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	36060-61-4
Número EINECS/ELINCS:	252-853-5
Denominación química/Iupac:	2-heptil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CAPRYLYL PYRROLIDONE
Número CAS:	2687-94-7
Denominación química/Iupac:	pirrolidona, N-octil-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CAPSANTHIN/CAPSORUBIN
Número CAS:	465-42-9
Número EINECS/ELINCS:	207-364-1
Denominación química/Iupac:	(3R,3'S,5'R)-3,3'-dihidroxi- $\beta$ , $\alpha$ -caroten-6'-ona
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

- Denominación INCI:** CAPSELLA BURSA PASTORIS  
**Número CAS:** 84604-19-3  
**Número Einecs/Elincs:** 283-297-1  
**Denominación química/Iupac:** bolsa de pastor, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Capsella bursa-pastoris*, *Cruciferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CAPSICUM FRUTESCENS  
**Número CAS:** 8023-77-6  
**Número Einecs/Elincs:** 232-424-9  
**Denominación química/Iupac:** resinas, oleo-, capsicum  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CAPSICUM FRUTESCENS  
**Número CAS:** 84603-55-4  
**Número Einecs/Elincs:** 283-256-8  
**Denominación química/Iupac:** *Capsicum annuum annuum, longum group*, pimentón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Capsicum annuum annuum, longum group*, pimentón, *Solanaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CAMEL  
**Denominación DCI:** caramelo  
**Número CAS:** 8028-89-5  
**Número Einecs/Elincs:** 232-435-9  
**Denominación química/Iupac:** caramelo (color). Sustancia obtenida por tratamiento térmico controlado de carbohidratos aptos para la alimentación. Se pueden utilizar ácidos, álcalis y sales aptos para la alimentación para favorecer la caramelización. Se pueden utilizar agentes antiespumantes aptos para la alimentación en cantidad no superior a la requerida para producir el efecto deseado. Compuesta esencialmente por agregados coloidales que se dispersan en agua y sólo se dispersan parcialmente en soluciones alcohol-agua. Dependiendo del agente caramelizador particular utilizado, puede tener, en solución carga coloidal positiva o negativa  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CARBENIA BENEDICTA  
**Número CAS:** 84603-57-6  
**Número Einecs/Elincs:** 283-258-9  
**Denominación química/Iupac:** *Cnicus benedictus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cnicus benedictus*, *Compositae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CARBOCYSTEINE  
**Número CAS:** 638-23-3  
**Número Einecs/Elincs:** 211-327-5  
**Denominación química/Iupac:** carbocisteína  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** CARBOMER  
**Número CAS:** 9007-20-9  
 9003-01-4  
**Denominación química/Iupac:** carbómero  
**Función:** estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** CARBON DIOXIDE  
**Denominación DCI:** dióxido de carbono  
**Denominación FE:** *carbonei dioxidum*  
**Número CAS:** 124-38-9  
**Número Einecs/Elincs:** 204-696-9  
**Denominación química/Iupac:** dióxido de carbono  
**Función:** propelentes
- Denominación INCI:** CARBOXYETHYL AMINOBUTYRIC ACID  
**Número CAS:** 4386-03-2  
**Número Einecs/Elincs:** 224-497-0  
**Denominación química/Iupac:** ácido 4-[(2-carboxietil)amino]butírico  
**Función:** aditivos

Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL CHITIN
Número CAS:	52108-64-2
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL CHITOSAN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE
Función:	formadores de películas/humectantes
Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL DEXTRAN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE
Número CAS:	9088-04-4 9004-30-2
Denominación química/Iupac:	celulosa, carboximetil 2-hidroxiéter, sal sódica
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR
Número CAS:	68130-15-4
Denominación química/Iupac:	goma de guar, carboximetil 2-hidroxipropil éter, sal sódica
Función:	estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CARBOXYMETHYL ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE
Denominación química/Iupac:	morfolinio, N-(3-(1-oxoisoestearil)aminopropil)-N-carboximetil-, hidróxido, sal interna
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CARICA PAPAYA
Número CAS:	84012-30-6
Número EINECS/ELINCS:	281-675-0
Denominación química/Iupac:	papaya, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CARNAUBA
Denominación FE:	<i>cera carnauba</i>
Número CAS:	8015-86-9
Número EINECS/ELINCS:	232-399-4
Denominación química/Iupac:	cera carnaúba. Cera derivada de <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Palmae</i>
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	CARNITINE
Denominación DCI:	carnitina
Número CAS:	541-15-1 461-06-3
Número EINECS/ELINCS:	208-768-0
Denominación química/Iupac:	hidróxido de (R)-(3-carboxi-2-hidroxipropil)trimetilamonio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CARPRONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CARRAGEENAN
Denominación DCI:	carragenina
Número CAS:	9000-07-1
Número EINECS/ELINCS:	232-524-2
Denominación química/Iupac:	carragenina
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CARTHAMUS TINCTORIUS
Número CAS:	8001-23-8
Número EINECS/ELINCS:	232-276-5
Denominación química/Iupac:	aceite de cártamo. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos del ácido graso linoleico. ( <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> )
Función:	emolientes

- Denominación INCI:** CARTHAMUS TINCTORIUS  
**Denominación química/Iupac:** Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Carthamus tinctorius*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** CARUM CARVI  
**Número CAS:** 85940-31-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 288-921-6  
**Denominación química/Iupac:** alcaravea, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Carum carvi*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CARUM PETROSELINUM  
**Número CAS:** 84012-33-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 281-677-1  
**Denominación química/Iupac:** perejil, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Petroselinum crispum*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CARVONE  
**Número CAS:** 2244-16-8  
 99-49-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 218-827-2  
**Denominación química/Iupac:** (S)-2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohex-2-en-1-ona  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** CARVONE  
**Número CAS:** 6485-40-1  
 99-49-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 229-352-5  
**Denominación química/Iupac:** l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** CARYA ILLINOENSIS  
**Número EINECS/ELINCS:** 310-127-6  
**Denominación química/Iupac:** sustancias naturales, caria illinoensis  
**Función:** abrasivos
- Denominación INCI:** CASEIN  
**Número CAS:** 9000-71-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-555-1  
**Denominación química/Iupac:** caseínas. Combinación compleja producida en tejido mamario de aminoácidos proporcionados por la sangre. Contiene diversas proteínas, fósforo y calcio  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** CASSIA AURICULATA  
**Número CAS:** 97593-53-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 307-359-5  
**Denominación química/Iupac:** sen, *Cassia auriculata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cassia auriculata*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CASSIA ITALICA  
**Denominación FE:** *sennae folium/sennae fructus*  
**Número CAS:** 85085-71-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 285-393-9  
**Denominación química/Iupac:** sen, *Cassia obovata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cassia obovata*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CASTANEA SATIVA  
**Número CAS:** 84695-99-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-619-0  
**Denominación química/Iupac:** castaño, *Castanea sativa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Castanea sativa*, *Fagaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	CAULOPHYLLUM THALICTROIDES
Número CAS:	84929-23-7
Número EINECS/ELINCS:	284-507-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Caulophyllum thalictroides</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Caulophyllum thalictroides</i> , <i>Berberidaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS
Denominación química/IUPAC:	ácidos alcanoicos, C10-30, producto con colesterol y lanosta-8,24-dien-3-ol, (3-beta)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CEANOOTHUS AMERICANUS
Número CAS:	91771-46-9
Número EINECS/ELINCS:	294-937-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Ceanothus americanus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ceanothus americanus</i> , <i>Rhamnaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CELLULOSE
Denominación DCI:	celulosa
Denominación FE:	<i>cellulosum</i>
Número CAS:	9004-34-6
Número EINECS/ELINCS:	232-674-9
Denominación química/IUPAC:	celulosa
Función:	absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CELLULOSE ACETATE
Denominación DCI:	acetato de celulosa
Número CAS:	9004-35-7
Denominación química/IUPAC:	acetato de celulosa
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	CELLULOSE ACETATE BUTYRATE
Denominación DCI:	cabufocon a
Número CAS:	9004-36-8
Denominación química/IUPAC:	acetato-butirato de celulosa
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	CELLULOSE ACETATE PROPIONATE
Número CAS:	9004-39-1
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CELLULOSE GUM
Denominación DCI:	carmelosa
Número CAS:	9004-32-4
Denominación química/IUPAC:	carboximetilcelulosa, sal sódica
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CENTAUREA CYANUS
Número CAS:	84012-18-0
Número EINECS/ELINCS:	281-664-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Centaurea cyanus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CENTAURIUM ERYTHRAEA
Número CAS:	84837-00-3
Número EINECS/ELINCS:	284-285-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Erythraea centaurium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Erythraea centaurium</i> , <i>gentianaceae</i>
Función:	sustancias botánicas



- Denominación INCI: CENTELLA ASIATICA  
 Número CAS: 84696-21-9  
 Número EINECS/ELINCS: 283-640-5  
 Denominación química/IUPAC: *Hydrocotyle asiatica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hydrocotyle asiatica*, *Umbelliferae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: CERA ALBA  
 Denominación DCI: cera, amarilla  
 Denominación FE: *cera alba/cera flava*  
 Número CAS: 8012-89-3  
 8006-40-4  
 Número EINECS/ELINCS: 232-383-7  
 Denominación química/IUPAC: cera de abejas. Cera obtenida del panal de miel de las abejas. Compuesta principalmente de palmitato miricíclico, ácido cerótico y ésteres y algunas parafinas con elevada proporción de carbono  
 Función: emolientes/agentes emulsificantes/formadores de películas
- Denominación INCI: CERA MICROCRISTALLINA  
 Número CAS: 63231-60-7  
 Número EINECS/ELINCS: 264-038-1  
 Denominación química/IUPAC: ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas. Combinación compleja de hidrocarburos de cadena larga, ramificada obtenida de aceites residuales por cristalización en disolventes. Compuesta principalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal y ramificada en su mayor parte superior a C35  
 Función: aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: CERAMIDE 3  
 Función: aditivos
- Denominación INCI: CERATONIA SILIQUA  
 Número CAS: 9000-40-2  
 Número EINECS/ELINCS: 232-541-5  
 Denominación química/IUPAC: goma algarrobo  
 Función: emolientes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: CERATONIA SILIQUA  
 Número CAS: 84961-45-5  
 Número EINECS/ELINCS: 284-634-5  
 Denominación química/IUPAC: *Ceratonia siliqua*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ceratonia siliqua*, *Leguminosae*  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: CERESIN  
 Número CAS: 8001-75-0  
 Número EINECS/ELINCS: 232-290-1  
 Denominación química/IUPAC: cerasina. Combinación compleja de hidrocarburos producidos por la purificación de ozocerita con ácido sulfúrico y filtración a través de negro de huesos para formar panes céreos  
 Función: agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: CEREUS GRANDIFLORUS  
 Número CAS: 8007-78-1  
 Número EINECS/ELINCS: 232-364-3  
 Denominación química/IUPAC: *Selenicereus grandiflorus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc. obtenidos a partir de *Selenicereus grandiflorus*, *Cactaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: CEROTIC ACID  
 Número CAS: 506-46-7  
 Número EINECS/ELINCS: 208-040-2  
 Denominación química/IUPAC: ácido hexacosanoico  
 Función: agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: CETALKONIUM CHLORIDE  
 Denominación DCI: cloruro de cetalconio  
 Número CAS: 122-18-9  
 Número EINECS/ELINCS: 204-526-3  
 Denominación química/IUPAC: cloruro de cetalconio  
 Restricción: VI/2,16  
 Función: conservantes

Denominación INCI:	CETEARALKONIUM BROMIDE
Denominación química/Iupac:	bencenometanaminio, N,N-dimetil-N-(C16-C18-alkil)-, bromuro de
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CETEARETH-10
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-100
Número CAS:	68439-49-6
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-11
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-12
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-13
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-15
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-16
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-17
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-18
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-2
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-20
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-22
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-23
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-25
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-27
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-28
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	CETEARETH-29
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-3
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-30
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-33
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-34
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-4
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-40
Número CAS:	68439-49-6
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-5
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-50
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-55
Número CAS:	68439-49-6
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-6
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-60
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-7
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-8
Número CAS:	68439-49-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-80
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-9
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-10 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	CETEARETH-2 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-4 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARETH-5 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARYL ALCOHOL
Denominación FE:	<i>alcohol cetylicus et stearylicus</i>
Número CAS:	67762-27-0 8005-44-5
Número EINECS/Elincs:	267-008-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C16-18. Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name: C16-C18 alkyl alcohol y SDA Reporting Number: 19-060-00
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CETEARYL BEHENATE
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, éster de C16-C18-alquilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETEARYL CANDELILLATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, candelilla, éster de C16-C18-alquilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETEARYL GLUCOSIDE
Denominación química/Iupac:	d-glucósido, C16-C18-alquilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETEARYL ISONONANOATE
Número CAS:	84878-33-1
Número EINECS/Elincs:	284-424-3
Denominación química/Iupac:	isononanoato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETEARYL OCTANOATE
Número CAS:	90411-68-0 59130-70-0
Número EINECS/Elincs:	291-445-1
Denominación química/Iupac:	ácido hexanoico, 2-etil-, C16-18-alquil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETEARYL PALMITATE
Número CAS:	93820-81-6 85341-79-3
Número EINECS/Elincs:	298-663-6
Denominación química/Iupac:	ácido hexadecanoico, C16-18-alquil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETEARYL POLYGLUCOSE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETEARYL STEARATE
Número CAS:	93820-97-4
Número EINECS/Elincs:	298-680-9
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, C16-18-alquil ésteres
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-1
Número CAS:	2136-71-2 9004-95-9
Número EINECS/Elincs:	218-373-5
Denominación química/Iupac:	2-(hexadeciloxi)etanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-10
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	CETETH-12
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-14
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-15
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-16
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-2
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-20
Denominación DCI:	cetomacrogol 1000
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hexadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-24
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-25
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-3
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-30
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-4
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-45
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETETH-5
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETH-6
Número CAS:	9004-95-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36,39,42,45,48,51,54,57,60-icosaoxaheptacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	CETETH-8 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETETHYLDIMONIUM BROMIDE
Número CAS:	124-03-8
Número EINECS/ELINCS:	204-672-8
Denominación química/IUPAC:	bromuro de hexadeciltildimetilamonio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	78-21-7
Número EINECS/ELINCS:	201-094-8
Denominación química/IUPAC:	sulfato de 4-etil-4-hexadecilmorfolinio y etilo
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETOLETH-11
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETOLETH-15
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETOLETH-22
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETOLETH-24
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETOLETH-25
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETOLETH-6
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETRARIA ISLANDICA
Número CAS:	93165-52-7
Número EINECS/ELINCS:	296-939-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Lichen islandicus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CETRIMONIUM BROMIDE
Denominación DCI:	bromuro de cetrimonio
Denominación FE:	<i>cetrimidum</i>
Número CAS:	57-09-0
Número EINECS/ELINCS:	200-311-3
Denominación química/IUPAC:	bromuro de cetrimonio
Restricción:	VI/1,44
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CETRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	112-02-7
Número EINECS/ELINCS:	203-928-6
Denominación química/IUPAC:	cloruro de cetrimonio
Restricción:	VI/1,44
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CETRIMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	65060-02-8
Número EINECS/ELINCS:	265-352-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de hexadeciltrimetilamonio y metilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CETRIMONIUM SACCHARINATE
Número CAS:	2478-29-7
Número EINECS/ELINCS:	219-608-4
Denominación química/IUPAC:	hexadeciltrimetilamonio, sal con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1:1)
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	CETRIMONIUM TOSYLATE
Número CAS:	138-32-9
Número EINECS/ELINCS:	205-324-8
Denominación química/IUPAC:	tolueno-p-sulfonato de hexadeciltrimetilamonio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETYL ACETATE
Número CAS:	629-70-9
Número EINECS/ELINCS:	211-103-7
Denominación química/IUPAC:	acetato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL ACETYL RICINOLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, 12-acetiloxi-, éster hexadecílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol cetílico
Denominación FE:	<i>alcohol cetylicus</i>
Número CAS:	36653-82-4
Número EINECS/ELINCS:	253-149-0
Denominación química/IUPAC:	hexadecan-1-ol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CETYLAMINE HYDROFLUORIDE
Denominación DCI:	hetaflur
Número CAS:	3151-59-5
Número EINECS/ELINCS:	221-588-7
Denominación química/IUPAC:	hetaflur
Restricción:	III/1,36
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	CETYLARACHIDOL
Número CAS:	17658-63-8
Número EINECS/ELINCS:	241-637-6
Denominación química/IUPAC:	2-hexadecilicosanol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL BETAINE
Número CAS:	693-33-4
Número EINECS/ELINCS:	211-748-4
Denominación química/IUPAC:	(carboxilatometil)hexadecildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	CETYL CAPRYLATE
Número CAS:	29710-31-4
Número EINECS/ELINCS:	249-794-2
Denominación química/IUPAC:	octanoato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL DIMETHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL DIMETHICONE COPOLYOL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CETYL ESTERS
Número CAS:	8002-23-1
Número EINECS/ELINCS:	232-302-5
Denominación química/IUPAC:	esperma de ballena. Sustancia cérea obtenida de la cabeza del cachalote. Compuesta principalmente de palmitato de cetilo, alcohol cetílico y ésteres del ácido láurico, mirístico y esteárico
Función:	emolientes

Denominación INCI:	CETYL GLYCOL
Número CAS:	6920-24-7
Número EINECS/ELINCS:	230-030-1
Denominación química/IUPAC:	hexadecano-1,16-diol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL GLYCOL ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isoesteárico, éster 2-hidroxihexadecílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	CETYL ISONONANOATE
Número CAS:	84878-33-1
Número EINECS/ELINCS:	284-424-3
Denominación química/IUPAC:	isononanoato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL LACTATE
Número CAS:	35274-05-6
Número EINECS/ELINCS:	252-478-7
Denominación química/IUPAC:	lactato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL LAURATE
Número CAS:	20834-06-4
Número EINECS/ELINCS:	244-071-8
Denominación química/IUPAC:	laurato de hexadecilo
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CETYL MYRISTATE
Número CAS:	2599-01-1
Número EINECS/ELINCS:	220-001-1
Denominación química/IUPAC:	miristato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL OCTANOATE
Número CAS:	59130-69-7
Número EINECS/ELINCS:	261-619-1
Denominación química/IUPAC:	2-etilhexanoato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL OLEATE
Número CAS:	22393-86-8
Número EINECS/ELINCS:	244-950-6
Denominación química/IUPAC:	oleato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL PALMITATE
Número CAS:	540-10-3
Número EINECS/ELINCS:	208-736-6
Denominación química/IUPAC:	palmitato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE
Denominación química/IUPAC:	decanamida, N-(2-hidroxietil)-N-(3-hexadeciloxi-2-hidroxipropil)-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE
Denominación química/IUPAC:	hexadecanamida, N-(2-hidroxietil)-N-(3-hexadeciloxi-2-hidroxipropil)-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CETYL PHOSPHATE
Número CAS:	3539-43-3
Número EINECS/ELINCS:	222-581-1
Denominación química/IUPAC:	dihidrogenofosfato de hexadecilo
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	CETYL PPG-2 ISODECETH-7 CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CETYLPYRIDINIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de cetilpiridinio
Denominación FE:	<i>cetylpyridinii chloridum</i>
Número CAS:	123-03-5
Número Einecs/Elincs:	204-593-9
Denominación química/Iupac:	cloruro de cetilpiridinio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes desodorantes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	metanamino, N-(2-oxopirrolidinil)metil-N-metil-N-hexadecil-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CETYL RICINOLEATE
Número CAS:	10401-55-5
Número Einecs/Elincs:	233-864-4
Denominación química/Iupac:	(R)-12-hidroxiolateo de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CETYL STEARATE
Número CAS:	1190-63-2
Número Einecs/Elincs:	214-724-1
Denominación química/Iupac:	estearato de hexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C15-18 GLYCOL
Número CAS:	70750-40-2
Número Einecs/Elincs:	274-844-5
Denominación química/Iupac:	glicoles, 1,2-, C15-18
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido isoesteárico, éster 2-hidroxi-C18-C20-alquílico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido isoesteárico, éster 2-hidroxi-C20-C30-alquílico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C14-16 GLYCOL PALMITATE
Denominación química/Iupac:	ácido hexadecanoico, éster 2-hidroxi-C14-C16-alquílico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHAENOMELES JAPONICA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Chaenomeles japonica</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CHALK
Número CAS:	13397-25-6
Número Einecs/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	sustancias naturales, tiza
Función:	abrasivos/absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CHAMOMILLA RECUTITA
Denominación FE:	<i>matricariae flos</i>
Número CAS:	84082-60-0
Número Einecs/Elincs:	282-006-5
Denominación química/Iupac:	<i>Matricaria recutita</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i>
Función:	emolientes

Denominación INCI:	CHELIDONIUM MAJUS
Número CAS:	84603-56-5
Número Einescs/Elincs:	283-257-3
Denominación química/Iupac:	<i>Chelidonium majus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Chelidonium majus</i> , <i>Papaveraceae</i>
Función:	agentes anticaspá
Denominación INCI:	CHENOPODIUM AMBROSIOIDES
Número CAS:	89997-47-7
Número Einescs/Elincs:	289-682-0
Denominación química/Iupac:	<i>Chenopodium ambrosioides</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Chenopodium ambrosioides</i> , <i>Chenopodiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CHENOPODIUM QUINOA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Chenopodium quinoa</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CHIMYL ALCOHOL
Número CAS:	506-03-6
Número Einescs/Elincs:	208-026-6
Denominación química/Iupac:	(S)-3-(hexadeciloxi)propano-1,2-diol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CHIMYL ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido isoesteárico, éster 3-hexadeciloxi-2-hidroxipropílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CHIMYL STEARATE
Número CAS:	131932-18-8
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, éster 3-hexadeciloxi-2-hidroxipropílico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHITIN
Número CAS:	1398-61-4
Número Einescs/Elincs:	215-744-3
Denominación química/Iupac:	quitina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CHITOSAN
Número CAS:	9012-76-4
Denominación química/Iupac:	poliglusam
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CHITOSAN LACTATE
Número CAS:	66267-50-6
	146227-11-4
Denominación química/Iupac:	chitosano, sal del ácido láctico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CHITOSAN PCA
Número CAS:	117522-93-7
Denominación química/Iupac:	chitosano, sal del ácido pirrolidoncarboxílico
Función:	humectantes
Denominación INCI:	CHITOSAN SUCCINAMIDE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	CHLORAMINE-T
Denominación DCI:	tosilcloramida sódica
Número CAS:	127-65-1
Número Einescs/Elincs:	204-854-7
Denominación química/Iupac:	tosilcloramida sódica
Restricción:	III/1,5
Función:	antimicrobianos

Denominación INCI:	CHLORELLA FERMENTATION EXTRACT
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CHLORHEXIDINE
Denominación DCI:	clorhexidina
Número CAS:	55-56-1
Número Einecs/Elincs:	200-238-7
Denominación química/Iupac:	clorhexidina
Restricción:	VI/1,42
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHLORHEXIDINE DIACETATE
Denominación FE:	<i>chlorhexidini acetas</i>
Número CAS:	56-95-1
Número Einecs/Elincs:	200-302-4
Denominación química/Iupac:	di(acetato) de clorhexidina
Restricción:	VI/1,42
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE
Denominación DCI:	gluconato de clorhexidina
Denominación FE:	<i>chlorhexidini gluconati solutio</i>
Número CAS:	18472-51-0
Número Einecs/Elincs:	242-354-0
Denominación química/Iupac:	ácido D-glucónico, compuesto con N,N''-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecano-
Restricción:	VI/1,42
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE
Denominación DCI:	clorhidrato de clorhexidina
Denominación FE:	<i>chlorhexidini hydrochloridum</i>
Número CAS:	3697-42-5
Número Einecs/Elincs:	223-026-6
Denominación química/Iupac:	clorhexidina, diclorhidrato
Restricción:	VI/1,42
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHLOROACETAMIDE
Número CAS:	79-07-2
Número Einecs/Elincs:	201-174-2
Denominación química/Iupac:	2-cloroacetamida
Restricción:	VI/1,41
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHLOROBUTANOL
Denominación DCI:	clorobutanol
Número CAS:	57-15-8
Número Einecs/Elincs:	200-317-6
Denominación química/Iupac:	clorobutanol
Restricción:	VI/1,11
Función:	conservantes
Denominación INCI:	2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL
Número CAS:	131657-78-8
Denominación química/Iupac:	fenol, 2-cloro-6-(etilamino)-4-nitro
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	CHLOROGENIC ACIDS
Número CAS:	327-97-9
	534-61-2
Número Einecs/Elincs:	206-325-6/208-603-2
Denominación química/Iupac:	ácido 5-O-(3,4-dihidroxicinamoil)-L-quinico/ácido [1S-(1 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-3-[[3-(3,4-dihroxifenil)-1-oxoalil]oxi]-1,4,5-trihidroxiciclohexanocarboxílico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	50610-28-1
Número Einecs/Elincs:	256-652-3
Denominación química/Iupac:	2-[(4-amino-2-cloro-5-nitrofenil)amino]etanol
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	CHLOROPHENE
Denominación DCI:	clorofeno
Número CAS:	120-32-1
Número EINECS/ELINCS:	204-385-8
Denominación química/IUPAC:	clorofeno
Restricción:	VI/1,40
Función:	conservantes
Denominación INCI:	2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	615-66-7
Número EINECS/ELINCS:	210-441-2
Denominación química/IUPAC:	2-cloro-p-fenilendiamina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2-CHLORO-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE
Número CAS:	6219-71-2
Número EINECS/ELINCS:	228-291-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de 2-clorobenceno-1,4-diamonio
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	4-CHLORORESORCINOL
Número CAS:	95-88-5
Número EINECS/ELINCS:	202-462-0
Denominación química/IUPAC:	4-clororesorcinol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	CHLOROTHYMOL
Denominación DCI:	clorotimol
Número CAS:	89-68-9
Número EINECS/ELINCS:	201-930-1
Denominación química/IUPAC:	6-clorotimol
Función:	antimicrobianos/desnaturalizantes/agentes desodorantes/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	CHLOROXYLENOL
Denominación DCI:	cloroxilenol
Número CAS:	88-04-0
Número EINECS/ELINCS:	201-793-8
Denominación química/IUPAC:	cloroxilenol
Restricción:	VI/1,26
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHLORPHENESIN
Denominación DCI:	clorfenesina
Número CAS:	104-29-0
Número EINECS/ELINCS:	203-192-6
Denominación química/IUPAC:	clorfenesina
Restricción:	VI/2,2
Función:	conservantes
Denominación INCI:	CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	CHOLESTEROL
Denominación DCI:	colesterol
Número CAS:	57-88-5
Número EINECS/ELINCS:	200-353-2
Denominación química/IUPAC:	colesterol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHOLESTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE
Denominación química/IUPAC:	ácido glutámico, N-(1-oxododecil)-, ésteres mixtos con colest-5-en-3-ol (3-beta), docosanol y octildodecanol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CHOLESTERYL CHLORIDE
Número CAS:	910-31-6
Número EINECS/ELINCS:	213-004-4
Denominación química/IUPAC:	3-β-clorocolest-5-eno
Función:	aditivos

Denominación INCI:	CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE
Número CAS:	32832-01-2
Número EINECS/ELINCS:	251-248-3
Denominación química/IUPAC:	2,4-diclorobenzoato de colest-5-en-3- $\beta$ -ilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	40445-72-5
Denominación química/IUPAC:	colest-5-en-3-ol (3- $\beta$ )-, 12-hidroxi-octadecanoato
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CHOLESTERYL ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	colest-5-en-3-ol (3- $\beta$ )-, isoestearato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CHOLESTERYL MACADAMIATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, macadamia ternifolia, ésteres colesterílicos
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CHOLESTERYL NONANOATE
Número CAS:	1182-66-7
Número EINECS/ELINCS:	214-658-3
Denominación química/IUPAC:	nonanoato de colest-5-eno-3- $\beta$ -ilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE
Número CAS:	17110-51-9
Número EINECS/ELINCS:	241-179-7
Denominación química/IUPAC:	carbonato de colest-5-en-3- $\beta$ -ilo y (Z)-octadec-9-en-1-ilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CHOLESTERYL STEARATE
Número CAS:	35602-69-8
Número EINECS/ELINCS:	252-637-0
Denominación química/IUPAC:	estearato de colest-5-en-3- $\beta$ -ilo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHOLETH-10
Número CAS:	27321-96-6
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[(3- $\beta$ )-colest-5-en-3-il]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHOLETH-20
Número CAS:	27321-96-6
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[(3- $\beta$ )-colest-5-en-3-il]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHOLETH-24
Número CAS:	27321-96-6
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[(3- $\beta$ )-colest-5-en-3-il]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CHONDRUS CRISPUS
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Chondrus crispus</i>
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CHROMIUM HYDROXIDE GREEN
Número CAS:	12001-99-9
Número EINECS/ELINCS:	215-160-9
Denominación química/IUPAC:	trióxido de dicromo (CI 77289)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	CHROMIUM OXIDE GREENS
Número CAS:	1308-38-9
Número EINECS/ELINCS:	215-160-9
Denominación química/IUPAC:	trióxido de dicromo (CI 77288)
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM
Número CAS:	89997-65-9
Número Einecs/Elincs:	289-701-2
Denominación química/Iupac:	<i>Chrysanthemum parthenium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Chrysanthemum parthenium</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CI 10006
Número CAS:	16143-80-9
Número Einecs/Elincs:	240-299-7
Denominación química/Iupac:	tris(1,2-naftoquinona-1-oximato-O,O')ferrato(1-) de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 10020
Número CAS:	19381-50-1
Número Einecs/Elincs:	243-010-2
Denominación química/Iupac:	tris[5,6-dihidro-5-(hidroxiimino)-6-oxonaftaleno-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferrato(3-) de trisodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 10316
Número CAS:	846-70-8
Número Einecs/Elincs:	212-690-2
Denominación química/Iupac:	5,7-dinitro-8-oxidonaftaleno-2-sulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 10316
Número CAS:	84473-89-2
Número Einecs/Elincs:	282-945-0
Denominación química/Iupac:	ácido 8-hidroxi-5,7-dinitronaftaleno-2-sulfónico, sal de aluminio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 11680
Número CAS:	2512-29-0
Número Einecs/Elincs:	219-730-8
Denominación química/Iupac:	N-fenil-2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-oxobutiramida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 11710
Número CAS:	6486-23-3
Número Einecs/Elincs:	229-355-1
Denominación química/Iupac:	N-(2-clorofenil)-2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-3-oxobutiramida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 11725
Número CAS:	6371-96-6
Número Einecs/Elincs:	228-901-6
Denominación química/Iupac:	2-[(4-metoxi-2-nitrofenil)azo]-3-oxo-N-(o-tolil)butiramida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 11920
Número CAS:	2051-85-6
Número Einecs/Elincs:	218-131-9
Denominación química/Iupac:	4-(fenilazo)resorcinol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12010
Número CAS:	6535-42-8
Número Einecs/Elincs:	229-439-8
Denominación química/Iupac:	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 12085
Número CAS:	2814-77-9
Número EINECS/ELINCS:	220-562-2
Denominación química/IUPAC:	1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12120
Número CAS:	2425-85-6
Número EINECS/ELINCS:	219-372-2
Denominación química/IUPAC:	1-(4-metil-2-nitrofenilazo)-2-naftol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12150
Número CAS:	1229-55-6
Número EINECS/ELINCS:	214-968-9
Denominación química/IUPAC:	1-[(2-metoxifenil)azo]-2-naftol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12370
Número CAS:	6535-46-2
Número EINECS/ELINCS:	229-440-3
Denominación química/IUPAC:	3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12420
Número CAS:	6471-51-8
Número EINECS/ELINCS:	229-315-3
Denominación química/IUPAC:	N-(4-cloro-2-metilfenil)-4-[(4-cloro-2-metilfenil)azo]-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12480
Número CAS:	6410-40-8
Número EINECS/ELINCS:	229-106-7
Denominación química/IUPAC:	4-[(2,5-diclorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoxifenil)-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12490
Número CAS:	6410-41-9
Número EINECS/ELINCS:	229-107-2
Denominación química/IUPAC:	N-(5-cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxinaftaleno-2-carboxamida
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 12700
Número CAS:	4314-14-1
Número EINECS/ELINCS:	224-330-1
Denominación química/IUPAC:	2-fenil-4-(fenilazo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 13015
Número CAS:	2706-28-7
Número EINECS/ELINCS:	220-293-0
Denominación química/IUPAC:	2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]bencenosulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 14270
Número CAS:	547-57-9
Número EINECS/ELINCS:	208-924-8
Denominación química/IUPAC:	4-(2,4-dihidroxifenilazo)bencenosulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 14700
Número CAS:	4548-53-2
Número Einecs/Elincs:	224-909-9
Denominación química/Iupac:	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 14700
Número CAS:	53026-62-3
Denominación química/Iupac:	aluminio, complejos de 3-[(2,4-dimetil-5-sulfofenil)azo]-4-hidroxi-1-naftalensulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 14720
Número CAS:	3567-69-9
Número Einecs/Elincs:	222-657-4
Denominación química/Iupac:	4-hidroxi-3-[(4-sulfonatoaftil)azo]naftalenosulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 14815
Número CAS:	3257-28-1
Número Einecs/Elincs:	221-856-3
Denominación química/Iupac:	6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15510
Número CAS:	633-96-5
Número Einecs/Elincs:	211-199-0
Denominación química/Iupac:	4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]bencenosulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15510
Denominación química/Iupac:	ácido bencenosulfónico, 4-[(2-hidroxi-1-naftalenil)azo]-, Al-laca
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15525
Número CAS:	5850-80-6
Número Einecs/Elincs:	227-456-5
Denominación química/Iupac:	bis[2-cloro-5-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzoato] de calcio y disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15580
Número CAS:	5850-87-3
Número Einecs/Elincs:	227-459-1
Denominación química/Iupac:	bis[4-[(2-hidroxi-1-naftil)azo]-2-metilbencenosulfonato] de bario
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15620
Número CAS:	1658-56-6
Número Einecs/Elincs:	216-760-3
Denominación química/Iupac:	4-(2-hidroxi-1-naftilazo)naftalenosulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15630
Número CAS:	1248-18-6
Número Einecs/Elincs:	214-998-2
Denominación química/Iupac:	2-[(2-hidroxinaftil)azo]naftalenosulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos



- Denominación INCI:** CI 15800  
**Número CAS:** 6371-76-2  
**Número Einecs/Elincs:** 228-899-7  
**Denominación química/Iupac:** bis[4-(fenilazo)-3-hidroxi-2-naftoato] de calcio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Número CAS:** 5281-04-9  
**Número Einecs/Elincs:** 226-109-5  
**Denominación química/Iupac:** 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de calcio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Número CAS:** 5858-81-1  
**Número Einecs/Elincs:** 227-497-9  
**Denominación química/Iupac:** 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Número CAS:** 17852-98-1  
**Número Einecs/Elincs:** 241-806-4  
**Denominación química/Iupac:** 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de bario  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Número CAS:** 55491-44-6  
**Número Einecs/Elincs:** 259-673-6  
**Denominación química/Iupac:** bis[3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato] de calcio y estroncio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Número CAS:** 73612-29-0  
**Número Einecs/Elincs:** 277-552-6  
**Denominación química/Iupac:** 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de estroncio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Número CAS:** 93923-95-6  
**Número Einecs/Elincs:** 300-186-6  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno-3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de potasio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Denominación química/Iupac:** ácido 2-naftalencarboxílico, 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfofenil)azo]-, Al-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Denominación química/Iupac:** ácido 2-naftalencarboxílico, 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfofenil)azo]-, Ba/Sr-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Denominación química/Iupac:** ácido 2-naftalencarboxílico, 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfofenil)azo]-, K-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 15850  
**Denominación química/Iupac:** ácido 2-naftalencarboxílico, 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfofenil)azo]-, Sr-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 15850
Denominación química/Iupac:	ácido 2-naftalencarboxílico, 3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfofenil)azo]-, Zr-laca
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15865
Número CAS:	3564-21-4
Número Einecs/Elincs:	222-642-2
Denominación química/Iupac:	4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15865
Número CAS:	5280-66-0
Número Einecs/Elincs:	226-102-7
Denominación química/Iupac:	manganeso, complejo del ácido 4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftalencarboxílico. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 15865:4
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15880
Número CAS:	6417-83-0
Número Einecs/Elincs:	229-142-3
Denominación química/Iupac:	3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de calcio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15980
Número CAS:	2347-72-0
Número Einecs/Elincs:	219-073-7
Denominación química/Iupac:	6-hidroxi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15985
Número CAS:	2783-94-0
Número Einecs/Elincs:	220-491-7
Denominación química/Iupac:	6-hidroxi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 15985
Número CAS:	15790-07-5
Número Einecs/Elincs:	239-888-1
Denominación química/Iupac:	aluminio, complejo del ácido 6-hidroxi-5-[(4-sulfofenil)azo]-2-naftalensulfónico. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 15985:1
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 16035
Número CAS:	25956-17-6
Número Einecs/Elincs:	247-368-0
Denominación química/Iupac:	6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 16185
Denominación DCI:	amaranto
Número CAS:	915-67-3
Número Einecs/Elincs:	213-022-2
Denominación química/Iupac:	3-hidroxi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de trisodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

- Denominación INCI:** CI 16185  
**Denominación DCI:** amaranto  
**Número CAS:** 12227-62-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 235-437-8  
**Denominación química/IUPAC:** aluminio, complejo del ácido 3-hidroxi-4-[(4-sulfo-1-naftalenil)azo]-2,7-naftalendisulfónico. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 16185:1  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 16230  
**Número CAS:** 1936-15-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 217-705-6  
**Denominación química/IUPAC:** 7-hidroxi-8-fenilazonaftaleno-1,3-disulfonato de disodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 16255  
**Número CAS:** 2611-82-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 220-036-2  
**Denominación química/IUPAC:** 1-(1-naftilazo)-2-hidroxinaftaleno-4',6,8-trisulfonato de trisodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 16290  
**Número CAS:** 5850-44-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 227-454-4  
**Denominación química/IUPAC:** 7-hidroxi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftaleno-1,3,6-trisulfonato de tetrasodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 17200  
**Número CAS:** 3567-66-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 222-656-9  
**Denominación química/IUPAC:** 5-amino-3-(fenilazo)-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de disodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 17200  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 2,7-naftalendisulfónico, 5-amino-4-hidroxi-3-(3-fenilazo)-, Al-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 18050  
**Número CAS:** 3734-67-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 223-098-9  
**Denominación química/IUPAC:** 5-acetilamino-4-hidroxi-3-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de disodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 18130  
**Número CAS:** 10236-37-0  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 2,7-naftalendisulfónico, 3-((4-ciclohexil-2-metilfenil)azo)-4-hidroxi-5-(((4-metilfenil)sulfonyl)amino)-, sal disódica  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 18690  
**Número CAS:** 5601-29-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 227-022-5  
**Denominación química/IUPAC:** bis[2-[(1-fenil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]cromato(1-) de hidrógeno  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 18736  
**Número CAS:** 6408-26-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 229-051-9  
**Denominación química/IUPAC:** bis[5-cloro-3-[(1-fenil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroxibencenosulfonato(3-)]cromato(3-) de disodio y hidrógeno  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 18820
Número CAS:	6359-82-6
Número Einecs/Elincs:	228-808-0
Denominación química/Iupac:	4-(3-hidroxi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)bencenosulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 18965
Número CAS:	6359-98-4
Número Einecs/Elincs:	228-819-0
Denominación química/Iupac:	2,5-dicloro-4-(5-hidroxi-3-metil-4-(sulfonilazo)pirazol-1-il)bencenosulfonato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 19140
Número CAS:	1934-21-0
Número Einecs/Elincs:	217-699-5
Denominación química/Iupac:	5-hidroxi-1-(4-sulfonil)-4-(4-sulfonilazo)pirazol-3-carboxilato de trisodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 19140
Número CAS:	12225-21-7
Número Einecs/Elincs:	235-428-9
Denominación química/Iupac:	aluminio, complejo del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonil)-4-[(4-sulfonil)azo]-1H-pirazol-3-carboxílico. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 19140:1
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 19140
Número CAS:	97375-39-8
Número Einecs/Elincs:	306-696-5
Denominación química/Iupac:	circonio, complejos de 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonil)-4-[(4-sulfonil)azo]-1H-pirazol-3-carboxilato
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 20040
Número CAS:	5979-28-2
Número Einecs/Elincs:	227-783-3
Denominación química/Iupac:	N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diclorofenil)azo]-3-oxobutiramida]
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 20170
Número CAS:	1320-07-6
Número Einecs/Elincs:	215-296-9
Denominación química/Iupac:	4-[[3-[(dimetilfenil)azo]-2,4-dihidroxifenil]azo]bencenosulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 20470
Número CAS:	1064-48-8
Número Einecs/Elincs:	213-903-1
Denominación química/Iupac:	4-amino-5-hidroxi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftaleno-2,7-disulfonato de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 21100
Número CAS:	5102-83-0
Número Einecs/Elincs:	225-822-9
Denominación química/Iupac:	2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramida]
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

- Denominación INCI:** CI 21108  
**Número CAS:** 5567-15-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 226-939-8  
**Denominación química/IUPAC:** 2,2'-(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-cloro-2,5-dimetoxifenil)-3-oxobutiramida]  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 21230  
**Número CAS:** 6706-82-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 229-754-0  
**Denominación química/IUPAC:** 2,2'-[ciclohexilidenbis[(2-metil-4,1-fenil)azo]]bis[4-ciclohexilfenol]  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 24790  
**Número CAS:** 13421-53-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 236-531-1  
**Denominación química/IUPAC:** 4,6-dihidroxi-3-[[4-[1-[4-[[7-[(fenilsulfonil)oxi]-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]ciclohexil]azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio]  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 26100  
**Número CAS:** 85-86-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 201-638-4  
**Denominación química/IUPAC:** 1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 27290  
**Número CAS:** 5413-75-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 226-502-1  
**Denominación química/IUPAC:** 6-hidroxi-5-(4-fenilazofenilazo)naftaleno-2,4-disulfonato de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 27755  
**Número CAS:** 2118-39-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 218-326-9  
**Denominación química/IUPAC:** 6-amino-4-hidroxi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftaleno-2,7-disulfonato de tetrasodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 28440  
**Número CAS:** 2519-30-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 219-746-5  
**Denominación química/IUPAC:** 1-acetamido-2-hidroxi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftaleno-4,6-disulfonato de tetrasodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 40215  
**Número CAS:** 1325-54-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 215-397-8  
**Denominación química/IUPAC:** ácido benenosulfónico, 2,2'-(1,2-etenodil)bis[5-nitro-, sal disódica, productos de reacción con ácido 4-[(4-aminofenil)azo] benenosulfónico, sales de sodio. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C.I. 40215  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 40800  
**Denominación DCI:** betacaroteno  
**Número CAS:** 7235-40-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 230-636-6  
**Denominación química/IUPAC:**  $\beta,\beta$ -caroteno  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 40820
Número CAS:	1962-15-8
Número EINECS/ELINCS:	214-171-6
Denominación química/IUPAC:	8'-apo-β-caroten-8'-al
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 40825
Número CAS:	1109-11-1
Número EINECS/ELINCS:	214-173-7
Denominación química/IUPAC:	8'-apo-β-caroten-8'-oato de etilo
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 40850
Número CAS:	514-78-3
Número EINECS/ELINCS:	208-187-2
Denominación química/IUPAC:	cantaxantina
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 42045
Número CAS:	129-17-9
Número EINECS/ELINCS:	204-934-1
Denominación química/IUPAC:	hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-2',4'-disulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio, sal de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 42051
Número CAS:	3536-49-0
Número EINECS/ELINCS:	222-573-8
Denominación química/IUPAC:	bis[hidrogeno[4-[4-(dietilamino)-5'-hidroxi-2',4'-disulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dietilamonio], sal de calcio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 42053
Número CAS:	2353-45-9
Número EINECS/ELINCS:	219-091-5
Denominación química/IUPAC:	dihidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobencil)amino](4-hidroxi-2-sulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobencil)amonio, sal de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 42080
Número CAS:	3486-30-4
Número EINECS/ELINCS:	222-476-0
Denominación química/IUPAC:	hidrogeno(bencil)[4-[4-[benciletilamino]fenil](2,4-disulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)amonio, sal de sodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 42090
Número CAS:	2650-18-2
Número EINECS/ELINCS:	220-168-0
Denominación química/IUPAC:	diamonio(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobencil)amino]fenil](2-sulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobencil)amonio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 42090
Número CAS:	3844-45-9
Número EINECS/ELINCS:	223-339-8
Denominación química/IUPAC:	dihidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobencil)amino]-2'-sulfonatobencidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobencil)amonio, sal de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

- Denominación INCI:** CI 42090  
**Número CAS:** 68921-42-6  
**Número Einecs/Elincs:** 272-939-6  
**Denominación química/Iupac:** dihidrogeno(etil)[4-[[4-(etil(3-sulfonatobencil)amino)fenil](2-sulfonatofenil)metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](3-sulfonatobencil)amonio, sal de aluminio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 42100  
**Número CAS:** 4857-81-2  
**Número Einecs/Elincs:** 225-458-0  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno[4-[(2-clorofenil)[4-(etil(3-sulfonatobencil)amino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobencil)amonio, sal de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 42170  
**Número CAS:** 5863-51-4  
**Número Einecs/Elincs:** 227-513-4  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno[4-[(2-clorofenil)[4-(etil(3-sulfonatobencil)amino)-o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobencil)amonio, sal de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 42510  
**Denominación DCI:** fucsina  
**Número CAS:** 632-99-5  
**Número Einecs/Elincs:** 211-189-6  
**Denominación química/Iupac:** (4-(4-aminofenil)(4-iminociclohexa-2,5-dienilideno)metil)-2-metilanilina, clorhidrato  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 42520  
**Número CAS:** 3248-91-7  
**Número Einecs/Elincs:** 221-831-7  
**Denominación química/Iupac:** 4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden)metil]o-toluidina, monoclorhidrato  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 42735  
**Número CAS:** 6505-30-2  
**Número Einecs/Elincs:** 229-390-2  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etil(3-sulfonatobencil)amino)-o-tolil]metilen]-3-metilciclohexa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobencil)amonio, sal de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 44045  
**Número CAS:** 2580-56-5  
**Número Einecs/Elincs:** 219-943-6  
**Denominación química/Iupac:** cloruro de [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 44090  
**Número CAS:** 3087-16-9  
**Número Einecs/Elincs:** 221-409-2  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno[4-[4-(dimetilamino)- $\alpha$ -(2-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftil)benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio, sal de monosodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45100  
**Número CAS:** 3520-42-1  
**Número Einecs/Elincs:** 222-529-8  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)xantilio, sal de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 45190
Número CAS:	6252-76-2
Número Einecs/Elincs:	228-377-9
Denominación química/Iupac:	hidrogeno-9-(2-carboxilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)xantilio, sal de monosodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45220
Número CAS:	5873-16-5
Número Einecs/Elincs:	227-528-6
Denominación química/Iupac:	hidrogeno-9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilxantilio, sal de monosodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45350
Denominación DCI:	fluoresceína de sodio
Número CAS:	518-47-8
Número Einecs/Elincs:	208-253-0
Denominación química/Iupac:	2-(3-oxo-6-óxidoxanten-9-il)benzoato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45350
Denominación DCI:	fluoresceína
Número CAS:	2321-07-5
Número Einecs/Elincs:	219-031-8
Denominación química/Iupac:	ácido 2-(6-hidroxi-3-oxo-(3H)-xanten-9-il)benzoico
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45370
Número CAS:	596-03-2
Número Einecs/Elincs:	209-876-0
Denominación química/Iupac:	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroxiestero[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45370
Número CAS:	4372-02-5
Número Einecs/Elincs:	224-468-2
Denominación química/Iupac:	2-(4,5-dibromo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45370
Número CAS:	15876-57-0
Número Einecs/Elincs:	240-010-4
Denominación química/Iupac:	tris[2-(4,5-dibromo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)]benzoato de dialuminio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45370
Número CAS:	93980-88-2
Número Einecs/Elincs:	301-068-7
Denominación química/Iupac:	ácido 2-(4,5-dibromo-3,6-dihidroxi-xanten-9-il)benzoico, sal de circonio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 45380
Número CAS:	15086-94-9
Número Einecs/Elincs:	239-138-3
Denominación química/Iupac:	ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos



- Denominación INCI:** CI 45380  
**Número CAS:** 15876-39-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 240-005-7  
**Denominación química/IUPAC:** tris[2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato] de dialuminio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45380  
**Número CAS:** 17372-87-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 241-409-6  
**Denominación química/IUPAC:** 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45380  
**Número CAS:** 94021-89-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 301-481-2  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 2-(2,4,5,7-tetrabromo-3,6-dihidroxixanten-9-il)benzoico, sal de circonio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45396  
**Número CAS:** 24545-86-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 246-308-0  
**Denominación química/IUPAC:** 3',6'-dihidroxi-4',5'-dinitroespiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45405  
**Número CAS:** 6441-77-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 229-225-4  
**Denominación química/IUPAC:** espiroisobenzofurán  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45410  
**Número CAS:** 13473-26-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 236-747-6  
**Denominación química/IUPAC:** 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-dihidroxi-espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45410  
**Número CAS:** 18472-87-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 242-355-6  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 3,4,5,6-tetracloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroxi-3-oxoxanteno-9-il)benzoico  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45410  
**Número CAS:** 84473-86-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 282-941-9  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 3,4,5,6-tetracloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-3,6-dihidroxixanten-9-il)benzoico, sal de aluminio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45410  
**Número CAS:** 94021-88-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 301-480-7  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 2-(2,4,5,7-tetrabromo-3,6-dihidroxixanten-9-il)-3,4,5,6-tetraclorobenzoico, sal de circonio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45410  
**Denominación química/IUPAC:** espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-dihidroxi-, Ba-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

- Denominación INCI:** CI 45410  
**Denominación química/Iupac:** espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-dihidroxi-, Ca-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45410  
**Denominación química/Iupac:** espiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-ona, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-dihidroxi-, Zr-laca  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45425  
**Número CAS:** 33239-19-9  
**Número Einecs/Elincs:** 251-419-2  
**Denominación química/Iupac:** 2-(4,5-diyodo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45425  
**Número CAS:** 38577-97-8  
**Número Einecs/Elincs:** 254-010-7  
**Denominación química/Iupac:** 3',6'-dihidroxi-4',5'-diyodoespiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45425  
**Número CAS:** 85068-75-3  
**Número Einecs/Elincs:** 285-334-7  
**Denominación química/Iupac:** tris[2-(4,5-diyodo-6-óxido-3-oxo-xanten-9-il)benzoato de dialuminio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45430  
**Denominación DCI:** eritrosina  
**Número CAS:** 12227-78-0  
**Número Einecs/Elincs:** 235-440-4  
**Denominación química/Iupac:** ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrayodoxanten-9-il)benzoico, sal de aluminio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 45430  
**Denominación DCI:** eritrosina  
**Número CAS:** 16423-68-0  
**Número Einecs/Elincs:** 240-474-8  
**Denominación química/Iupac:** 2-(2,4,5,7-tetrayodo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato de disodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 47000  
**Número CAS:** 8003-22-3  
**Número Einecs/Elincs:** 232-318-2  
**Denominación química/Iupac:** 1,3-isobenzofurandiona, productos de reacción con metilquinolina y quinolina. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 47000  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 47005  
**Número CAS:** 94891-32-4  
**Número Einecs/Elincs:** 305-632-3  
**Denominación química/Iupac:** aluminio, complejos de 2-(1,3-dihidro-1,3-dioxo-2H-inden-2-iliden)-1,2-dihidro-6,7-quinolindisulfonato  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 47005  
**Número CAS:** 8004-92-0  
**Número Einecs/Elincs:** 305-897-5  
**Denominación química/Iupac:** 1H-inden-1,3(2H)-diona, 2-(2-quinolinil)-, sulfonada, sales de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

- Denominación INCI:** CI 50325  
**Número CAS:** 6837-46-3  
**Número Einecs/Elincs:** 229-951-1  
**Denominación química/Iupac:** hidrogeno-7-fenil-5-(fenilamino)-9-[(3-metoxifenil)amino]-4,10-disulfonatobenzo[a]fenazinio, sal de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 50420  
**Número CAS:** 8005-03-6  
**Denominación química/Iupac:** CI negro ácido 2, alcohol de nigrosina sulfonado soluble  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 51319  
**Número CAS:** 6358-30-1  
**Número Einecs/Elincs:** 228-767-9  
**Denominación química/Iupac:** 8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 58000  
**Número CAS:** 72-48-0  
**Número Einecs/Elincs:** 200-782-5  
**Denominación química/Iupac:** 1,2-dihidroxiantraquinona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 59040  
**Número CAS:** 6358-69-6  
**Número Einecs/Elincs:** 228-783-6  
**Denominación química/Iupac:** 8-hidroxipireno-1,3,6-trisulfonato de trisodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 60724  
**Número CAS:** 19286-75-0  
**Número Einecs/Elincs:** 242-939-0  
**Denominación química/Iupac:** 1-anilino-4-hidroxiantraquinona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 60725  
**Número CAS:** 81-48-1  
**Número Einecs/Elincs:** 201-353-5  
**Denominación química/Iupac:** 1-hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 60730  
**Número CAS:** 4430-18-6  
**Número Einecs/Elincs:** 224-618-7  
**Denominación química/Iupac:** 4-[(9,10-dihidro-4-hidroxi-9,10-dioxo-1-antril)amino]tolueno-3-sulfonato de sodio  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 61565  
**Número CAS:** 128-80-3  
**Número Einecs/Elincs:** 204-909-5  
**Denominación química/Iupac:** 1,4-bis(p-tolilamino)antraquinona  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos
- Denominación INCI:** CI 61570  
**Número CAS:** 4403-90-1  
**Número Einecs/Elincs:** 224-546-6  
**Denominación química/Iupac:** 2,2'-(9,10-dioxoantraceno-1,4-diilidimino)bis(5-metilsulfonato de disodio)  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 61585  
 Número CAS: 4474-24-2  
 Número Einecs/Elincs: 224-748-4  
 Denominación química/Iupac: 3,3'-(9,10-dioxoantraceno-1,4-diildimino)bis(2,4,6-trimetilbencenosulfonato) de sodio  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 62045  
 Número CAS: 4368-56-3  
 Número Einecs/Elincs: 224-460-9  
 Denominación química/Iupac: 1-amino-4-(ciclohexilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioxoantraceno-2-sulfonato de sodio  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 69800  
 Número CAS: 81-77-6  
 Número Einecs/Elincs: 201-375-5  
 Denominación química/Iupac: 6,15-dihidroantrazina-5,9,14,18-tetrona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 69825  
 Número CAS: 130-20-1  
 Número Einecs/Elincs: 204-980-2  
 Denominación química/Iupac: 7,16-dicloro-6,15-dihidroantrazina-5,9,14,18-tetrona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 71105  
 Número CAS: 4424-06-0  
 Número Einecs/Elincs: 224-597-4  
 Denominación química/Iupac: bisbencimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolina-8,17-diona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73000  
 Número CAS: 482-89-3  
 Número Einecs/Elincs: 207-586-9  
 Denominación química/Iupac: 2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73015  
 Denominación DCI: indigotindisulfonato de sodio  
 Número CAS: 860-22-0  
 Número Einecs/Elincs: 212-728-8  
 Denominación química/Iupac: 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-oxo-2H-indazol-2-ilideno)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ona)disulfonato de disodio  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73015  
 Denominación DCI: indigotindisulfonato de sodio  
 Número CAS: 16521-38-3  
 Número Einecs/Elincs: 240-589-3  
 Denominación química/Iupac: aluminio, complejo del ácido 2-(1,3-dihidro-3-oxo-5-sulfo-2H-indol-2-ilideno)-2,3-dihidro-3-oxo-1H-indol-5-sulfónico. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 73015 aluminum salt  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73360  
 Número CAS: 2379-74-0  
 Número Einecs/Elincs: 219-163-6  
 Denominación química/Iupac: 6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73385  
 Número CAS: 5462-29-3  
 Número Einecs/Elincs: 226-750-0  
 Denominación química/Iupac: 5-cloro-2-(5-cloro-7-metil-3-oxobenzo[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenzo[b]tiofeno-3(2H)-ona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73900  
 Número CAS: 1047-16-1  
 Número Einecs/Elincs: 213-879-2  
 Denominación química/Iupac: 5,12-dihidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 73915  
 Número CAS: 980-26-7  
 Número Einecs/Elincs: 213-561-3  
 Denominación química/Iupac: 5,12-dihidro-2,9-dimetilquino[2,3b]acridina-7,14-diona  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 74100  
 Número CAS: 574-93-6  
 Número Einecs/Elincs: 209-378-3  
 Denominación química/Iupac: 29H,31H-ftalocianina  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 74160  
 Número CAS: 147-14-8  
 Número Einecs/Elincs: 205-685-1  
 Denominación química/Iupac: tetraabeno-5,10,15,20-diazaporfirinaftalocianina  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 74180  
 Número CAS: 1330-38-7  
 Número Einecs/Elincs: 215-537-8  
 Denominación química/Iupac: [29H,31H-ftalocianinadisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(2-) de disodio  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 74260  
 Número CAS: 1328-53-6  
 Número Einecs/Elincs: 215-524-7  
 Denominación química/Iupac: policloro ftalocianina de cobre. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 74260  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 75100  
 Número CAS: 27876-94-4  
 Número Einecs/Elincs: 248-708-0  
 Denominación química/Iupac: ácido 8,8'-diapo-.psi.,.psi.carotenodioico  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 75120  
 Número CAS: 1393-63-1  
 Número Einecs/Elincs: 215-735-4  
 Denominación química/Iupac: bija  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: CI 75125  
 Número CAS: 502-65-8  
 Número Einecs/Elincs: 207-949-1  
 Denominación química/Iupac: psi,psi-caroteno  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 75130
Denominación DCI:	betacaroteno
Número CAS:	7235-40-7
Número Einecs/Elincs:	230-636-6
Denominación química/Iupac:	$\beta,\beta$ -caroteno
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75135
Número CAS:	79-75-4
Denominación química/Iupac:	$\beta$ ,T-caroten-3-ol
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75170
Número CAS:	73-40-5
Número Einecs/Elincs:	200-799-8
Denominación química/Iupac:	guanina
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75300
Número CAS:	458-37-7
Número Einecs/Elincs:	207-280-5
Denominación química/Iupac:	1,7-bis(4-hidroxi-3-metoxifenil)hepta-1,6-dieno-3,5-diona
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75470
Número CAS:	1390-65-4
Número Einecs/Elincs:	215-724-4
Denominación química/Iupac:	carmin
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75810
Denominación FE:	<i>chlorophyllum cupreum</i>
Número CAS:	519-62-0
Número Einecs/Elincs:	208-272-4
Denominación química/Iupac:	magnesio, [3,7,11,15-tetrametil-2-hexadecenil 9-etenil-14-etil-13-formil-21-(metoxicarbonil)-4,8,18-trimetil-20-oxo-3-forbinapropanoato(2-)-N23,N24,N25,N26]-, [SP-4-2-[3S-[3 $\alpha$ (2E,7S*,11S*),4 $\beta$ ,2
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75810
Denominación FE:	<i>chlorophyllum cupreum</i>
Número CAS:	11006-34-1
Número Einecs/Elincs:	234-242-5
Denominación química/Iupac:	(2S-trans)-[18-carboxi-20-(carboximetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfina-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]cuprato(3-) de trisodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75810
Denominación FE:	<i>chlorophyllum cupreum</i>
Número CAS:	15203-43-7
Número Einecs/Elincs:	239-258-6
Denominación química/Iupac:	(2S-trans)-[18-carboxi-20-(carboximetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfina-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]magnesato(3-) de trisodio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 75810
Denominación FE:	<i>chlorophyllum cupreum</i>
Número CAS:	24111-17-9
Número Einecs/Elincs:	246-020-5
Denominación química/Iupac:	cobre, [3,7,11,15-tetrametil-2-hexadecenil 9-etenil-14-etil-13-formil-21-(metoxicarbonil)-4,8,18-trimetil-20-oxo-3-forbinapropanoato(2-)-N23,N24,N25,N26]-, [SP-4-2-[3S-[3 $\alpha$ (2E,7S*,11S*),4 $\beta$ ,21 $\beta$ ]
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 77000
Número CAS:	7429-90-5
Número Einecs/Elincs:	231-072-3
Denominación química/Iupac:	aluminio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77002
Número CAS:	1332-73-6
Número Einecs/Elincs:	215-573-4
Denominación química/Iupac:	hidroxisulfato de aluminio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77004
Número CAS:	1302-78-9
Número Einecs/Elincs:	215-108-5
Denominación química/Iupac:	bentonita. Arcilla coloidal. Compuesta principalmente de montmorillonita
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77004
Número CAS:	1327-36-2
Número Einecs/Elincs:	215-475-1
Denominación química/Iupac:	aluminosilicato
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77004
Número CAS:	1332-58-7
Número Einecs/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	sustancias naturales, caolín
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77007
Número CAS:	1302-83-6
Número Einecs/Elincs:	215-111-1
Denominación química/Iupac:	lasurita
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77015
Número Einecs/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	sustancias naturales, básicamente silicato de aluminio coloreado con óxido férrico
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77120
Denominación DCI:	sulfato de bario
Denominación FE:	<i>barii sulfas</i>
Número CAS:	7727-43-7
Número Einecs/Elincs:	231-784-4
Denominación química/Iupac:	sulfato de bario, natural
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77163
Número CAS:	7787-59-9
Número Einecs/Elincs:	232-122-7
Denominación química/Iupac:	oxicloruro de bismuto
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 77220
Denominación DCI:	carbonato de calcio
Denominación FE:	<i>calcareo carbonical/calcii carbonas</i>
Número CAS:	471-34-1
Número Einecs/Elincs:	207-439-9
Denominación química/Iupac:	carbonato de calcio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77231
Denominación DCI:	sulfato de calcio
Número CAS:	7778-18-9
Número Einecs/Elincs:	231-900-3
Denominación química/Iupac:	sulfato de calcio, natural
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77266
Número CAS:	1333-86-4
Número Einecs/Elincs:	215-609-9
Denominación química/Iupac:	negro de carbón
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77267
Número CAS:	8021-99-6
Número Einecs/Elincs:	232-421-2
Denominación química/Iupac:	hulla vegetal, hueso. Polvo negro fino obtenido quemando huesos de animales en un recipiente cerrado. Compuesto principalmente de fosfato de calcio y carbono
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77268:1
Denominación FE:	<i>carbo vegetabilis</i>
Número CAS:	1339-82-8
Número Einecs/Elincs:	215-669-6
Denominación química/Iupac:	negro de coque. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 77268
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77288
Denominación DCI:	trióxido de dicromo
Número CAS:	1308-38-9
Número Einecs/Elincs:	215-160-9
Denominación química/Iupac:	trióxido de dicromo
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77289
Número CAS:	12001-99-9
Número Einecs/Elincs:	215-160-9
Denominación química/Iupac:	trióxido de dicromo
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77346
Número CAS:	1345-16-0
Denominación química/Iupac:	CI pigmento azul 28
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77400
Número CAS:	7440-50-8
Número Einecs/Elincs:	231-159-6
Denominación química/Iupac:	cobre
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos



Denominación INCI:	CI 77480
Número CAS:	7440-57-5
Número Einecs/Elincs:	231-165-9
Denominación química/Iupac:	oro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77489
Número CAS:	1345-25-1
Número Einecs/Elincs:	215-721-8
Denominación química/Iupac:	óxido de hierro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77491
Número CAS:	1309-37-1
Número Einecs/Elincs:	215-168-2
Denominación química/Iupac:	trióxido de dihierro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77492
Número CAS:	1332-37-2
Número Einecs/Elincs:	215-570-8
Denominación química/Iupac:	óxido de hierro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77499
Número CAS:	1317-61-9
Número Einecs/Elincs:	215-277-5
Denominación química/Iupac:	tetraóxido de trihierro
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77510
Número CAS:	14038-43-8
Número Einecs/Elincs:	237-875-5
Denominación química/Iupac:	azul de Prusia
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77713
Denominación DCI:	carbonato de magnesio
Número CAS:	546-93-0
Número Einecs/Elincs:	208-915-9
Denominación química/Iupac:	carbonato de magnesio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77742
Número CAS:	10101-66-3
Número Einecs/Elincs:	233-257-4
Denominación química/Iupac:	difosfato de amonio y manganeso(3+)
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77745
Número CAS:	10236-39-2
Número Einecs/Elincs:	237-997-9
Denominación química/Iupac:	bis(ortofosfato) de trimanganeso
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77820
Número CAS:	7440-22-4
Número Einecs/Elincs:	231-131-3
Denominación química/Iupac:	plata
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos

Denominación INCI:	CI 77891
Denominación DCI:	dióxido de titanio
Denominación FE:	<i>titanii dioxidum</i>
Número CAS:	13463-67-7
Número Einecs/Elincs:	236-675-5
Denominación química/Iupac:	dióxido de titanio
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CI 77947
Denominación DCI:	óxido de cinc
Denominación FE:	<i>zinci oxidum</i>
Número CAS:	1314-13-2
Número Einecs/Elincs:	215-222-5
Denominación química/Iupac:	óxido de cinc
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	CICHORIUM INTYBUS
Número CAS:	68650-43-1
Número Einecs/Elincs:	272-045-6
Denominación química/Iupac:	achicoria, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CIMICIFUGA RACEMOSA
Número CAS:	84776-26-1
Número Einecs/Elincs:	283-951-6
Denominación química/Iupac:	<i>Cimifuga racemosa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CINCHONA
Número CAS:	84776-28-3
Número Einecs/Elincs:	283-953-7
Denominación química/Iupac:	<i>Cinchona succirubra</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cinchona succirubra</i> , <i>Rubiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CINNAMAL
Denominación DCI:	cinamaldehído
Número CAS:	104-55-2
Número Einecs/Elincs:	203-213-9
Denominación química/Iupac:	cinamaldehído
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	CINNAMOMUM CASSIA
Número CAS:	84961-46-6
Número Einecs/Elincs:	284-635-0
Denominación química/Iupac:	<i>Cinnamomum cassia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CINNAMOMUM LOUREIRII
Número CAS:	97659-68-2
Número Einecs/Elincs:	307-474-0
Denominación química/Iupac:	<i>Cinnamomum loureirii</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cinnamomum loureirii</i> , <i>Lauraceae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** CINNAMOMUM ZEYLANICUM  
**Número CAS:** 84649-98-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-479-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Cinnamomum zeylanicum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum zeylanicum*, *Lauraceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CINNAMYL ACETATE  
**Número CAS:** 103-54-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-121-9  
**Denominación química/IUPAC:** acetato de cinamilo  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** CINNAMYL ALCOHOL  
**Número CAS:** 104-54-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-212-3  
**Denominación química/IUPAC:** alcohol cinámico  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** CINOXATE  
**Denominación DCI:** cinoxato  
**Número CAS:** 104-28-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-191-0  
**Denominación química/IUPAC:** cinoxato  
**Función:** absorbentes de UV
- Denominación INCI:** C14-20 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE  
**Denominación química/IUPAC:** 1-propanamino, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxo-C18-22-isoalquil)amino]-, sulfato de etilo (sal)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** C18-22 ISOALKYLAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE  
**Denominación química/IUPAC:** 1-propanamino, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxo-C18-22-alkuil)amino]-, sulfato de etilo (sal)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** C10-11 ISOPARAFFIN  
**Número CAS:** 64365-06-6  
**Denominación química/IUPAC:** alcanos, iso-, C10-11  
**Función:** disolventes
- Denominación INCI:** C10-13 ISOPARAFFIN  
**Número CAS:** 68551-17-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 271-366-9  
**Denominación química/IUPAC:** alcanos, C10-13-iso-  
**Función:** disolventes
- Denominación INCI:** C11-12 ISOPARAFFIN  
**Número CAS:** 64365-06-6  
**Denominación química/IUPAC:** alcanos, iso-, C11-12  
**Función:** disolventes
- Denominación INCI:** C11-13 ISOPARAFFIN  
**Número CAS:** 64365-06-6  
**Denominación química/IUPAC:** alcanos, iso-, C11-13  
**Función:** disolventes
- Denominación INCI:** C12-14 ISOPARAFFIN  
**Número CAS:** 68551-19-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 271-369-5  
**Denominación química/IUPAC:** alcanos, C12-14-iso-  
**Función:** disolventes
- Denominación INCI:** C13-14 ISOPARAFFIN  
**Número CAS:** 64365-06-6  
**Denominación química/IUPAC:** alcanos, iso-, C13-14  
**Función:** emolientes/disolventes

Denominación INCI: C13-16 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 68551-20-2  
 Número EINECS/ELINCS: 271-370-0  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, C13-16-iso-  
 Función: disolventes

Denominación INCI: C18-70 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 70913-86-9  
 Número EINECS/ELINCS: 275-017-1  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, C18-70  
 Función: emolientes

Denominación INCI: C20-40 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 64365-06-6  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, iso-, C20-40  
 Función: emolientes/disolventes

Denominación INCI: C7-8 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 70024-92-9  
 Número EINECS/ELINCS: 274-273-1  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, C7-8-iso-  
 Función: disolventes

Denominación INCI: C8-9 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 64365-06-6  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, iso-, C8-9  
 Función: disolventes

Denominación INCI: C9-11 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 68551-16-6  
 Número EINECS/ELINCS: 271-365-3  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, C9-11-iso-  
 Función: disolventes

Denominación INCI: C9-13 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 64365-06-6  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, iso-, C9-13  
 Función: disolventes

Denominación INCI: C9-14 ISOPARAFFIN  
 Número CAS: 64365-06-6  
 Denominación química/IUPAC: alcanos, iso-, C9-14  
 Función: disolventes

Denominación INCI: CISTUS LADANIFERUS  
 Número CAS: 89997-74-0  
 Número EINECS/ELINCS: 289-711-7  
 Denominación química/IUPAC: *Cistus ladaniferus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cistus ladaniferus*, *Cistaceae*  
 Función: emolientes

Denominación INCI: CITRAL  
 Número CAS: 5392-40-5  
 Número EINECS/ELINCS: 226-394-6  
 Denominación química/IUPAC: citral  
 Función: aditivos

Denominación INCI: CITRIC ACID  
 Denominación DCI: ácido cítrico  
 Denominación FE: acidum citricum  
 Número CAS: 77-92-9  
 Número EINECS/ELINCS: 201-069-1  
 Denominación química/IUPAC: ácido cítrico  
 Función: agentes tampón/agentes quelantes

Denominación INCI:	CITRONELLAL
Número CAS:	106-23-0
Número EINECS/ELINCS:	203-376-6
Denominación química/IUPAC:	citronelal
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CITRONELLOL
Número CAS:	106-22-9
Número EINECS/ELINCS:	203-375-0
Denominación química/IUPAC:	citronelol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CITRONELLYL ACETATE
Número CAS:	150-84-5
Número EINECS/ELINCS:	205-775-0
Denominación química/IUPAC:	acetato de citronelilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CITRULLINE
Número CAS:	372-75-8
Número EINECS/ELINCS:	206-759-6
Denominación química/IUPAC:	citrulina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CITRULLUS COLOCYNTHIS
Número CAS:	84696-04-8
Número EINECS/ELINCS:	283-624-8
Denominación química/IUPAC:	coloquíntida, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CITRULLUS VULGARIS
Número CAS:	90244-99-8
Número EINECS/ELINCS:	290-802-9
Denominación química/IUPAC:	sandía, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cucumis citrullus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CITRUS AMARA
Número CAS:	72968-50-4
Número EINECS/ELINCS:	277-143-2
Denominación química/IUPAC:	naranja, ácida, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos etc., obtenidos a partir de <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CITRUS AURANTIFOLIA
Número CAS:	89997-76-2
Número EINECS/ELINCS:	289-713-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Citrus limetta</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus limetta</i> , <i>Rutaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CITRUS BERGAMIA
Número CAS:	89957-91-5
Número EINECS/ELINCS:	289-612-9
Denominación química/IUPAC:	bergamote, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus bergamia risso</i> , <i>Rutaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CITRUS DULCIS
Número CAS:	8028-48-6
Número EINECS/ELINCS:	232-433-8
Denominación química/IUPAC:	naranja, dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** CITRUS GRANDIS  
**Número CAS:** 90045-43-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-904-6  
**Denominación química/IUPAC:** pomelo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus paradisi M.*, *Rutaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CITRUS LIMONUM  
**Número CAS:** 84929-31-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-515-8  
**Denominación química/IUPAC:** limón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus limonum*, *Rutaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CITRUS NOBILIS  
**Número CAS:** 84929-38-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-521-0  
**Denominación química/IUPAC:** naranjo mandarino, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus nobilis*, *Rutaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CLEMATIS VITALBA  
**Número CAS:** 84929-63-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-547-2  
**Denominación química/IUPAC:** *Clematis vitalba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Clematis vitalba*, *Ranunculaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CLIMBAZOLE  
**Denominación DCI:** climbazol  
**Número CAS:** 38083-17-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 253-775-4  
**Denominación química/IUPAC:** climbazol  
**Restricción:** VI/1,32  
**Función:** conservantes
- Denominación INCI:** CLINTONIA BOREALIS  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Clintonia borealis*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CLOFLUCARBAN  
**Número CAS:** 369-77-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 206-724-5  
**Denominación química/IUPAC:** halocarbano  
**Función:** antimicrobianos/agentes desodorantes
- Denominación INCI:** COBALT ACETYLMETHIONATE  
**Número CAS:** 105883-52-1  
**Denominación química/IUPAC:** cobalto, bis(N-acetil-l-metioninato-O,O $\Omega$ )-  
**Función:** agentes antitranspirantes
- Denominación INCI:** COBALT CHLORIDE  
**Número CAS:** 7646-79-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 231-589-4  
**Denominación química/IUPAC:** dicloruro de cobalto  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** COBALT TITANIUM OXIDE  
**Número CAS:** 12017-38-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 234-618-9  
**Denominación química/IUPAC:** tetraóxido de dicobalto y titanio  
**Función:** aditivos

Denominación INCI:	COCAMIDE
Número CAS:	61789-19-3
Número EINECS/ELINCS:	263-039-4
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	COCAMIDE DEA
Número CAS:	68603-42-9
	61791-31-9
Número EINECS/ELINCS:	271-657-0
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N,N-bis(hidroxietil)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	COCAMIDE MEA
Número CAS:	68140-00-1
Número EINECS/ELINCS:	268-770-2
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-(hidroxietil)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	COCAMIDE MIPA
Número CAS:	68333-82-4
Número EINECS/ELINCS:	269-793-0
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-(2-hidroxipropil)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	COCAMIDOETHYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-etanamino, N-(carboximetil)-N,N-dimetil-2-[(1-oxococo alquil)amino]-, hidróxidos, sal interna
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	68155-09-9
Número EINECS/ELINCS:	268-938-5
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-[3-(dimetilamino)propil], N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	61789-40-0
Número EINECS/ELINCS:	263-058-8
Denominación química/IUPAC:	1-propanamino, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	68140-01-2
Número EINECS/ELINCS:	268-771-8
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-[3-(dimetilamino)propil]
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE
Número CAS:	68920-76-3
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-(3-(dimetilamino)propil), 3-hidroxi-2-(hidroximetil)-2-metilpropanoatos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Número CAS:	68425-42-3
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-[3(dimetilamino)propil], lactatos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE
Número CAS:	68425-43-4
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-(3(dimetilamino)propil), propionatos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxococo alquil)amino]-, sulfato de etilo (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE
Número CAS:	68139-30-0
Número Einecs/Elincs:	268-761-3
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-(3-aminopropil)-2-hidroxi-N,N-dimetil-3-sulfo-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER
Número CAS:	85631-20-5
Número Einecs/Elincs:	287-967-4
Denominación química/Iupac:	amidas, coco, 3-(dodeciloxi)propil
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE
Denominación química/Iupac:	morfolina, N-(3-coco acilaminopropil)-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE
Denominación química/Iupac:	morfolina, N-(3-coco acilaminopropil)-, lactatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-(2,3-dihidroxipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxococo alquil)amino]-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, triéster con cloruro de N-(2,3-dihidroxipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxococo alquil)amino]-1-propanaminio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N,N,N-trimetil-3-[(1-oxococo alquil)amino]-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCAMINE
Número CAS:	61788-46-3
Número Einecs/Elincs:	262-977-1
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCAMINE OXIDE
Número CAS:	61788-90-7
Número Einecs/Elincs:	263-016-9
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquildimetil, N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMINO BUTYRIC ACID
Número CAS:	68649-05-8
Número Einecs/Elincs:	272-021-5
Denominación química/Iupac:	ácido butanoico, 3-amino-, N-coco alquil derivados
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	COCAMINOPROPIONIC ACID
Número CAS:	84812-94-2
Número Einecs/Elincs:	284-219-9
Denominación química/Iupac:	$\beta$ -alanina, N-coco alquil derivados
Función:	emolientes/tensoactivos



Denominación INCI:	COCETH-10
Número CAS:	61791-13-7
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCETH-3
Número CAS:	61791-13-7
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCETH-5
Número CAS:	61791-13-7
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCETH-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCETH-8
Número CAS:	61791-13-7
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCETH-7 CARBOXYLIC ACID
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	COCETH-4 POLYGLUCOSE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCHLEARIA ARMORACIA
Número CAS:	84775-62-2
Número EINECS/Elincs:	283-891-0
Denominación química/Iupac:	rábano picante, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Cruciferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COCHLEARIA OFFICINALIS
Número CAS:	84961-47-7
Número EINECS/Elincs:	284-636-6
Denominación química/Iupac:	<i>Cochlearia officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Cruciferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COCKSCOMB EXTRACT
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	COCOALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-71-7
Número EINECS/Elincs:	263-080-8
Denominación química/Iupac:	compuesto de amonio cuaternario, bencilcoco alquildimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCOAMPHODIPROPIONIC ACID
Número CAS:	68919-40-4
Número EINECS/Elincs:	272-897-9
Denominación química/Iupac:	compuestos de imidazolio, 1-[2-(2carboxietoxi)etil]-1(ó 3)-(2-carboxietil)-4,5-dihidro-2-norcoco alquil
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCOBETAINAMIDO AMPHOPROPIONATE
Número CAS:	100085-64-1
Número EINECS/Elincs:	309-206-8
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxi)etil]amino]etil]amino]-2-oxoetil]coco alquildimetil, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	COCO-BETAINE
Número CAS:	68424-94-2
Número Einecs/Elincs:	270-329-4
Denominación química/Iupac:	betaínas, coco alquildimetil
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCO-CAPRYLATE/CAPRATE
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco, ésteres mixtos con ácido octanoico y ácido decanoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED HAIR KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	68308-64-5
Número Einecs/Elincs:	269-662-8
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, coco alquiletildimetil, sulfatos de etilo
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCO-GLUCOSIDE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCOLYGLYCERIDES
Número CAS:	92045-31-3
	85536-06-7
Número Einecs/Elincs:	295-412-2
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCO-HYDROXSULTAINE
Denominación química/Iupac:	1-propanamino, N,N-dimetil-2-hidroxi-3-sulfo-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCO-MORPHOLINE OXIDE
Número CAS:	68784-65-6
Número Einecs/Elincs:	272-264-7
Denominación química/Iupac:	morfolina, 4-coco alquil derivados, 4-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCONUT ACID
Número CAS:	61788-47-4
Número Einecs/Elincs:	262-978-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	COCONUT ALCOHOL
Número CAS:	68425-37-6
Número Einecs/Elincs:	270-351-4
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	86438-79-1
Denominación química/Iupac:	1-propanamino, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(mixto coco acil y 9-octadecenoil) derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCO-POLYGLUCOSE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCO-RAPESEEDATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de colza, coco alquil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	COCOS NUCIFERA
Número CAS:	8001-31-8
Número Einecs/Elincs:	232-282-8
Denominación química/Iupac:	aceite de coco. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos cáprico, láurico, mirístico, oleico y palmítico. ( <i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i> )
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	COCOS NUCIFERA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cocos nucifera</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COCO-SULTAINE
Denominación química/Iupac:	1-propanamino, N,N-dimetil-3-sulfo-, N-coco acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCOTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-18-2
Número Einecs/Elincs:	263-038-9
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, coco alquiltrimetil, cloruros
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE
Número CAS:	61791-52-4
Número Einecs/Elincs:	263-185-9
Denominación química/Iupac:	compuestos de imidazolio, 1-bencil-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-norcoco alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCOYL GLUTAMIC ACID
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-coco acil derivados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68952-15-8
Denominación química/Iupac:	cloruros ácidos, coco, productos de reacción con hidrolizados de proteínas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	COCOYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	61791-38-6
Número Einecs/Elincs:	263-170-7
Denominación química/Iupac:	1N-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, 2-norcoco alquil derivados
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	COCOYL SARCOSINAMIDE DEA
Número CAS:	68938-05-6
Número EINECS/ELINCS:	273-112-2
Denominación química/IUPAC:	amidas, coco, N-[2-[bis(2-hidroxietil)amino]-2-oxoetil]-N-metil
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COCOYL SARCOSINE
Número CAS:	68411-97-2
Número EINECS/ELINCS:	270-156-4
Denominación química/IUPAC:	glicina, N-metil-, N-coco acil derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	COENZYME A
Número CAS:	85-61-0
Número EINECS/ELINCS:	201-619-0
Denominación química/IUPAC:	coenzima A
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	COFFEA ARABICA
Número CAS:	84650-00-0
Número EINECS/ELINCS:	283-481-1
Denominación química/IUPAC:	café, <i>Coffea arabica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Coffea arabica</i> , <i>Rubiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COIX LACHRYMA JOBI
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Coix lachryma jobi</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COLA ACUMINATA
Número CAS:	89997-82-0
Número EINECS/ELINCS:	289-720-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Cola acuminata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cola acuminata</i> , <i>Sterculiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COLA NITIDA
Número CAS:	84696-01-5
Número EINECS/ELINCS:	283-621-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Cola nitida</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COLLAGEN
Número CAS:	9007-34-5
Número EINECS/ELINCS:	232-697-4
Denominación química/IUPAC:	colágenos. Proteína fibrosa que comprende una tercera parte del total de proteína de los organismos mamíferos. Es un polipéptido que contiene tres cadenas peptídicas y es rico en prolina e hidroxiprolina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	COLLAGEN AMINO ACIDS
Número CAS:	9015-54-7
Número EINECS/ELINCS:	295-635-5
Denominación química/IUPAC:	colágenos, hidrolizados. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de pezuñas y cuernos compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. También puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	aditivos biológicos

- Denominación INCI:** COLLINSONIA CANADENSIS  
**Número CAS:** 89997-84-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-722-7  
**Denominación química/IUPAC:** *Collinsonia canadensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Collinsonia canadensis*, Labiatae  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** COLLODION  
**Función:** aglutinantes/formadores de películas
- Denominación INCI:** COLLOIDAL OATMEAL  
**Número EINECS/ELINCS:** 310-127-6  
**Denominación química/IUPAC:** sustancias naturales, avena sativa, harina de avena  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** COLLOIDAL SULFUR  
**Denominación química/IUPAC:** azufre y goma arábiga  
**Función:** antimicrobianos
- Denominación INCI:** COLOCASIA ANTIQUORUM  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Colocasia antiquorum*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** COLOPHONIUM  
**Denominación DCI:** colofonia  
**Número CAS:** 8050-09-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-475-7  
**Denominación química/IUPAC:** colofonia. Combinación compleja derivada de la madera, especialmente madera de pino. Compuesta principalmente de ácidos resínicos y ácidos resínicos modificados tales como dímeros y ácidos resínicos descarboxilados. Incluye colofonia estabilizada por desproporción catalítica  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** COLOSTRUM  
**Número EINECS/ELINCS:** 310-127-6  
**Denominación química/IUPAC:** sustancias naturales  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** COLOSTRUM  
**Número EINECS/ELINCS:** 310-127-6  
**Denominación química/IUPAC:** sustancias naturales  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** COLOSTRUM CREAM  
**Número EINECS/ELINCS:** 310-127-6  
**Denominación química/IUPAC:** sustancias naturales  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** COMMIPHORA GILEADENSIS  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Commiphora gileadensis*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** COMMIPHORA MYRRHA  
**Número CAS:** 84929-26-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-510-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Commiphora myrrha*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Commiphora myrrha*, Burseraceae  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CONNECTIVE TISSUE EXTRACT  
**Número CAS:** 90990-01-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 292-761-2  
**Denominación química/IUPAC:** tejido conectivo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de tejido conectivo de mamíferos  
**Función:** aditivos biológicos

Denominación INCI:	COPAIFERA OFFICINALIS
Número CAS:	8001-61-4
Número Einecs/Elincs:	232-288-0
Denominación química/Iupac:	bálsamos, copaiba. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales, y normalmente ácidos cinámico y benzoico. ( <i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i> )
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	COPAL
Número CAS:	9000-14-0
Número Einecs/Elincs:	232-527-9
Denominación química/Iupac:	copales. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos. ( <i>Trachylobium</i> o <i>Hymenaea courbaril</i> , <i>Leguminosae</i> )
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	COPPER ACETYLMETHIONATE
Número CAS:	105883-51-0
Denominación química/Iupac:	cobre, bis(N-acetil-l-metioninato-O,O $\Omega$ )-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	COPPER ACETYL TYROSINATE METHYLSILANOL
Función:	humectantes
Denominación INCI:	COPPER ASPARTATE
Denominación química/Iupac:	ácido aspártico, sal de cobre (2:1)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	COPPER GLUCONATE
Denominación DCI:	gluconato de cobre
Número CAS:	527-09-3
Número Einecs/Elincs:	208-408-2
Denominación química/Iupac:	di-D-gluconato de cobre
Función:	aditivos
Denominación INCI:	COPPER PCA
Denominación química/Iupac:	L-prolina, 5-oxo-, sal de cobre (2:1)
Función:	humectantes
Denominación INCI:	COPPER PCA METHYLSILANOL
Función:	humectantes
Denominación INCI:	COPPER SULFATE
Número CAS:	7758-98-7
Número Einecs/Elincs:	231-847-6
Denominación química/Iupac:	sulfato de cobre
Función:	aditivos
Denominación INCI:	COPPER USNATE
Denominación química/Iupac:	1,3-(2H,9bH)-dibenzofurandiona, 2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-, sal de cobre
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	CORIANDRUM SATIVUM
Número CAS:	84775-50-8
Número Einecs/Elincs:	283-880-0
Denominación química/Iupac:	coriandro, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CORN ACID
Número CAS:	68308-50-9
Número Einecs/Elincs:	269-654-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de maíz
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	CORN GLUTEN AMINO ACIDS
Número CAS:	65072-01-7
Denominación química/Iupac:	glútenes, cereal, hidrolizados
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	CORN GLYCERIDES
Número CAS:	85536-08-9
Número Einecs/Elincs:	287-489-6
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- y di- de aceite de maíz
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CORN OIL PEG-6 ESTERS
Número CAS:	61789-25-1
Denominación química/Iupac:	aceite de cereal, etoxilado
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CORN OIL PEG-8 ESTERS
Número CAS:	61789-25-1
Denominación química/Iupac:	aceite de cereal, etoxilado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	CORYLUS AMERICANA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Corylus americana</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CORYLUS AMERICANA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Corylus americana</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CORYLUS AVELLANA
Número CAS:	84012-21-5
Número Einecs/Elincs:	281-667-7
Denominación química/Iupac:	avellano, <i>Corylus avellana</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CORYLUS AVELLANA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Corylus avellana</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CORYLUS ROSTRATA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Corylus rostrata</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	COTTONSEED ACID
Número CAS:	68308-51-0
Número Einecs/Elincs:	269-656-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de semilla de algodón
Función:	emolientes
Denominación INCI:	COTTONSEED GLYCERIDE
Número CAS:	8029-44-5
Número Einecs/Elincs:	232-438-5
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de aceite de semilla de algodón
Función:	emolientes
Denominación INCI:	COUMARIN
Denominación DCI:	cumarina
Número CAS:	91-64-5
Número Einecs/Elincs:	202-086-7
Denominación química/Iupac:	cumarina
Función:	aditivos

Denominación INCI:	C11-15 PARETH-12
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-15
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-20
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-3
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-30
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-40
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-5
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-7
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-9
Número CAS:	68131-40-8
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C11-15-secundarios, etoxilados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	C11-21-PARETH-10
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C11-21-PARETH-3
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-13 PARETH-10
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-13 PARETH-15
Número CAS:	66455-14-9
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-13, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-13 PARETH-23
Número CAS:	66455-14-9
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-13, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-13 PARETH-3
Número CAS:	66455-14-9
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-13, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	C12-13 PARETH-4
Número CAS:	66455-14-9
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-13, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-13 PARETH-7
Número CAS:	66455-14-9
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-13, etoxilados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	C12-13 PARETH-9
Número CAS:	66455-14-9
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-13, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-14 PARETH-12
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-14 PARETH-3
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-14 PARETH-7
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-11
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-12
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-2
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-3
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-4
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-5
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-7
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-9
Número CAS:	68131-39-5
Denominación química/Iupac:	alcoholes, C12-15, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C14-15 PARETH-11
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C14-15 PARETH-13
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: Función:	C14-15 PARETH-7 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C20-40 PARETH-10 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C20-40 PARETH-3 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C20-40 PARETH-40 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C22-23 PARETH-33 agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos
Denominación INCI: Función:	C30-50 PARETH-10 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C30-50 PARETH-3 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C30-50 PARETH-40 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C40-60 PARETH-10 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C40-60 PARETH-3 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	C9-11 PARETH-3 68439-46-3 alcoholes, C9-11, etoxilados agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	C9-11 PARETH-6 68439-46-3 alcoholes, C9-11, etoxilados agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	C9-11 PARETH-8 68439-46-3 alcoholes, C9-11, etoxilados agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Función:	C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID 68954-90-5 agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Función:	C12-15 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID 70750-17-3 tensoactivos
Denominación INCI: Función:	C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Función:	C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID 88497-58-9 tensoactivos
Denominación INCI: Denominación química/Iupac: Función:	C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID homopolimero de oxirano, $\alpha$ -C12-C15-alquil- $\omega$ -carboximetil- agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID tensoactivos

Denominación INCI:	C12-15 PARETH-9 HYDROGENATED TALLOWATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-3 OLEATE
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-12 OLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C12-10 PARETH-10 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-12 STEARATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C11-15 PARETH-3 STEARATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	C6-14 POLYOLEFIN
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	CRATAEGUS MONOGINA
Número CAS:	90045-52-6
Número Einecs/Elincs:	289-914-0
Denominación química/Iupac:	espino, <i>Crataegus monogyna</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CREAM
Número Einecs/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	sustancias naturales, nata
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CREATININE
Número CAS:	60-27-5
Número Einecs/Elincs:	200-466-7
Denominación química/Iupac:	2-imino-1-metilimidazolidin-4-ona
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	CROCUS SATIVUS
Denominación FE:	<i>crocus sativus</i>
Número CAS:	84604-17-1
Número Einecs/Elincs:	283-295-0
Denominación química/Iupac:	azafrán, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CROSCARMELOSE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	CROTONIC ACID
Número CAS:	503-64-0
Número Einecs/Elincs:	207-973-2
Denominación química/Iupac:	ácido isocrotónico
Función:	aditivos

Denominación INCI:	CRYPTOCARYA MASSOY
Número CAS:	85085-26-3
Número EINECS/ELINCS:	285-357-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Cryptocarya massoy</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cryptocarya massoy</i> , <i>Lauraceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CRYSTALLINS
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	C10-18 TRIGLYCERIDES
Número CAS:	85665-33-4
Número EINECS/ELINCS:	288-123-8
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, C10-18
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	CUCUMIS MELO
Número CAS:	90063-94-8
Número EINECS/ELINCS:	290-054-3
Denominación química/IUPAC:	melón (planta), extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CUCUMIS SATIVUS
Número CAS:	89998-01-6
Número EINECS/ELINCS:	289-738-4
Denominación química/IUPAC:	pepino, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CUCURBITACEAE
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cucurbitaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CUCURBITA PEPO
Número CAS:	89998-03-8
Número EINECS/ELINCS:	289-741-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Cucurbita pepo</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbitaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	CUMINUM CYMINUM
Número CAS:	84775-51-9
Número EINECS/ELINCS:	283-881-6
Denominación química/IUPAC:	comino, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CUPRESSUS SEMPERVIRENS
Número CAS:	84696-07-1
Número EINECS/ELINCS:	283-626-9
Denominación química/IUPAC:	ciprés, <i>Cupressus sempervirens</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CUPRIC ACETATE
Número CAS:	142-71-2
Número EINECS/ELINCS:	205-553-3
Denominación química/IUPAC:	di(acetato) de cobre
Función:	aditivos

- Denominación INCI: CUPRIC SULFATE  
Denominación DCI: sulfato cúprico  
Número CAS: 7758-98-7  
Número Einecs/Elincs: 231-847-6  
Denominación química/Iupac: sulfato de cobre  
Función: aditivos
- Denominación INCI: CURCUMA LONGA  
Número CAS: 84775-52-0  
Número Einecs/Elincs: 283-882-1  
Denominación química/Iupac: *Curcuma longa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Curcuma longa*, *Zingiberaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: CURCUMA ZEDOARIA  
Número CAS: 84961-49-9  
Número Einecs/Elincs: 284-637-1  
Denominación química/Iupac: *Curcuma zedoaria*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Curcuma zedoaria*, *Zingiberaceae*  
Función: emolientes
- Denominación INCI: CURRY RED  
Número CAS: 25956-17-6  
Número Einecs/Elincs: 247-368-0  
Denominación química/Iupac: 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio (CI16035)  
Función: tintes capilares
- Denominación INCI: CUTANEOUS LYSATE  
Denominación química/Iupac: hidrolizados de proteína, piel  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: CYANOCOBALAMIN  
Denominación DCI: cianocobalamina  
Denominación FE: *cyanocobalaminum*  
Número CAS: 68-19-9  
Número Einecs/Elincs: 200-680-0  
Denominación química/Iupac: cianocobalamina  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: CYANOPSIS TETRAGONALBA  
Número CAS: 9000-30-0  
Número Einecs/Elincs: 232-536-8  
Denominación química/Iupac: goma guar  
Función: aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: CYANOPSIS TETRAGONALBA  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cyanopsis tetragonalba*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: CYANOTIS ARACHNOIDEA  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cyanotis arachnoidea*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: CYATHEACEAE  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Cyatheaceae*  
Función: emolientes
- Denominación INCI: CYCLAMEN ALDEHYDE  
Número CAS: 103-95-7  
Número Einecs/Elincs: 203-161-7  
Denominación química/Iupac: 3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído  
Función: aditivos

Denominación INCI:	CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID
Número CAS:	53980-88-4
Número EINECS/ELINCS:	258-897-1
Denominación química/IUPAC:	ácido 5(o 6)-carboxi-4-hexilciclohex-2-eno-1-octanoico
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CYCLODEXTRIN
Número CAS:	7585-39-9
Número EINECS/ELINCS:	231-493-2
Denominación química/IUPAC:	cicloheptapentilosa
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CYCLOETHOXYMETHICONE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CYCLOHEXANE
Número CAS:	110-82-7
Número EINECS/ELINCS:	203-806-2
Denominación química/IUPAC:	ciclohexano
Función:	disolventes
Denominación INCI:	CYCLOHEXANEDIAMINE TETRAACETIC ACID
Número CAS:	482-54-2
Número EINECS/ELINCS:	207-582-7
Denominación química/IUPAC:	ácido ciclohex-1,2-ilendiaminotetraacético
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	CYCLOMETHICONE
Denominación DCI:	cicloteticona
Número CAS:	69430-24-6
Número EINECS/ELINCS:	209-136-7/208-764-9
Denominación química/IUPAC:	octametilciclotetrasiloxano/decametilciclopentasiloxano
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/humectantes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	3400-45-1
Número EINECS/ELINCS:	222-269-5
Denominación química/IUPAC:	ácido ciclopentanocarboxílico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	CYMBOPOGON MARTINI
Número CAS:	84649-81-0
Número EINECS/ELINCS:	283-461-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Cymbopogon martini</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cymbopogon martini</i> , <i>gramineae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CYMBOPOGON NARDUS
Número CAS:	8000-29-1
Número EINECS/ELINCS:	289-753-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Cymbopogon nardus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cymbopogon nardus</i> , <i>gramineae</i>
Función:	aditivos
Denominación INCI:	CYMBOPOGON SCHOENANTHUS
Número CAS:	89998-16-3
Número EINECS/ELINCS:	289-754-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Cymbopogon schoenanthus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cymbopogon schoenanthus</i> , <i>gramineae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	CYNARA SCOLYMUS
Número CAS:	84012-14-6
Número EINECS/ELINCS:	281-659-3
Denominación química/IUPAC:	alcachofa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** CYPRIPEIDIUM PUBESCENS  
**Número CAS:** 84775-54-2  
**Número Einecs/Elincs:** 283-884-2  
**Denominación química/Iupac:** *Cypripedium calceolus pubescens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cypripedium calceolus pubescens*, *Orchidaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CYSTEAMINE HCl  
**Denominación DCI:** clorhidrato de cisteamina  
**Número CAS:** 156-57-0  
**Número Einecs/Elincs:** 205-858-1  
**Denominación química/Iupac:** mercaptamina, clorhidrato  
**Función:** antioxidantes/agentes reductores
- Denominación INCI:** CYSTEINE  
**Denominación DCI:** cisteína  
**Número CAS:** 52-90-4  
**Número Einecs/Elincs:** 200-158-2  
**Denominación química/Iupac:** L-cisteína  
**Función:** antioxidantes/agentes antiestáticos/agentes reductores
- Denominación INCI:** CYSTEINE HCl  
**Denominación DCI:** cisteína, clorhidrato  
**Número CAS:** 52-89-1  
**Número Einecs/Elincs:** 200-157-7  
**Denominación química/Iupac:** cisteína, clorhidrato  
**Función:** antioxidantes/agentes reductores
- Denominación INCI:** CYSTEINE HCl  
**Número CAS:** 10318-18-0  
**Número Einecs/Elincs:** 52-89-1  
**Número Einecs/Elincs:** 233-698-2  
**Denominación química/Iupac:** DL-cisteína, clorhidrato hidrato  
**Función:** antioxidantes/agentes reductores
- Denominación INCI:** CYSTEINE HCl  
**Número CAS:** 32443-99-5  
**Número Einecs/Elincs:** 251-043-9  
**Denominación química/Iupac:** D-cisteína, clorhidrato  
**Función:** antioxidantes/agentes reductores
- Denominación INCI:** CYSTINE  
**Denominación DCI:** cistina  
**Número CAS:** 56-89-3  
**Número Einecs/Elincs:** 200-296-3  
**Denominación química/Iupac:** cistina  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** CYSTINE  
**Número CAS:** 923-32-0  
**Número Einecs/Elincs:** 213-094-5  
**Denominación química/Iupac:** DL-cistina  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** CYTISUS SCOPARIUS  
**Denominación FE:** *cytistus scoparius*  
**Número CAS:** 84696-48-0  
**Número Einecs/Elincs:** 283-653-6  
**Denominación química/Iupac:** retama escocesa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sarothamnus scoparius*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** CYTOCHROME C  
**Número CAS:** 9007-43-6  
**Número Einecs/Elincs:** 232-700-9  
**Denominación química/Iupac:** citocromo c  
**Función:** aditivos biológicos

## D

- Denominación INCI:** DALEA SPINOSA  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Dalea spinosa*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** DAMAR  
**Número CAS:** 9000-16-2  
**Número Einecs/Elincs:** 232-528-4  
**Denominación química/Iupac:** dammar. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos. (*Shorea, Dipterocarpaceae*)  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** DAUCUS CAROTA  
**Número CAS:** 84929-61-3  
**Número Einecs/Elincs:** 284-545-1  
**Denominación química/Iupac:** zanahoria, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Daucus carota, Umbelliferae*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** DEA-C12-15 ALKYL SULFATE  
**Denominación química/Iupac:** ácido sulfúrico, C12-C15-alkil éster, sal de 2,2'-iminobis-etanol  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE  
**Función:** agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** DEA-CETYL PHOSPHATE  
**Número CAS:** 69331-39-1  
**Número Einecs/Elincs:** 273-968-7  
**Denominación química/Iupac:** 1-hexadecanol, fosfato, compuesto con 2,2'-iminobis[etanol] (1:1)  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** DEA-CETYL SULFATE  
**Número CAS:** 51541-51-6  
**Número Einecs/Elincs:** 257-260-5  
**Denominación química/Iupac:** sulfato de bis(2-hidroxi-etil)amonio y hexadecilo  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE  
**Denominación química/Iupac:** beta-alanina, N-(2-aminoetil)-N-[2-(2-carboxietoxi)etil]-, N-coco acil derivados, sales de 2,2'-iminobis-etanol  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** DEA-CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE  
**Número CAS:** 84195-78-8  
**Número Einecs/Elincs:** 282-385-7  
**Denominación química/Iupac:** ácido 5(o 6)-carboxi-4-hexilciclohex-2-eno-1-octanoico, compuesto con 2,2'-iminodietanol  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** DEA-DODECYLBENZENESULFONATE  
**Número CAS:** 26545-53-9  
**Número Einecs/Elincs:** 247-784-2  
**Denominación química/Iupac:** ácido dodecilbenzenosulfónico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1)  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** DEA-HYDROLYZED LECITHIN  
**Número CAS:** 91053-51-9  
**Número Einecs/Elincs:** 293-317-0  
**Denominación química/Iupac:** lecitinas, productos de reacción con dietanolamina  
**Función:** agentes emulsificantes



Denominación INCI:	DEA-ISOSTEARATE
Número CAS:	93920-28-6
Número EINECS/ELINCS:	300-113-8
Denominación química/IUPAC:	ácido isooctadecanoico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-LAURAMINOPROPIONATE
Número CAS:	65104-36-1
Número EINECS/ELINCS:	265-417-4
Denominación química/IUPAC:	N-dodecil- $\beta$ -alanina, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DEA-LAURETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-LAURYL SULFATE
Número CAS:	143-00-0
Número EINECS/ELINCS:	205-577-4
Denominación química/IUPAC:	sulfato de bis(2-hidroxietil)amonio y decilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-LINOLEATE
Número CAS:	59231-42-4
Número EINECS/ELINCS:	261-676-2
Denominación química/IUPAC:	ácido (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DEA-METHOXYCINNAMATE
Número CAS:	56265-46-4
Número EINECS/ELINCS:	260-082-0
Denominación química/IUPAC:	ácido p-metoxicinámico, compuesto con 2,2'-iminodietanol (1:1)
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE
Denominación química/IUPAC:	ácido tetradecanoico, 2-sulfo-, 1-metil éster, sal de 2,2'-iminobis(2-hidroxietil)amonio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-MYRETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-MYRISTATE
Número CAS:	53404-39-0
Número EINECS/ELINCS:	258-531-0
Denominación química/IUPAC:	miristato de bis(2-hidroxietil)amonio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-MYRISTYL SULFATE
Número CAS:	65104-61-2
Número EINECS/ELINCS:	265-433-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de bis(2-hidroxietil)amonio y tetradecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-OLETH-10 PHOSPHATE
Número CAS:	58855-63-3
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-, compuesto con (Z)-, $\alpha$ -9-octadecenil-, $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol), fosfato
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-OLETH-20 PHOSPHATE
Número CAS:	58855-63-3
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-, compuesto con (Z)-, $\alpha$ -9-octadecenil-, $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol), fosfato
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-OLETH-3 PHOSPHATE
Número CAS:	58855-63-3
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-, compuesto con (Z)-, $\alpha$ -9-octadecenil-, $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol), fosfato
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	DEA-OLETH-5 PHOSPHATE
Número CAS:	58855-63-3
Denominación química/Iupac:	etanol, 2,2'-iminobis-, compuesto con (Z)-, $\alpha$ -9-octadecenil-, $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodil), fosfato
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	DECANAL
Número CAS:	112-31-2
Número EINECS/Elincs:	203-957-4
Denominación química/Iupac:	decanal
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DECARBOXY CARNOSINE HCl
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DECETH-10
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECETH-3
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECETH-4
Número CAS:	26183-52-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECETH-5
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECETH-6
Número CAS:	26183-52-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECETH-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECETH-7 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DECETH-4 PHOSPHATE
Número CAS:	9004-80-2
	52019-36-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(deciloxi)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DECETH-6 PHOSPHATE
Número CAS:	9004-80-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -fosfono- $\omega$ -(deciloxi)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DECYL ALCOHOL
Número CAS:	112-30-1
Número EINECS/Elincs:	203-956-9
Denominación química/Iupac:	decan-1-ol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DECYLAMINE OXIDE
Número CAS:	2605-79-0
Número EINECS/Elincs:	220-020-5
Denominación química/Iupac:	N-óxido de N,N-dimetildecilamina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DECYL BETAINE
Número CAS:	2644-45-3
Número EINECS/Elincs:	220-152-3
Denominación química/Iupac:	hidróxido de (carboximetil)decildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	DECYL GLUCOSIDE
Número CAS:	54549-25-6
Número Einecs/Elincs:	259-218-1
Denominación química/Iupac:	D-glucosido de decilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DECYL ISOSTEARATE
Número CAS:	84605-08-3
Número Einecs/Elincs:	283-388-6
Denominación química/Iupac:	isooctadecanoato de decilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DECYL MERCAPTOMETHYLIMIDAZOLE
Denominación química/Iupac:	imidazol, 2-decil-1-mercaptometil-
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DECYL MYRISTATE
Número CAS:	41927-71-3
Número Einecs/Elincs:	255-589-9
Denominación química/Iupac:	miristato de decilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DECYL OLEATE
Número CAS:	3687-46-5
Número Einecs/Elincs:	222-981-6
Denominación química/Iupac:	oleato de decilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DECYL POLYGLUCOSE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DECYL SUCCINATE
Número CAS:	2530-33-8
Número Einecs/Elincs:	219-783-7
Denominación química/Iupac:	hidrogenosuccinato de decilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DECYLTETRADECANOL
Número CAS:	58670-89-6
Número Einecs/Elincs:	261-385-0
Denominación química/Iupac:	2-deciltetradecanol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DECYLTETRADECETH-30
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DEDM HYDANTOIN
Número CAS:	26850-24-8
Número Einecs/Elincs:	248-052-5
Denominación química/Iupac:	1,3-bis(2-hidroxietil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DEDM HYDANTOIN DILAURATE
Denominación química/Iupac:	2,4-imidazolidindiona, 1,3-bis(2-decanoiloxietil)-5,5-dimetil-
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DEHYDROACETIC ACID
Denominación DCI:	ácido deshidroacético
Número CAS:	520-45-6
Número Einecs/Elincs:	208-293-9
Denominación química/Iupac:	3-acetil-6-metil-2H-pirano-2,4(3H)-diona
Restricción:	VI/1,13
Función:	conservantes
Denominación INCI:	7-DEHYDROCHOLESTEROL
Número CAS:	434-16-2
Número Einecs/Elincs:	207-100-5
Denominación química/Iupac:	7,8-didehidrocolesterol
Función:	estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	DELTA-DECALACTONE
Número CAS:	705-86-2
Número EINECS/ELINCS:	211-889-1
Denominación química/IUPAC:	decan-5-ólido
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DENATONIUM BENZOATE
Denominación DCI:	benzoato de denatonio
Número CAS:	3734-33-6
Número EINECS/ELINCS:	223-095-2
Denominación química/IUPAC:	benzoato de denatonio
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	DENATONIUM SACCHARIDE
Denominación química/IUPAC:	benzenmetanaminio, N-[2-[(2,6-dimetilfenil)amino]-2-oxoetil]-N,N-dietil-, sal con 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	DEODORIZED KEROSENE
Número CAS:	8008-20-6
Número EINECS/ELINCS:	232-366-4
Denominación química/IUPAC:	querosina (petróleo). Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación del petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C9 a C16 y con un intervalo de ebullición aproximado de 150 °C a 290 °C
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DEPROTEINIZED SERUM
Número CAS:	90989-73-4
Número EINECS/ELINCS:	292-730-3
Denominación química/IUPAC:	sangre, extracto, desproteínizado
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	DEQUALINIUM ACETATE
Número CAS:	4028-98-2
Número EINECS/ELINCS:	223-712-5
Denominación química/IUPAC:	diacetato de 1,1'-(decano-1,10-diil)bis[4-amino-2-metilquinolinio]
Función:	antimicrobianos/agentes desodorantes
Denominación INCI:	DEQUALINIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de decalinio
Número CAS:	522-51-0
Número EINECS/ELINCS:	208-330-9
Denominación química/IUPAC:	cloruro de decalinio
Función:	antimicrobianos/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	DESAMIDO COLLAGEN
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DEXTRAN
Denominación DCI:	dextrano
Número CAS:	9004-54-0
Número EINECS/ELINCS:	232-677-5
Denominación química/IUPAC:	dextrano
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DEXTRAN SULFATE
Número CAS:	9042-14-2
Denominación química/IUPAC:	ácido sulfúrico, éster con dextrano
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	DEXTRIN
Denominación DCI:	dextrina
Número CAS:	9004-53-9
Número EINECS/ELINCS:	232-675-4
Denominación química/IUPAC:	dextrina
Función:	absorbentes/aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	DEXTRIN BEHENATE
Número CAS:	112444-74-3
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, éster con dextrina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DEXTRIN LAURATE
Número CAS:	79748-56-4
Denominación química/Iupac:	ácido dodecanoico, éster de dextrina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DEXTRIN MYRISTATE
Número CAS:	93792-77-9
Denominación química/Iupac:	ácido tetradecanoico, éster con dextrina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DEXTRIN PALMITATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DEXTRIN STEARATE
Número CAS:	37307-33-8
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, éster con dextrina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIACETIN
Número CAS:	25395-31-7
Número EINECS/Elines:	246-941-2
Denominación química/Iupac:	1,3-di(acetato) de glicerol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DIACETONE ALCOHOL
Número CAS:	123-42-2
Número EINECS/Elines:	204-626-7
Denominación química/Iupac:	4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona
Función:	disolventes
Denominación INCI:	3,4-DIAMINO BENZOIC ACID
Número CAS:	619-05-6
Número EINECS/Elines:	210-577-2
Denominación química/Iupac:	ácido 3,4-diaminobenzoico
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE
Número CAS:	136-17-4
Denominación química/Iupac:	1,2,4-bencentriamina, N-fenil-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE
Número CAS:	537-65-5
Número EINECS/Elines:	208-673-4
Denominación química/Iupac:	4,4'-iminodianilina (CI 76120)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCl
Número CAS:	113715-25-6
Denominación química/Iupac:	1,3-bencendiamina, 4-etoxi-6-metil-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCl
Número CAS:	113715-27-8
Denominación química/Iupac:	etanol, 2-(2,4-diamino-5-metilfenoxi)-, dihidrocloruro de
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	4,5-DIAMINO-1-METHYLPIRAZOLE HCl
Número CAS:	20055-01-0
Denominación química/Iupac:	1H-pirazol, 4,5-diamino-1-metil- dihidrocloruro de
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	2,4-DIAMINOPHENOL
Número CAS:	95-86-3
Número EINECS/ELINCS:	202-459-4
Denominación química/IUPAC:	2,4-diaminofenol
Restricción:	III/1,10
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,4-DIAMINOPHENOL HCl
Número CAS:	137-09-7
Número EINECS/ELINCS:	205-279-4
Denominación química/IUPAC:	dicloruro de 4-hidroxi-m-fenilendiamonio
Restricción:	III/1,10
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,4-DIAMINOPHENOXYETHANOL HCl
Número CAS:	66422-95-5
Número EINECS/ELINCS:	266-357-1
Denominación química/IUPAC:	2-(2,4-diaminofenoxi)etanol, diclorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2,6-DIAMINOPYRIDINE
Número CAS:	141-86-6
Número EINECS/ELINCS:	205-507-2
Denominación química/IUPAC:	piridina-2,6-diildiamina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIAMMONIUM CITRATE
Número CAS:	3012-65-5
Número EINECS/ELINCS:	3012-65-6
Denominación química/IUPAC:	hidrogeno-2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxilato de diamonio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE
Número CAS:	68223-93-8
Número EINECS/ELINCS:	269-323-4
Denominación química/IUPAC:	2,2'-ditiodiacetato de diamonio
Función:	agentes reductores
Denominación INCI:	DIAMMONIUM EDTA
Número CAS:	20824-56-0
Número EINECS/ELINCS:	244-063-4
Denominación química/IUPAC:	dihidrogenoetilendiaminatetraacetato de diamonio
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DIAMMONIUM LAURAMIDO-MEA SULFOSUCCINATE
Denominación química/IUPAC:	ácido butanodioico, sulfo-, 1-[2-[(1-oxododecil)amino]etil] éster, sal de diamonio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE
Número CAS:	37451-77-7
Número EINECS/ELINCS:	253-510-2
Denominación química/IUPAC:	sulfonatosuccinato de diamonio y C-dodecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIAMMONIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato amónico
Número CAS:	7783-28-0
Número EINECS/ELINCS:	231-987-8
Denominación química/IUPAC:	hidrogenoortofosfato de diamonio
Función:	agentes tampón/agentes de cuidados orales

Denominación INCI:	DIAMYLHYDROQUINONE
Número CAS:	79-74-3
Número Einecs/Elincs:	201-222-2
Denominación química/Iupac:	2,5-di-terc-pentilhidroquinona
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	922-80-5
Número Einecs/Elincs:	213-085-6
Denominación química/Iupac:	1,2-bis(pentiloxicarbonil)etanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIAZOLIDINYL UREA
Número CAS:	78491-02-8
Número Einecs/Elincs:	278-928-2
Denominación química/Iupac:	1-[1,3-bis(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)urea
Restricción:	VI/1,46
Función:	conservantes
Denominación INCI:	DIBEHENYL/DIARACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	metanaminio, N-metil-N,N-bis(mixto docosil y eicosil)-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIBEHENYLDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	26597-36-4
Denominación química/Iupac:	1-docosanaminio, N-docosil-N,N-dimetil-, cloruro de
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIBEHENYLDIMONIUM METHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	1-docosanaminio, N-docosil-N,N-dimetil-, sulfato de metilo (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIBEHENYL METHYLAMINE
Número CAS:	61372-91-6
Número Einecs/Elincs:	262-740-2
Denominación química/Iupac:	N-metildidocosilamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIBENZOTHIOPHENE
Denominación DCI:	dibenzotiofeno
Número CAS:	132-65-0
Número Einecs/Elincs:	205-072-9
Denominación química/Iupac:	dibenzotiofeno
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIBENZYLIDENE SORBITOL
Número CAS:	32647-67-9
Número Einecs/Elincs:	251-136-4
Denominación química/Iupac:	bis-O-(benciliden)-D-glucitol
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE
Número CAS:	93856-83-8
Número Einecs/Elincs:	299-116-4
Denominación química/Iupac:	ácido 2-hidroxi-etanosulfónico, compuesto con 4,4'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis[3-bromobencencarboxamidina] (2:1)
Restricción:	VI/1,15
Función:	conservantes
Denominación INCI:	DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE
Número CAS:	614-87-9
Número Einecs/Elincs:	210-399-5
Denominación química/Iupac:	isetionato de dibromopropamidina
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DIBUTYL ADIPATE
Número CAS:	105-99-7
Número Einecs/Elincs:	203-350-4
Denominación química/Iupac:	adipato de dibutilo
Función:	emolientes/formadores de películas

Denominación INCI:	DIBUTYLENE TETRAFURFURAL
Número CAS:	126-15-8
Número Einecs/Elincs:	204-773-7
Denominación química/Iupac:	1,4,4a,5a,6,9,9a,9b-octahidrodibenzofurano-4a-carbaldehído
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE
Número CAS:	63663-21-8
Número Einecs/Elincs:	264-391-1
Denominación química/Iupac:	(S)-N,N'-dibutil-2-[(1-oxododecil)amino]glutaramida
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DIBUTYL OXALATE
Número CAS:	2050-60-4
Número Einecs/Elincs:	218-092-8
Denominación química/Iupac:	oxalato de dibutilo
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DIBUTYL PHTHALATE
Denominación FE:	<i>dibutylis phthalas</i>
Número CAS:	84-74-2
Número Einecs/Elincs:	201-557-4
Denominación química/Iupac:	ftalato de dibutilo
Función:	formadores de películas/disolventes
Denominación INCI:	DIBUTYL SEBACATE
Número CAS:	109-43-3
Número Einecs/Elincs:	203-672-5
Denominación química/Iupac:	sebacato de dibutilo
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	DICALCIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de calcio dibásico
Número CAS:	7757-93-9
Número Einecs/Elincs:	231-826-1
Denominación química/Iupac:	hidrogenoortofosfato de calcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 por ciento en peso del producto anhidro seco
Función:	abrasivos/opacificantes/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE
Denominación DCI:	fosfato de calcio dibásico
Número CAS:	7789-77-7
Número Einecs/Elincs:	231-826-1
Denominación química/Iupac:	hidrogenoortofosfato de calcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 por ciento en peso del producto anhidro seco
Función:	abrasivos/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	DI-C12-15 ALKYL ADIPATE
Denominación química/Iupac:	ácido hexanodioico, bis(C12-C15-alkyl) ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DI-C12-15 ALKYL FUMARATE
Denominación química/Iupac:	ácido butenodioico (E), bis(C12-C15-alkyl) ésteres
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DI-C12-13 ALKYL MALATE
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, hidroxil-, bis-(C12-C13-alkyl) ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DI-C12-13 ALKYL TARTRATE
Número CAS:	94095-06-4
Número Einecs/Elincs:	302-210-0
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, 2,3-dihidroxi- [R-(R*,R*)]-, C12-14-alkyl ésteres ramificados y lineales
Función:	emolientes



Denominación INCI:	DICAPRYL ADIPATE
Número CAS:	105-97-5
Número Einecs/Elincs:	203-349-9
Denominación química/Iupac:	adipato de didecilo
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	68424-95-3
Número Einecs/Elincs:	270-331-5
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, di-C8-10-alkildimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DICAPRYLOYL CYSTINE
Número CAS:	41760-23-0
Número Einecs/Elincs:	255-535-4
Denominación química/Iupac:	3-metilsalicilato de fenilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	23524-64-3
Número Einecs/Elincs:	1639-66-3
Número Einecs/Elincs:	245-714-5
Denominación química/Iupac:	sulfonatosuccinato de sodio y 1,4-didecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DICAPRYLYL ETHER
Número CAS:	629-82-3
Número Einecs/Elincs:	211-112-6
Denominación química/Iupac:	dioctilo éter
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DICAPRYLYL MALEATE
Número CAS:	2915-53-9
Número Einecs/Elincs:	220-835-6
Denominación química/Iupac:	maleato de dioctilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DICETEARETH-10 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DICETYL ADIPATE
Número CAS:	26720-21-8
Número Einecs/Elincs:	247-941-5
Denominación química/Iupac:	adipato de dihexadecilo
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	DICETYLDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	1812-53-9
Número Einecs/Elincs:	217-325-0
Denominación química/Iupac:	cloruro de dihexadecildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DICETYL ETHER
Número CAS:	4113-12-6
Número Einecs/Elincs:	223-900-7
Denominación química/Iupac:	dihexadecil éter
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DICETYL PHOSPHATE
Número CAS:	2197-63-9
Número Einecs/Elincs:	218-594-7
Denominación química/Iupac:	hidrogenofosfato de dihexadecilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DICETYL THIODIPROPIONATE
Número CAS:	3287-12-5
Número Einecs/Elincs:	221-941-5
Denominación química/Iupac:	3,3'-tiobispropionato de dihexadecilo
Función:	antioxidantes

Denominación INCI:	DICHLOROBENZYL ALCOHOL
Número CAS:	1777-82-8
Número Eines/Elincs:	217-210-5
Denominación química/Iupac:	alcohol 2,4-diclorobencílico
Restricción:	VI/1,22
Función:	conservantes
Denominación INCI:	DICHLOROMETHANE
Número CAS:	75-09-2
Número Eines/Elincs:	200-838-9
Denominación química/Iupac:	diclorometano
Restricción:	III/1,7
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DICHLORO-m-XYLENOL
Denominación DCI:	dicloroxilenol
Número CAS:	133-53-9
Número Eines/Elincs:	205-109-9
Denominación química/Iupac:	2,4-dicloro-3,5-xilenol
Función:	antimicrobianos/agentes desodorantes
Denominación INCI:	DICHLOROPHENE
Denominación DCI:	diclorofeno
Número CAS:	97-23-4
Número Eines/Elincs:	202-567-1
Denominación química/Iupac:	diclorofeno
Restricción:	III/1,11
Función:	antimicrobianos/agentes desodorantes
Denominación INCI:	DICHLOROPHENYL IMIDAZOLDIOXOLAN
Número CAS:	85058-43-1
Denominación química/Iupac:	1,3-dioxolano, 2-[[1(1H)-imidazolil]metil]-2-(2,4-diclorofenil)-4-[4-(4-etoxicarbonilhexahidropirazinil)-fenil]oximetil-
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DICOCAMINE
Número CAS:	61789-76-2
Número Eines/Elincs:	263-086-0
Denominación química/Iupac:	aminas, dicoco alquil
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, N,N-dimetil, sales con ácido linoleico dímero
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DICOCODIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-77-3
Número Eines/Elincs:	263-087-6
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, dicoco alquildimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL CITRATE
Denominación química/Iupac:	ácido cítrico, 1,2-dodecil éster, éster con bis(coco acil)pentaeritritol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	23386-52-9
Número Eines/Elincs:	245-629-3
Denominación química/Iupac:	sulfonatosuccinato de sodio y 1,4-diciclohexilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIDECENE
Denominación química/Iupac:	1-deceno dímero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	7173-51-5
Número Eines/Elincs:	230-525-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de didecildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DIETHANOLAMINE BISULFATE
Número CAS:	59219-56-6
Número Eines/Elincs:	261-663-1
Denominación química/Iupac:	hidrogenosulfato de bis(2-hidroxietyl)amonio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA
Denominación química/Iupac:	9-octadecenamida, [bis(2-hidroxietyl)amino]-, N,N-bis(2-hidroxietyl)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIETHOXYETHYL SUCCINATE
Número CAS:	26962-29-8
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, bis(2-etoxietyl) éster
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DIETHYL ACETYL ASPARTATE
Denominación química/Iupac:	ácido aspártico, N-acetil-, dietil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIETHYLAMINE
Número CAS:	109-89-7
Número Eines/Elincs:	203-716-3
Denominación química/Iupac:	dietilamina
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIETHYLAMINOETHYL COCOATE
Número CAS:	85631-35-2
Número Eines/Elincs:	287-983-1
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, 2-(dietilamino)etil ésteres
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIETHYLAMINOETHYL STEARATE
Número CAS:	3179-81-5
Número Eines/Elincs:	221-662-9
Denominación química/Iupac:	estearato de 2-(dietilamino)etilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	DIETHYLAMINOMETHYLCOUMARIN
Número CAS:	91-44-1
Número EINECS/ELINCS:	202-068-9
Denominación química/IUPAC:	7-(dietilamino)-4-metil-2-benzopirona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIETHYL ASPARTATE
Número CAS:	43101-48-0
Número EINECS/ELINCS:	256-095-6
Denominación química/IUPAC:	DL-aspartato de dietilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIETHYLENE GLYCOL
Número CAS:	111-46-6
Número EINECS/ELINCS:	203-872-2
Denominación química/IUPAC:	2,2'-oxidietanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DIETHYLENE GLYCOLAMINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE
Número CAS:	120-55-8
Número EINECS/ELINCS:	204-407-6
Denominación química/IUPAC:	dibenzoato de oxidietileno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE
Número CAS:	106-01-4
Número EINECS/ELINCS:	203-353-0
Denominación química/IUPAC:	dinonanoato de oxidietileno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYLENE GLYCOL DIOCTANOATE
Número CAS:	72269-52-4
Número EINECS/ELINCS:	276-553-9
Denominación química/IUPAC:	bis(2-etilhexanoato) de oxidietileno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYLENE GLYCOL DIOCTANOATE/DIISONONANOATE
Denominación química/IUPAC:	oxibis(2-hidroxietyl), diésteres con ácido 3,5,5-trimetilhexanoico y ácido 2-etilhexanoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYLENE TRICASEINAMIDE
Denominación química/IUPAC:	caseína, producto con bis(2-aminoetyl)amina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIETHYL GLUTAMATE
Número CAS:	55895-85-7
Denominación química/IUPAC:	ácido DL-glutámico, dietil éster
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIETHYL OXALATE
Número CAS:	95-92-1
Número EINECS/ELINCS:	202-464-1
Denominación química/IUPAC:	oxalato de dietilo
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DIETHYL PALMITOYL ASPARTATE
Denominación química/IUPAC:	ácido aspártico, N-hexadecanoil-, dietil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYL PHTHALATE
Denominación DCI:	ftalato de dietilo
Número CAS:	84-66-2
Número EINECS/ELINCS:	201-550-6
Denominación química/IUPAC:	ftalato de dietilo
Función:	desnaturalizantes/formadores de películas/disolventes

Denominación INCI:	DIETHYL SEBACATE
Número CAS:	110-40-7
Número EINECS/ELINCS:	203-764-5
Denominación química/IUPAC:	sebacato de dietilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYL SUCCINATE
Número CAS:	123-25-1
Número EINECS/ELINCS:	204-612-0
Denominación química/IUPAC:	succinato de dietilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIETHYL TOLUAMIDE
Denominación DCI:	dietiltoluamida
Número CAS:	134-62-3
Número EINECS/ELINCS:	205-149-7
Denominación química/IUPAC:	N,N-dietil-m-toluamida
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIGALLOYL TRIOLEATE
Denominación DCI:	trioleato de digalloilo
Número CAS:	17048-39-4
Denominación química/IUPAC:	ácido benzoico, 3,4-dihidroxi-5-[[3,4,5-tris[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]benzoil]oxi]-, (Z,Z,Z)-
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DIGLYCERIN
Número CAS:	59113-36-9
Número EINECS/ELINCS:	261-605-5
Denominación química/IUPAC:	oxibispropanodiol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIGLYCERYL STEARATE MALATE
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol homopolímero, ésteres con ácido octadecanoico y ácido 2-hidroxi-1,4-butanodioico
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DIHEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	4680-44-8
Número EINECS/ELINCS:	225-131-2
Denominación química/IUPAC:	sulfonatosuccinato de sodio y 1,4-diheptilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHEXYL ADIPATE
Número CAS:	110-33-8
Número EINECS/ELINCS:	203-757-7
Denominación química/IUPAC:	adipato de dihexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	3006-15-3
Número EINECS/ELINCS:	221-109-1
Denominación química/IUPAC:	sulfonatosuccinato de sodio y 1,4-dihexilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROABIETYL BEHENATE
Denominación química/IUPAC:	1-fenantrenmetanol, dodecahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, docosanoato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIHYDROABIETYL METHACRYLATE
Denominación química/IUPAC:	1-fenantrenmetanol, dodecahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, 2-metil-2-propenoato
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DIHYDROCHOLESTEROL
Número CAS:	80-97-7
Número EINECS/ELINCS:	201-315-8
Denominación química/IUPAC:	5- $\alpha$ -colestan-3- $\beta$ -ol
Función:	emolientes

Denominación INCI:	DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE
Denominación química/Iupac:	colestan-3-ol, 2-octildecanoato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIHYDROCHOLETH-15
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIHYDROCHOLETH-20
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIHYDROCHOLETH-30
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIHYDROCOUMARIN
Número CAS:	119-84-6
Número Einescs/Elincs:	204-354-9
Denominación química/Iupac:	3,4-dihidrocumarina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, 2-[bis(hidrogenado-C16-C18-alquil)]aminocarbonil-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	91673-13-1
Número Einescs/Elincs:	294-127-0
Denominación química/Iupac:	etanaminio, 2-amino-N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-N-metil-, N,N'-bis(sebo hidrogenado acil) derivados, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	68953-59-3
Número Einescs/Elincs:	273-221-5
Denominación química/Iupac:	etanaminio, 2-amino-N-(2-aminoetil)-N-(2-hidroxietil)-N-metil-, N,N'-bis(sebo hidrogenado acil) derivados, sulfatos de metilo (sales)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-73-9
Número Einescs/Elincs:	263-082-9
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bencilbis(sebo hidrogenado alquil)metil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE
Número CAS:	61789-73-9
Número Einescs/Elincs:	263-082-9
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bencilbis(sebo hidrogenado alquil)metil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOWDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-80-8
Número Einescs/Elincs:	263-090-2
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	etanaminio, 2-hidrox-N,N-bis[2-(hidrogenado sebo alquil)etil]-N-metil-, sulfatos de metilo (sales)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	91995-81-2
Número Einescs/Elincs:	295-344-3
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, C10-20 e insaturados de C16-18, productos de reacción con trietanolamina, cuaternizados con sulfatos de dimetil
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE
Número CAS:	61788-63-4
Número EINECS/ELINCS:	262-991-8
Denominación química/IUPAC:	aminas, bis(sebo hidrogenado alquil)metil
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLAMONIUM METHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	etanaminio, 2-hidroxi-N,N-bis[2-(sebo 1-oxohidrogenado alquil)etil]-N-metil-, Me sulfatos (sales)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE
Número CAS:	99035-59-3
Número EINECS/ELINCS:	308-925-4
Denominación química/IUPAC:	ácido 1,2-bencenodicarboxílico, disabo alquil ésteres
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE
Denominación química/IUPAC:	ácido benzoico, 2-[bis(sebo hidrogenado alquil)]aminocarbonil-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIHYDROJASMONATE
Número CAS:	37172-53-5
Número EINECS/ELINCS:	253-379-1
Denominación química/IUPAC:	2-hexil-3-oxociclopentanocarboxilato de metilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIHYDROLANOSTEROL
Denominación química/IUPAC:	lanost-8-en-3-ol, (3-beta)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE
Denominación química/IUPAC:	sigmastan-3-ol (3-beta)-, 2-octildecanoato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIHYDROXYACETONE
Número CAS:	96-26-4
Número EINECS/ELINCS:	202-494-5
Denominación química/IUPAC:	1,3-dihidroxiacetona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, 3-[bis(2-hidroxi)etil]amino]-2-hidroxi)propil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	71486-82-3
Número EINECS/ELINCS:	275-530-0
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C12-15-alquilo)propil] derivados, N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C8-C10-alquilo)propil] derivados, N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-, N-[3-(C9-C11-alquilo)propil] derivados, N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE
Número CAS:	61791-47-7
Número EINECS/ELINCS:	263-180-1
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2,2'-iminobis-,N-coco alquil derivados, N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE
Número CAS:	2530-44-1
Denominación química/IUPAC:	dodecilamina, N,N-bis(2-hidroxi)etil-, N-óxido
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE
Denominación química/Iupac:	9-octadecen-1-aminio, N-(carboximetil)-N,N-bis(-2-hidroxietyl)-, hidróxido, sal interna
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE
Denominación química/Iupac:	soja alquilaminio, N-carboximetil-N,N-bis(2-hidroxietyl)-, hidróxidos, sales internas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico, diéster con N-(soja alquil)-iminobis(2-hidroxietyl)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE
Número CAS:	14048-77-2
Denominación química/Iupac:	etanol, 2,2'-(octadecilimino)bis-, N-óxido
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE
Número CAS:	24170-14-7
Número EINECS/Elincs:	246-056-1
Denominación química/Iupac:	hidróxido de (carboximetil)bis(2-hidroxietyl)octadecilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCl
Número CAS:	68132-78-5
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas, hidroclocloruros
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE
Número CAS:	68439-43-0
Número EINECS/Elincs:	270-404-1
Denominación química/Iupac:	ácido (Z)-9-octadecenoico, compuesto con N-sebo alquil-2,2'-iminobis[etanol]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE
Número CAS:	61791-46-6
Número EINECS/Elincs:	263-179-6
Denominación química/Iupac:	etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados, N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE
Número CAS:	61791-25-1
Denominación química/Iupac:	sebo alquilaminio, N-carboximetil-N,N-bis(2-hidroxietyl)-, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIHYDROXYINDOLE
Número CAS:	3131-52-0
Denominación química/Iupac:	1H-indol-5,6-diol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIIODOMETHYLTOLYLSULFONE
Número CAS:	20018-09-1
Número EINECS/Elincs:	243-468-3
Denominación química/Iupac:	p-[(diiodometil)sulfonil]tolueno
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DIISOBUTYL ADIPATE
Número CAS:	141-04-8
Número EINECS/Elincs:	205-450-3
Denominación química/Iupac:	adipato de diisobutilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOBUTYL OXALATE
Número CAS:	13784-89-9
Número EINECS/Elincs:	237-442-0
Denominación química/Iupac:	oxalato de di-sec-butilo
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes



Denominación INCI:	DIISOBTYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	127-39-9
Número Eines/Elincs:	204-839-5
Denominación química/Iupac:	1,2-diisobutoxicarboniletanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIISOCETYL ADIPATE
Número CAS:	57533-90-1
Número Eines/Elincs:	260-799-9
Denominación química/Iupac:	adipato de bis(2-hexildecilo)
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISODECYL ADIPATE
Número CAS:	27178-16-1
Número Eines/Elincs:	248-299-9
Denominación química/Iupac:	adipato de diisodécilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISONONYL ADIPATE
Número CAS:	33703-08-1
Número Eines/Elincs:	251-646-7
Denominación química/Iupac:	adipato de diisononilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOPROPYL ADIPATE
Número CAS:	6938-94-9
Número Eines/Elincs:	230-072-0
Denominación química/Iupac:	adipato de diisopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE
Número CAS:	32580-71-5
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 3-[2,4-bis(1-metiletil)fenil]-, metil éster
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	DIISOPROPYL OXALATE
Número CAS:	615-81-6
Número Eines/Elincs:	210-448-0
Denominación química/Iupac:	oxalato de diisopropilo
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DIISOPROPYL SEBACATE
Número CAS:	7491-02-3
Número Eines/Elincs:	231-306-4
Denominación química/Iupac:	sebacato de diisopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIISOSTEARYL ADIPATE
Número CAS:	62479-36-1
Denominación química/Iupac:	ácido hexanodioico, bis(16-metilheptadecil) éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOSTEARYL FUMARATE
Número CAS:	112385-09-8
Denominación química/Iupac:	ácido 2-butenodioico (E), bis(16-metilheptadecil) éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIISOSTEARYL GLUTARATE
Denominación química/Iupac:	ácido pentanodioico, bis(16-metilheptadecil) éster
Función:	emolientes

Denominación INCI:	DIISOSTEARYL MALATE
Número CAS:	67763-18-2
Número EINECS/ELINCS:	267-041-6
Denominación química/IUPAC:	malato de bis(16-metilheptadecilo)
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DILAURETH-7 CITRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DILAURETH-10 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DILAURETH-4 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	dodecanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-, dodecil éster, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DILAURYL CITRATE
Número CAS:	25637-88-1
Número EINECS/ELINCS:	247-146-3
Denominación química/IUPAC:	hidrogenocitrato de didodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DILAURYLDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	3401-74-9
Número EINECS/ELINCS:	222-274-2
Denominación química/IUPAC:	cloruro de didodecildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DILAURYL THIODIPROPIONATE
Número CAS:	123-28-4
Número EINECS/ELINCS:	204-614-1
Denominación química/IUPAC:	3,3'-tiodipropionato de didodecilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE
Número CAS:	138698-34-7
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DILINOLEIC ACID
Número CAS:	6144-28-1
Denominación química/IUPAC:	ácido 9,12-octadecadienoico (Z,Z)-, dímero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DILITHIUM OXALATE
Número CAS:	553-91-3
Número EINECS/ELINCS:	209-054-1
Denominación química/IUPAC:	oxalato de dilitio
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes

Denominación INCI:	DIMETHICONE
Denominación DCI:	dimeticona
Denominación FE:	dimeticonum
Número CAS:	9006-65-9 63148-62-9
Denominación química/Iupac:	dimeticona
Función:	agentes antiespumantes/emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL
Número CAS:	64365-23-7
Denominación química/Iupac:	siloxanos y siliconas, di-Me, hidroxi-terminados, etoxilados propoxilados
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOLAMINE
Número CAS:	133779-14-3
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADOATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXYSTEARATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER
Número CAS:	68951-97-3
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE
Función:	humectantes

Denominación INCI: Función:	DIMETHICONE/MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER formadores de películas
Denominación INCI: Número CAS: Función:	DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BEHENATE 132207-30-8 emolientes
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONE SILYLATE humectantes
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER formadores de películas
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	DIMETHICONOL 31692-79-2 poli[oxi(dimetilsililano)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi- agentes antiespumantes/emolientes
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID aditivos
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE emolientes
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONOL ISOSTEARATE emolientes
Denominación INCI: Función:	DIMETHICONOL STEARATE emolientes
Denominación INCI: Número CAS: Número EINECS/Elincs: Denominación química/Iupac: Función:	DIMETHOXYDIGLYCOL 111-96-6 203-924-4 bis(2-metoxietil) éter disolventes
Denominación INCI: Número CAS: Número EINECS/Elincs: Denominación química/Iupac: Función:	2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl 56216-28-5 260-062-1 3,5-diamino-2,6-dimetoxipiridina, diclorhidrato tintes capilares
Denominación INCI: Número CAS: Función:	DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE 71750-80-6 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Número EINECS/Elincs: Denominación química/Iupac: Función:	DIMETHYL ADIPATE 627-93-0 211-020-6 adipato de dimetilo emolientes
Denominación INCI: Número CAS: Número EINECS/Elincs: Denominación química/Iupac: Función:	DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE 2867-47-2 220-688-8 metacrilato de 2-dimetilaminoetilo agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI: Denominación química/Iupac: Función:	DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE tiazolio, 3-heptil-4-metil-2-[2-(4-dimetilaminofenil)etenil]-, yoduro antimicrobianos

Denominación INCI:	DIMETHYL ASPARTIC ACID
Número CAS:	1115-22-6
Denominación química/Iupac:	ácido L-aspártico, N,N-dimetil-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL BEHENAMINE
Número CAS:	21542-96-1
Número Einecs/Elincs:	244-433-5
Denominación química/Iupac:	N,N-dimetildocosilamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL BRASSYLATE
Número CAS:	1472-87-3
Número Einecs/Elincs:	216-012-6
Denominación química/Iupac:	tridecanodioato de dimetilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIMETHYL COCAMINE
Número CAS:	61788-93-0
Número Einecs/Elincs:	263-020-0
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquildimetil
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE
Número CAS:	68039-49-6
Número Einecs/Elincs:	268-264-1
Denominación química/Iupac:	2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIMETHYL CYSTINATE
Número CAS:	1069-29-0
Denominación química/Iupac:	L-cistina, dimetil éster
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL ETHER
Número CAS:	115-10-6
Número Einecs/Elincs:	204-065-8
Denominación química/Iupac:	dimetil éter
Función:	propelentes/disolventes
Denominación INCI:	DIMETHYL GLUTAMIC ACID
Número CAS:	6312-54-5
Denominación química/Iupac:	ácido L-glutámico, N,N-dimetil-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL GLUTARATE
Número CAS:	1119-40-0
Número Einecs/Elincs:	214-277-2
Denominación química/Iupac:	glutarato de dimetilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL HEXAHYDRONAPHTHYL DIHYDROXYMETHYL ACETAL
Número CAS:	73979-86-9 73979-84-7 73970-38-4 73970-40-8
Denominación química/Iupac:	espiro[1,3-dioxano-5,2'(1H)-naftaleno], hexahidro-2,5'5'-trimetil-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE
Número CAS:	61788-95-2
Número Einecs/Elincs:	263-022-1
Denominación química/Iupac:	aminas, (sebo hidrogenado alquil)dimetil
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIMETHYLHYDROXY FURANONE
Número CAS:	3658-77-3
Número Einecs/Elincs:	222-908-8
Denominación química/Iupac:	4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-2(3H)-ona
Función:	aditivos

Denominación INCI:	DIMETHYL HYDROXYMETHYL PYRAZOLE
Número CAS:	85264-33-1
Número EINECS/ELINCS:	286-553-0
Denominación química/IUPAC:	3,5-dimetil-1H-pirazol-1-metanol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE
Número CAS:	80-73-9
Número EINECS/ELINCS:	201-304-8
Denominación química/IUPAC:	1,3-dimetilimidazolidin-2-ona
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHYL ISOSORBIDE
Número CAS:	5306-85-4
Número EINECS/ELINCS:	226-159-8
Denominación química/IUPAC:	1,4:3,6-dianhidro-2,5-di-O-metil-D-glucitol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DIMETHYL LAURAMINE
Número CAS:	112-18-5
Número EINECS/ELINCS:	203-943-8
Denominación química/IUPAC:	dodecildimetilamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE
Número CAS:	70729-87-2
Número EINECS/ELINCS:	274-834-0
Denominación química/IUPAC:	ácido isoocatadecanoico, compuesto con N,N-dimetildodecilamina (1:1)
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHYL LAURAMINE OLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, compuesto con N,N-dimetil-1-dodecanamina
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DIMETHYL MALEATE
Número CAS:	624-48-6
Número EINECS/ELINCS:	210-848-5
Denominación química/IUPAC:	maleato de dimetilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHYL MYRISTAMINE
Número CAS:	112-75-4
Número EINECS/ELINCS:	204-002-4
Denominación química/IUPAC:	dimetil(tetradecil)amina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYLOCTAHYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE
Número CAS:	68738-94-3
Número EINECS/ELINCS:	272-119-8
Denominación química/IUPAC:	octahidro-8,8-dimetilnaftaleno-2-carbaldehído
Función:	aditivos
Denominación INCI:	2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL
Número CAS:	18479-58-8
Número EINECS/ELINCS:	242-362-4
Denominación química/IUPAC:	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIMETHYL OCTYNEEDIOL
Número CAS:	78-66-0
Número EINECS/ELINCS:	201-131-8
Denominación química/IUPAC:	3,6-dimetiloct-4-ino-3,6-diol
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	DIMETHYLOL ETHYLENE THIOUREA
Número CAS:	15534-95-9
Número Einecs/Elincs:	239-579-1
Denominación química/Iupac:	1,3-bis(hidroximetil)imidazolidina-2-tiona
Restricción:	III/1,44
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIMETHYL OXALATE
Número CAS:	553-90-2
Número Einecs/Elincs:	209-053-6
Denominación química/Iupac:	oxalato de dimetilo
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DIMETHYL OXAZOLIDINE
Número CAS:	51200-87-4
Número Einecs/Elincs:	257-048-2
Denominación química/Iupac:	4,4-dimetiloxazolidina
Restricción:	VI/1,45
Función:	conservantes
Denominación INCI:	DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, N-C16-C18-alquil-N-[2-(4-dimetilaminobenzoiloxi)etil]-N,N-dimetil-, sal ácido con 4-metilbencenosulfónico
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	DIMETHYL PALMITAMINE
Número CAS:	112-69-6
Número Einecs/Elincs:	203-997-2
Denominación química/Iupac:	hexadecildimetilamina
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIMETHYL PHTHALATE
Denominación DCI:	ftalato de dimetilo
Número CAS:	131-11-3
Número Einecs/Elincs:	205-011-6
Denominación química/Iupac:	ftalato de dimetilo
Función:	formadores de películas/disolventes
Denominación INCI:	DIMETHYLSILANOL HYALURONATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	DIMETHYL SOYAMINE
Número CAS:	61788-91-8
Número Einecs/Elincs:	263-017-4
Denominación química/Iupac:	aminas, dimetilsoja alquil
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIMETHYL STEARAMINE
Denominación DCI:	dimantina
Número CAS:	124-28-7
Número Einecs/Elincs:	204-694-8
Denominación química/Iupac:	dimantina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIMETHYL SUCCINATE
Número CAS:	106-65-0
Número Einecs/Elincs:	203-419-9
Denominación química/Iupac:	succinato de dimetilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMETHYL SULFONE
Número CAS:	67-71-0
Número Einecs/Elincs:	200-665-9
Denominación química/Iupac:	dimetil sulfona
Función:	disolventes

Denominación INCI:	DIMETHYL TALLOWAMINE
Número CAS:	68814-69-7
Número EINECS/Elincs:	272-339-4
Denominación química/Iupac:	aminas, dimetilsebo alquil
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIMYRISTYL PHOSPHATE
Número CAS:	6640-03-5
Número EINECS/Elincs:	229-651-0
Denominación química/Iupac:	hidrogenofosfato de ditetradecilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE
Número CAS:	16545-54-3
Número EINECS/Elincs:	240-613-2
Denominación química/Iupac:	3,3'-tiobispropionato de ditetradecilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DINONOXYNOL-9 CITRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DINONYL PHENOL
Número CAS:	1323-65-5
Número EINECS/Elincs:	215-356-4
Denominación química/Iupac:	dinonilfenol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIOCTYL ADIPATE
Número CAS:	103-23-1
Número EINECS/Elincs:	203-090-1
Denominación química/Iupac:	adipato de bis(2-etilhexilo)
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	DIOCTYLAMINE
Número CAS:	106-20-7
Número EINECS/Elincs:	203-372-4
Denominación química/Iupac:	bis(2-etilhexil)amina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIOCTYLCYCLOHEXANE
Número CAS:	84753-08-2
Número EINECS/Elincs:	283-854-9
Denominación química/Iupac:	1,3-bis(2-etilhexil)ciclohexano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIOCTYL DIMER DILINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE
Número CAS:	94291-93-7
Número EINECS/Elincs:	304-921-1
Denominación química/Iupac:	N-(1-oxododecil)-L-glutamato de bis[2-[(2-octildodecil)oxi]etilo]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9,12-octadecadienoico dímero (Z,Z)-, octildodecil diéster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE
Número CAS:	129423-55-8
Denominación química/Iupac:	ácido dodecanodioico, bis(octildodecil) éster
Función:	agentes antiestáticos



Denominación INCI:	DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE
Número CAS:	82204-94-2
Número EINECS/ELINCS:	279-917-5
Denominación química/IUPAC:	N-(1-oxododecil)-L-glutamato de bis(2-octildodecilo).
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE
Denominación química/IUPAC:	ácido L-glutámico, N-octadecanoil-, bis(2-octildodecilo) éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIOCTYL MALATE
Número CAS:	56235-92-8
Número EINECS/ELINCS:	260-070-5
Denominación química/IUPAC:	malato de bis(2-etilhexilo)
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIOCTYL PHTHALATE
Número CAS:	117-81-7
Número EINECS/ELINCS:	204-211-0
Denominación química/IUPAC:	ftalato de bis(2-etilhexilo)
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DIOCTYL SEBACATE
Número CAS:	122-62-3
Número EINECS/ELINCS:	204-558-8
Denominación química/IUPAC:	sebacoato de bis(2-etilhexilo)
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Denominación DCI:	sulfosuccinato de dioctilo y sodio
Número CAS:	577-11-7
Número EINECS/ELINCS:	209-406-4
Denominación química/IUPAC:	docusato sódico
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DIOCTYL SUCCINATE
Número CAS:	2915-57-3
Número EINECS/ELINCS:	220-836-1
Denominación química/IUPAC:	succinato de bis(2-etilhexilo)
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	DIOLEOYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 2-(9-octadecenoiloxi)-N-(2-hidroxipropil)-N-metil-N-[N-(2-hidroxipropil)-N-(9-octadecenoiloxipropil)amino]etil-, sulfato de metilo (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIOLETH-8 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	37838-38-3
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DIOSCOREA VILLOSA
Número CAS:	90147-49-2
Número EINECS/ELINCS:	290-441-7
Denominación química/IUPAC:	ñame, <i>Dioscorea villosa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	DIOSPYROS KAKI
Número CAS:	91721-74-3
Número EINECS/ELINCS:	294-374-4
Denominación química/IUPAC:	nispero, <i>Diospyros kaki</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ebenaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	DIPA-HYDROGENATED COCOATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, coco, hidrogenados, sales con bis(2-hidroxipropil)amina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIPA-LANOLATE
Número CAS:	85536-46-5
Número EINECS/ELINCS:	287-529-2
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, lanolina, compuestos con isopropanolamina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIPALMITAMINE
Número CAS:	16724-63-3
Número EINECS/ELINCS:	240-779-6
Denominación química/IUPAC:	dihexadecilamina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIPALMITOYL CYSTINE
Número CAS:	17627-10-0
Número EINECS/ELINCS:	241-607-2
Denominación química/IUPAC:	N,N'-dipalmitoil-L-cistina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	ácido hexadecanoico, diéster con sulfato de N,N,N-tris(2-hidroxietil)metanaminio y metilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIPALMITOYL GLUTATHIONE
Denominación química/IUPAC:	glicina, N-[N-(N-(1-oxohexadecil)-l-gamma-glutamil)-S-(1-oxohexadecil)-l-cisteinil]-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE
Número CAS:	41672-81-5
Número EINECS/ELINCS:	255-490-0
Denominación química/IUPAC:	trans-1-(1-oxohexadecil)-4-[(1-oxohexadecil)oxi]-L-prolina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, aceite de palma, diéster con sulfato de N,N,N-tris(hidroxietil)metanaminio y metilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DIPENTAERYTHRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE
Número CAS:	68130-24-5
Número EINECS/ELINCS:	268-581-5
Denominación química/IUPAC:	ácido decanoico, éster con octanoato pentanoato de 2,2'-[oxibis(metilen)]bis[2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol]
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DIPENTAERYTHRITYL HEXAHEPTANOATE/HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propanodiol, 2,2'-[oxibismetilen]bis[2-(hidroximetil)-], ésteres mixtos con ácido heptanoico, ácido octanoico y ácido decanoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido octanoico, 12-hidroxi, hexaéster con 2,2'-[oxibismetilen]bis[2-(hidroximetil)-1,3-propanodiol]
Función:	agentes emulsificantes

<b>Denominación INCI:</b>	DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1,3-propanodiol, 2,2'-[bisoximetil]bis[2-(hidroximetil)-, hexaésteres mistos con ácido 12-hidroxiocetadecanoico y ácido 16-metilheptadecanoico
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácidos de rosina, hexaésteres mixtos con dipentaeritritol, ácido 12-hidroxiocetadecanoico y ácido octadecanoico
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPENTAERYTHRITYL PENTAOCTANOATE/BEHENATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	dipentaeritritol, pentaésteres mixtos con ácido octanoico y ácido docosanoico
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPENTENE
<b>Número CAS:</b>	138-86-3
<b>Número Eines/Elincs:</b>	205-341-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	dipenteno, bruto
<b>Función:</b>	disolventes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPHENOLIC ACID
<b>Número CAS:</b>	126-00-1
<b>Número Eines/Elincs:</b>	204-763-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido 4,4-bis(4-hidroxifenil)valérico
<b>Función:</b>	agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	DIPHENYL DIMETHICONE
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPHENYL METHANE
<b>Número CAS:</b>	101-81-5
<b>Número Eines/Elincs:</b>	202-978-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	difenilmetano
<b>Función:</b>	disolventes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYLBENZIMIDAZOLE
<b>Número CAS:</b>	65215-54-5
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1H-benzimidazol, 1-[3-[4-(difenilmetil)-1-piperazinil]propil]-
<b>Función:</b>	aditivos
<b>Denominación INCI:</b>	DIPOTASSIUM ASPARTATE
<b>Número CAS:</b>	14007-45-5
<b>Número Eines/Elincs:</b>	237-814-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido L-aspártico, sal de potasio
<b>Función:</b>	aditivos
<b>Denominación INCI:</b>	DIPOTASSIUM AZELATE
<b>Número CAS:</b>	52457-54-2
	19619-43-3
<b>Número Eines/Elincs:</b>	257-931-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	azelato de dipotasio
<b>Función:</b>	agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	DIPOTASSIUM EDTA
<b>Denominación DCI:</b>	edetato de dipotasio
<b>Número CAS:</b>	2001-94-7
<b>Número Eines/Elincs:</b>	217-895-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de dipotasio
<b>Función:</b>	agentes quelantes
<b>Denominación INCI:</b>	DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE
<b>Número CAS:</b>	68797-35-3
<b>Número Eines/Elincs:</b>	272-296-1
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido $\alpha$ -D-glucopiranosidurónico, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carboxi-11-oxo-30-norolean-12-en-3-il-2-O- $\beta$ -D-glucopiranososil-, sal dipotásica
<b>Función:</b>	humectantes

Denominación INCI:	DIPOTASSIUM OXALATE
Número CAS:	583-52-8
Número Einecs/Elincs:	209-506-8
Denominación química/Iupac:	oxalato de dipotasio
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DIPOTASSIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de potasio, dibásico
Número CAS:	7758-11-4
Número Einecs/Elincs:	231-834-5
Denominación química/Iupac:	hidrogenoortofosfato de dipotasio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	DIPROPYL ADIPATE
Número CAS:	106-19-4
Número Einecs/Elincs:	203-371-9
Denominación química/Iupac:	adipato de dipropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIPROPYLENE GLYCOL
Número CAS:	110-98-5
Número Einecs/Elincs:	203-821-4
Denominación química/Iupac:	1,1'-oxidipropan-2-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE
Número CAS:	27138-31-4
Número Einecs/Elincs:	248-258-5
Denominación química/Iupac:	dibenzoato de oxidipropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DIPROPYLENE GLYCOL SALICYLATE
Número CAS:	68683-31-8
Número Einecs/Elincs:	7491-14-7
Número Einecs/Elincs:	272-070-2
Denominación química/Iupac:	salicilato de 2-(2-hidroxiopropil)-1-metiletilo
Función:	tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DIPROPYLENETRIAMINE
Número CAS:	56-18-8
Número Einecs/Elincs:	200-261-2
Denominación química/Iupac:	3,3'-iminodi(propilamina)
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	DIPROPYL OXALATE
Número CAS:	615-98-5
Número Einecs/Elincs:	210-456-4
Denominación química/Iupac:	oxalato de dipropilo
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DIRECT BLACK 51
Número CAS:	3442-21-5
Número Einecs/Elincs:	222-351-0
Denominación química/Iupac:	5-[[4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilato de disodio (CI 27720)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIRECT BLUE 86
Número CAS:	1330-38-7
Número Einecs/Elincs:	215-537-8
Denominación química/Iupac:	[29H,31H-ftalocianinadisulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32]cuprato(2-) de disodio (CI 74180)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIRECT RED 23
Número CAS:	3441-14-3
Número Einecs/Elincs:	222-348-4
Denominación química/Iupac:	3-[(4-acetamidofenil)azo]-7-[[[6-(fenilazo)-5-hidroxi-7-sulfonato-2-naftil]amino]carbonil]amino]-4-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de disodio (CI 29160)
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	DIRECT RED 80
Número CAS:	2610-10-8
Número Einecs/Elincs:	220-027-3
Denominación química/Iupac:	7,7'-(carbonildiimino)bis[4-hidroxi-3-[[2-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato] de hexasodio (CI 35780)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIRECT RED 81
Número CAS:	2610-11-9
Número Einecs/Elincs:	220-028-9
Denominación química/Iupac:	7-benzamido-4-hidroxi-3-[[4-[(4-sulfonatofenil)azo]fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio (CI 28160)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIRECT VIOLET 48
Número CAS:	37279-54-2
Número Einecs/Elincs:	253-441-8
Denominación química/Iupac:	[μ-[[7,7'-iminobis[4-hidroxi-3-[[2-hidroxi-5-(N-metilsulfamoyl)fenil]azo]naftaleno-2-sulfonato]](6-)] dicuprato(2-) de disodio (CI 29125)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DIRECT YELLOW 12
Número CAS:	2870-32-8
Número Einecs/Elincs:	220-698-2
Denominación química/Iupac:	4,4'-bis[(4-etoxifenil)azo]estilbeno-2,2'-disulfonato de disodio (CI 24895)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE
Número CAS:	987-65-5
Número Einecs/Elincs:	213-579-1
Denominación química/Iupac:	adenosina 5'-(tetrahidrógeno trifosfato), sal disódica
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	DISODIUM ASCORBYL SULFATE
Denominación química/Iupac:	ácido L-ascórbico, sulfato monoéster, sal disódica
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE
Número CAS:	57601-56-6
Número Einecs/Elincs:	260-083-6
Denominación química/Iupac:	ácido (hexahidro-2H-azepin-2-iliden)bis(fosfónico)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DISODIUM AZELATE
Denominación química/Iupac:	ácido heptanoico, disódico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DISODIUM BISETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE
Número CAS:	24565-13-7
Número Einecs/Elincs:	246-320-6
Denominación química/Iupac:	4,4'-bis[[6-anilino-4-(etilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]estilbeno-2,2'-disulfonato de disodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE
Número CAS:	68298-22-6
Número Einecs/Elincs:	54849-16-0
Número Einecs/Elincs:	269-548-8
Denominación química/Iupac:	N-[2-(carboxilatometoxi)etil]-N-[2-[(1-oxodecil)amino]etil]glicinato de disodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE
Denominación química/Iupac:	decanamida, N-[2-[N-(2-carboxietil)]-N-[2-(2-carboxietoxi)etil]amino]etil-, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE
Número CAS:	68298-18-0
Número Einecs/Elincs:	7702-01-4
Número Einecs/Elincs:	269-544-6
Denominación química/Iupac:	N-[2-(carboxilatometoxi)etil]-N-[2-[(1-oxooctil)amino]etil]glicinato de disodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE
Denominación química/Iupac:	octanamida, N-[2-[N-(2-carboxietil)]-N-[2-(2-carboxietoxi)etil]aminoetil]-, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE
Número CAS:	91697-07-3
Número Einecs/Elincs:	294-268-8
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, C-C16-18-alquil ésteres, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	68784-08-7 61791-66-0
Número Einecs/Elincs:	272-219-1
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, C-(2-coco amidoetil) ésteres, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	68515-65-1
Número Einecs/Elincs:	271-102-2
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, C-(2-coco amido-1-metiletil) ésteres, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCAMIDO PEG-3 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE
Denominación química/Iupac:	1,3-propanodiamina, N,N-bis(carboximetil)-, N'-coco alquil derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYLHYDROXYPROPYLSULFONATE
Denominación química/Iupac:	ácido 1-propanosulfónico, 3-[(2-aminoetil)(2-(2-carboxietoxi)etil)amino]-2-hidroxi-, N-coco acil derivados, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOAMPHODIACETATE
Número CAS:	68650-39-5
Número Einecs/Elincs:	272-043-5
Denominación química/Iupac:	compuestos de imidazolio, 1-[2-(carboximetoxi)etil]-1-(carboximetil)-4,5-dihidro-2-norcoco alquil, hidróxidos, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE
Número CAS:	68604-71-7 86438-35-9
Número Einecs/Elincs:	271-704-5
Denominación química/Iupac:	compuestos de imidazolio, 1-[2-(2-carboxietoxi)etil]-1(ó 3)-(2-carboxietil)-4,5-dihidro-2-norcoco alquil, hidróxidos, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM COCOYL GLUTAMATE
Número CAS:	68187-30-4
Número Einecs/Elincs:	269-085-1
Denominación química/Iupac:	ácido L-glutámico, N-coco acil derivados, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE
Número CAS:	68630-97-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxosulfopropil)- $\omega$ -(deciloxi)-, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE
Número CAS:	68630-97-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxosulfopropil)- $\omega$ -(deciloxi)-, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE
Número CAS:	97659-50-2
Número Einecs/Elincs:	307-455-7
Denominación química/Iupac:	aminas, N-C8-22-alkiltrimetilendi-, acriladas, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUDECYLENATE
Número CAS:	109840-16-6
Denominación química/Iupac:	ácido 9-tetradecenoico, 13,14-bis(2-hidroxietoxicarbonil)-13-sulfo-, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE
Número CAS:	27344-41-8
Número Einecs/Elincs:	248-421-0
Denominación química/Iupac:	2,2'-([1,1'-bifenil]-4,4'-diildivinil)bis(bencenosulfonato) de disodio
Función:	tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DISODIUM EDTA
Denominación DCI:	edetato disódico
Denominación FE:	<i>natrii edetas</i>
Número CAS:	139-33-3
Número Einecs/Elincs:	205-358-3
Denominación química/Iupac:	dihidrogenoetilendiaminotetraacetato de disodio
Función:	agentes quelantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DISODIUM EDTA-COPPER
Número CAS:	14025-15-1
Número Einecs/Elincs:	237-864-5
Denominación química/Iupac:	[[[N,N'-etilenbis[N-(carboximetil)glicinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']cuprato(2-)] de disodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE
Número CAS:	1555-56-2
Número Einecs/Elincs:	216-304-3
Denominación química/Iupac:	$\alpha$ -glicerofosfato de disodio
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE
Denominación química/Iupac:	glicéridos, aceite de semilla de algodón mono, hidrogenado, éster con ácido sulfobutanodioico, sal disódica
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-sebo-acil derivados, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE
Denominación química/Iupac:	ácido cítrico, 6-(2-hidroxidecilo)-2,3,4,5,6-pentahidroxihexil éster
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE
Número CAS:	37294-49-8
Número Einecs/Elincs:	253-452-8
Denominación química/Iupac:	sulfonatosuccinato de disodio y C-isodecilo
Función:	tensoactivos

<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM ISOSTEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido butanodioico, sulfo-, 1-éster con N-(2-hidroxi)etil)isooctadecanamida, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM ISOSTEARAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido butanodioico, sulfo-, 1-éster con N-(2-hidroxipropil)isooctadecanamida, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	isooctadecanamida, N-[2-(N-(2-carboximetil)-N-(2-(2-carboximeto)etil)amino)etil]-, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE
<b>Número CAS:</b>	95046-33-6
<b>Número EINECS/Elincs:</b>	305-821-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidróxido de sodio y 1-(2-carboxietil)-1-[2-(2-carboxietoxi)etil]-4,5-dihidro-2-(15-metilhexadecil)-1-H-imidazolío
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido butanodioico, sulfo-, 1-isooctadecil éster, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	68890-92-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxosulfopropil)- $\omega$ -hidroxi-, éteres con alcoholes de lanolina, sales disódicas
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	25882-44-4
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido sulfobutanodioico, éster c-[2-[2-[(1-oxododecil)amino]etoxi]etil]ico, sal disódica
<b>Número EINECS/Elincs:</b>	247-310-4
<b>Denominación química/Iupac:</b>	2-sulfonatosuccinato de sodio y 1-[2-[(1-oxododecil)amino]etilo]
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	56388-44-4
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURETH-7 CITRATE
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	39354-45-5
<b>Denominación química/Iupac:</b>	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodecilo)xi-, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	39354-45-5
<b>Denominación química/Iupac:</b>	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodecilo)xi-, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	39354-45-5
<b>Denominación química/Iupac:</b>	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodecilo)xi-, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	39354-45-5
<b>Denominación química/Iupac:</b>	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(3-carboxi-1-oxo-3-sulfopropil)- $\omega$ -(dodecilo)xi-, sal disódica
<b>Función:</b>	tensoactivos



Denominación INCI:	DISODIUM LAURIMINODIPROPIONATE
Número CAS:	3655-00-3
Número EINECS/ELINCS:	222-899-0
Denominación química/IUPAC:	N-(2-carboxietil)-N-dodecil-β-alaninato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE
Número CAS:	14350-97-1
Número EINECS/ELINCS:	238-306-3
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de sodio y 1-(carboximetil)-1-[2-(carboximetoxi)etil]-4,5-dihidro-2-undecil-1H-imidazolío
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE
Número CAS:	68929-04-4
Número EINECS/ELINCS:	273-035-4
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de sodio y 1-(2-carboxietil)-1-[2-(2-carboxietoxi)etil]-4,5-dihidro-2-undecil-1H-imidazolío
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM LAURYL PHOSPHATE
Número CAS:	50957-96-5
Número EINECS/ELINCS:	256-865-1
Denominación química/IUPAC:	ácido fosfórico, dodecil éster, sal de sodio
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE
Número CAS:	13192-12-6
Número EINECS/ELINCS:	236-149-5
Denominación química/IUPAC:	2-sulfonatosuccinato de sodio y 4-dodecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM MALYL TYROSINATE
Denominación química/IUPAC:	L-tirosina, N-(1-oxo-2-hidroxi-3-carboxipropil)-, sal disódica
Función:	aditivos
Denominación INCI:	DISODIUM MYRISTAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	37767-42-3
Denominación química/IUPAC:	ácido butanodioico, sulfo-, 2-[(1-oxotetradecil)amino]etil éster, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE
Número CAS:	67999-57-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), α-(3-carboxi-1-oxo-2(or 3)-sulfopropil)-ω-(nonilfenil)-, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	68479-64-1
Número EINECS/ELINCS:	270-864-3
Denominación química/IUPAC:	2-sulfonatosuccinato de sodio y (Z)-[2-[(1-oxooctadec-9-enil)amino]etilo]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	67815-88-7
Número EINECS/ELINCS:	43154-85-4
Número EINECS/ELINCS:	267-199-6
Denominación química/IUPAC:	2-sulfonatosuccinato de sodio y 4-[1-metil-2-[(1-oxooctadec-9-enil)amino]etilo]
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
Número CAS:	68227-80-5
Número EINECS/ELINCS:	56388-43-3
Número EINECS/ELINCS:	269-392-0
Denominación química/IUPAC:	2-sulfonatosuccinato de sodio y (Z)-4-[2-[(1-oxooctadec-9-enil)amino]etoxi]etilo]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM OLEAMPHODIPROPIONATE
Denominación química/IUPAC:	9-octadecenamida, N-[2-(N-(2-carboxietil)-N-(2-(2-carboxietoxi)etil)amino)etil]-, sal disódica
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM OLEYL PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, 9-octadecenil éster, sal disódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE
Número CAS:	94213-67-9
Número Einecs/Elincs:	303-773-5
Denominación química/Iupac:	2-sulfonatosuccinato de sodio y (Z)-1-(octadec-9-enilo)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PEG-4 COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PEG-8 GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de sodio, dibásico
Denominación FE:	<i>dinatrii phosphas</i>
Número CAS:	7558-79-4
Número Einecs/Elincs:	231-448-7
Denominación química/Iupac:	hidrogenoortofosfato de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM PYROPHOSPHATE
Número CAS:	7758-16-9
Número Einecs/Elincs:	231-835-0
Denominación química/Iupac:	dihidrogenopirofosfato de sodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	DISODIUM RICINOLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	65277-54-5 67893-42-9
Número Einecs/Elincs:	265-672-1
Denominación química/Iupac:	2-sulfonatosuccinato de sodio y 1-[2-[(12-hidroxi-1-oxooctadec-9-enil)amino]etilo]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM STEARAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	85081-55-6
Número Einecs/Elincs:	285-345-7
Denominación química/Iupac:	sulfonatosuccinato de sodio y C-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etilo]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM STEARIMINODIPROPIONATE
Número CAS:	20716-30-7
Número Einecs/Elincs:	243-983-3
Denominación química/Iupac:	N-(2-carboxietil)-N-octadecil-β-alaninato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	DISODIUM STEAROAMPHODIACETATE
Número CAS:	69868-14-0
Número Eines/Elincs:	274-173-8
Denominación química/Iupac:	hidróxido de sodio y 1-(carboximetil)-1-[2-(carboximetoxi)etil]-2-heptadecil-4,5-dihidro-1H-imidazol
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE
Número CAS:	14481-60-8
Número Eines/Elincs:	238-479-5
Denominación química/Iupac:	4-(octadecilamino)-4-oxo-2-sulfonatobutirato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE
Número CAS:	65277-59-0
Número Eines/Elincs:	265-673-7
Denominación química/Iupac:	2-sulfonatosuccinato de sodio y 1-octadecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM SUCCINATE
Número CAS:	150-90-3
Número Eines/Elincs:	205-778-7
Denominación química/Iupac:	succinato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM SUCCINOYL GLYCYRRHETINATE
Número CAS:	7421-40-1
Número Eines/Elincs:	231-044-0
Denominación química/Iupac:	carbexonolona disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, 2-[(1-oxo tall oil alquil)amino]etil éster, sal disódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TALLOWAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	90268-41-0
Número Eines/Elincs:	290-842-7
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, C-(2-sebo amidoetil) ésteres, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE
Número CAS:	93804-76-3
Número Eines/Elincs:	298-453-4
Denominación química/Iupac:	N-(carboximetil)-N-[2-[(2-hidroxietil)(1-oxooctadecil)amino]etil]glicinato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE
Número CAS:	61791-56-8
Número Eines/Elincs:	263-190-6
Denominación química/Iupac:	$\beta$ -alanina, N-(2-carboxietil)-, N-sebo alquil derivados, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE
Número CAS:	90268-48-7
Número Eines/Elincs:	290-850-0
Denominación química/Iupac:	ácido butanoico, 4-amino-4-oxo-2-sulfo-, N-sebo alquil derivados, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TETRAPROPENYL SUCCINATE
Número CAS:	94086-60-9
Número Eines/Elincs:	301-848-7
Denominación química/Iupac:	(tetrapropenil)succinato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE
Número CAS:	83147-64-2
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, sulfo-, 1-tridecil éster, sal disódica
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	DISODIUM UNDECYLENAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Número CAS:	26650-05-5
Número EINECS/ELINCS:	247-873-6
Denominación química/IUPAC:	2-sulfonatosuccinato de disodio y 4-[2-[(1-oxoundec-10-enil)amino]etil]o]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM WHEAT GERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de germen de trigo, N-(2-hidroxietil)-, ésteres con ácido sulfobutanodioico, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM WHEAT GERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de germen de trigo, N-[2-(N-(2-carboximetil)-N-(2-carboximetoxietil)amino)etil]-, sales disódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISOYADIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61788-92-9
Número EINECS/ELINCS:	263-019-5
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, dimetildisoja alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DISOYAMINE
Número CAS:	68783-23-3
Número EINECS/ELINCS:	272-190-5
Denominación química/IUPAC:	aminas, disoja alquil
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	DISPERSE BLACK 9
Número CAS:	20721-50-0
	12222-69-4
Número EINECS/ELINCS:	243-987-5
Denominación química/IUPAC:	2,2'-[[4-[(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bisetanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE BLUE 1
Número CAS:	2475-45-8
Número EINECS/ELINCS:	219-603-7
Denominación química/IUPAC:	1,4,5,8-tetraaminoantraquinona (CI 64500)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE BLUE 3
Número CAS:	2475-46-9
Número EINECS/ELINCS:	219-604-2
Denominación química/IUPAC:	9,10-antracenediona, 1,4-diamino-, N,N'-, mezcla de 2-hidroxietil y metilderivados. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 61505
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE BLUE 7
Número CAS:	3179-90-6
Número EINECS/ELINCS:	221-666-0
Denominación química/IUPAC:	1,4-dihidroxi-5,8-bis[(2-hidroxietil)amino]antraquinona
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE BROWN 1
Número CAS:	23355-64-8
Número EINECS/ELINCS:	245-604-7
Denominación química/IUPAC:	2,2'-[[3-cloro-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol (CI 11152)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE ORANGE 3
Número CAS:	730-40-5
Número EINECS/ELINCS:	211-984-8
Denominación química/IUPAC:	4-[(4-nitrofenil)azo]anilina (CI 11005)
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	DISPERSE RED 11
Número CAS:	2872-48-2
Número Eines/Elincs:	220-703-8
Denominación química/Iupac:	1,4-diamino-2-metoxiantraquinona (CI 62015)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE RED 15
Número CAS:	116-85-8
Número Eines/Elincs:	204-163-0
Denominación química/Iupac:	1-amino-4-hidroxiantraquinona (CI 60710)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE RED 17
Número CAS:	3179-89-3
Número Eines/Elincs:	221-665-5
Denominación química/Iupac:	2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE VIOLET 1
Número CAS:	128-95-0
Número Eines/Elincs:	204-922-6
Denominación química/Iupac:	1,4-diaminoantraquinona (CI 61100)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISPERSE VIOLET 4
Número CAS:	1220-94-6
Número Eines/Elincs:	214-944-8
Denominación química/Iupac:	1-amino-4-(metilamino)antraquinona (CI 61105)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	DISTARCH GLYCERYL ETHER
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	DISTARCH PHOSPHATE
Número CAS:	55963-33-2
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	107-64-2
Número Eines/Elincs:	203-508-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de dimetildioctadecilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DISTEARYL THIODIPROPIONATE
Número CAS:	693-36-7
Número Eines/Elincs:	211-750-5
Denominación química/Iupac:	3,3'-tiodipropionato de dioctadecilo
Función:	antioxidantes

<b>Denominación INCI:</b>	DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLAMINE
<b>Número CAS:</b>	68920-86-5
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	272-927-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	amidas, sebo, N,N'-[[2-hidroxipropil]imino]di-2,1-etanodiil]bis-
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DITALLOWAMIDOETHYL HYDROXYPROPYLMONIUM METHOSULFATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	propanaminio, 2-hidroxi-N-metil-N,N-bis(2-aminoetil)-, N',N''-bis sebo acil derivados, sulfato de metilo
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	DITALLOWDIMONIUM CHLORIDE
<b>Número CAS:</b>	68783-78-8
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	272-207-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	compuestos de amonio cuaternario, dimetildisebo alquil, cloruros
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DITALLOWETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
<b>Número CAS:</b>	93334-15-7
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	297-088-8
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácidos grasos, sebo, productos de reacción con trietanolamina, cuaternizado con sulfato de dimetilo
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	DITALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	compuestos de amonio cuaternario, metil(2-hidroxietyl)bis(sebo aciloxietil), sulfato de metilo (sales)
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	DI-t-BUTYLHYDROQUINONE
<b>Número CAS:</b>	88-58-4
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	201-841-8
<b>Denominación química/Iupac:</b>	2,5-di-terc-butilhidroquinona
<b>Función:</b>	antioxidantes
<b>Denominación INCI:</b>	DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR
<b>Denominación química/Iupac:</b>	biciclo[2.2.1]heptan-2-ona, 1,7,7-trimetil-3-[(4-hidroxi-3,5-bis(1,1-dimetiletil)fenil)metilen]-
<b>Función:</b>	aditivos
<b>Denominación INCI:</b>	DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE
<b>Número CAS:</b>	85480-94-0
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	287-374-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidrogeno-2-sulfosuccinato de 4-[2-[(2-hidroxietyl)(1-oxooleil)amino]etyl], compuesto con 2,2',2''-nitrilotri[etanol] (1:2)
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido L-aspartico, N-(1-oxohexadecil)-, sal con 2,2',2''-nitrilotrisetanol (1:2)
<b>Función:</b>	tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	DITHIODIGLYCOLIC ACID
<b>Número CAS:</b>	505-73-7
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	208-019-8
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido 2,2'-ditiodi(acético)
<b>Función:</b>	agentes reductores
<b>Denominación INCI:</b>	DITRIDECYL ADIPATE
<b>Número CAS:</b>	16958-92-2
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	241-029-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	adipato de bis(tridecilo)
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	tridecanaminio, N-tridecil-N,N-dimetil-, cloruro de
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE
Número CAS:	2673-22-5
Número EINECS/ELINCS:	220-219-7
Denominación química/IUPAC:	1,2-bis(trideciloxicarbonil)etanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DITRIDECYL THIODIPROPIONATE
Número CAS:	10595-72-9
Número EINECS/ELINCS:	234-206-9
Denominación química/IUPAC:	3,3'-tiodipropionato de di(tridecilo)
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	DMAPA ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	DMDM HYDANTOIN
Número CAS:	6440-58-0
Número EINECS/ELINCS:	229-222-8
Denominación química/IUPAC:	1,3-bis(hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona
Restricción:	VI/1,33
Función:	conservantes
Denominación INCI:	DMHF
Número CAS:	9065-13-8
Denominación química/IUPAC:	formaldehído, polímero con 5,5-dimetil-2,4-imidazolidindiona
Función:	antimicrobianos/formadores de películas
Denominación INCI:	DM HYDANTOIN
Número CAS:	77-71-4
Número EINECS/ELINCS:	201-051-3
Denominación química/IUPAC:	5,5-dimetilhidantoína
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DNA
Número CAS:	9007-49-2
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	ácido desoxirribonucleico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	DOCOSAHEXAENOIC ACID
Número CAS:	25167-62-8
Denominación química/IUPAC:	ácido 4,7,10,13,16,19-docosahexaenoico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	DODECANEDIOIC ACID/CETEARYL ALCOHOL/GLYCOL COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	DODECYLBENZENE SULFONIC ACID
Número CAS:	27176-87-0
Número EINECS/ELINCS:	248-289-4
Denominación química/IUPAC:	ácido dodecibencenosulfónico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	19014-05-2
Número EINECS/ELINCS:	1330-85-4
Número EINECS/ELINCS:	242-754-5
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 4-dodecibenciltrimetilamonio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DODECYL GALLATE
Denominación FE:	<i>dodecylis gallas</i>
Número CAS:	1166-52-5
Número EINECS/ELINCS:	214-620-6
Denominación química/IUPAC:	3,4,5-trihidroxibenzoato de dodecilo
Función:	antioxidantes

Denominación INCI:	DODECYLTETRADECANOL
Número CAS:	59012-60-1
Denominación química/Iupac:	tetradecanol, 2-dodecil-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	benceno, dodecil-1,3-bis(trimetilamonioetil)-, dicloruro de
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	DODOXYNOL-12
Número CAS:	9014-92-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DODOXYNOL-5
Número CAS:	9014-92-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DODOXYNOL-6
Número CAS:	9014-92-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DODOXYNOL-7
Número CAS:	9014-92-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DODOXYNOL-9
Número CAS:	9014-92-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(dodecilfenil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	DOMIPHEN BROMIDE
Denominación DCI:	bromuro de domifeno
Número CAS:	538-71-6
Número Einecs/Elincs:	208-702-0
Denominación química/Iupac:	bromuro de domifeno
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	DROMETRIZOLE
Denominación DCI:	drometrisol
Número CAS:	2440-22-4
Número Einecs/Elincs:	219-470-5
Denominación química/Iupac:	2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresol
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	DROMICEIUS
Función:	emolientes
Denominación INCI:	DROSERA ROTUNDIFOLIA
Número CAS:	84696-10-6
Número Einecs/Elincs:	283-630-0
Denominación química/Iupac:	<i>Drosera rotundifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Droseraceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	DRYOPTERIS FILIX-MAS
Número CAS:	84650-05-5
Número Einecs/Elincs:	283-485-3
Denominación química/Iupac:	<i>Dryopteris filix-mas</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Dryopteris filix-mas</i> , <i>Polypodiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas



## E

- Denominación INCI: ECHINACEA ANGUSTIFOLIA  
 Número CAS: 84696-11-7  
 Número EINECS/ELINCS: 283-631-6  
 Denominación química/IUPAC: *Echinacea angustifolia*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Echinacea angustifolia*, *Compositae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ECHINACEA PALLIDA  
 Número CAS: 97281-15-7  
 Número EINECS/ELINCS: 306-513-9  
 Denominación química/IUPAC: *Echinacea pallida*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Echinacea pallida*, *Compositae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ECHINACEA PURPUREA  
 Número CAS: 90028-20-9  
 Número EINECS/ELINCS: 289-808-4  
 Denominación química/IUPAC: *Echinacea purpurea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Echinacea purpurea*, *Compositae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ECHINACIN  
 Función: aditivos
- Denominación INCI: EDTA  
 Denominación DCI: ácido edético  
 Número CAS: 60-00-4  
 Número EINECS/ELINCS: 200-449-4  
 Denominación química/IUPAC: ácido edético  
 Función: agentes quelantes
- Denominación INCI: EICOSAPENTAENOIC ACID  
 Denominación DCI: 1957  
 Número CAS: 10417-94-4  
 Denominación química/IUPAC: ácido 5,8,11,14,17-eicosapentaenoico, icosapento  
 Función: aditivos
- Denominación INCI: ELAEIS GUINEENSIS  
 Número CAS: 8002-75-3  
 Número EINECS/ELINCS: 232-316-1  
 Denominación química/IUPAC: aceites, palma. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos láurico, oleico y palmítico (*Elaeis guineensis*, *Palmae*)  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: ELAEIS GUINEENSIS  
 Número CAS: 8023-79-8  
 Número EINECS/ELINCS: 232-425-4  
 Denominación química/IUPAC: aceites, almendra de palma. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico y oleico (*Elaeis guineensis*, *Palmae*)  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: ELASTIN  
 Número CAS: 9007-58-3  
 Número EINECS/ELINCS: 232-701-4  
 Denominación química/IUPAC: elastinas. Proteína insoluble extraída de organismos mamíferos  
 Función: aditivos biológicos

- Denominación INCI:** ELASTIN AMINO ACIDS  
**Número CAS:** 91080-18-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 293-509-4  
**Denominación química/IUPAC:** elastinas, hidrolizados  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** ELEOCHARIS DULCIS  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eleocharis dulcis*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ELETTARIA CARDAMOMUM  
**Número CAS:** 85940-32-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 288-922-1  
**Denominación química/IUPAC:** cardamono, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Elettaria cardamomum*, *Zingiberaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** EMBRYO EXTRACT  
**Número CAS:** 91081-61-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 293-667-4  
**Denominación química/IUPAC:** piel, embrión, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de piel de embrión de mamíferos  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** EPHEDRA DISTACHYA  
**Número CAS:** 90028-29-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-818-9  
**Denominación química/IUPAC:** *Ephedra distachya*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ephedra distachya*, *Ephedraceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** EPHEDRA SINICA  
**Número CAS:** 85940-38-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 288-925-8  
**Denominación química/IUPAC:** *Ephedra sinica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ephedra sinica*, *Ephedraceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** EPIGAEA REPENS  
**Número CAS:** 90028-30-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-819-4  
**Denominación química/IUPAC:** *Epigaea repens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Epigaea repens*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** EPOXIDIZED SOYBEAN OIL  
**Número CAS:** 8013-07-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-391-0  
**Denominación química/IUPAC:** aceite de haba de soja, epoxidado  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** EQUISETUM ARVENSE  
**Número CAS:** 71011-23-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 275-123-8  
**Denominación química/IUPAC:** *Equisetum arvense*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Equisetum arvense*, *Equisetaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

- Denominación INCI:** EQUISETUM HIEMALE  
**Número CAS:** 90028-32-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-822-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Equisetum hyemale*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Equisetum hyemale*, *Equisetaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ERICA CINEREA  
**Número CAS:** 90028-38-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-828-3  
**Denominación química/IUPAC:** *Erica cinerea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Erica cinerea*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ERIOBOTRYA JAPONICA  
**Número CAS:** 91770-19-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 294-804-0  
**Denominación química/IUPAC:** nispero del Japón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eriobotrya japonica*, *Rosaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ERIODICTYON CRASSIFOLIUM  
**Número CAS:** 90028-41-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-832-5  
**Denominación química/IUPAC:** *Eriodictyon crassifolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eriodictyon crassifolium*, *Hydrophyllaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ERUCALKONIUM CHLORIDE  
**Número CAS:** 90730-68-0  
**Denominación química/IUPAC:** bencenometanaminio, N-13-docosenil-N,N-dimetil-, cloruro  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** ERUCAMIDE  
**Número CAS:** 112-84-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 204-009-2  
**Denominación química/IUPAC:** (Z)-docos-13-enamida  
**Función:** opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** ERUCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE  
**Denominación química/IUPAC:** 1-propanaminio, 2-hidroxi-N,N-dimetil-N-[3-[(1-oxo-13-docosenil)amino]propil]-3-sulfo-, hidróxido, sal interna  
**Función:** agentes antiestáticos/tensoactivos
- Denominación INCI:** ERUCA SATIVA  
**Número CAS:** 90028-42-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-833-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Eruca sativa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eruca sativa*, *Cruciferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ERUCYL ARACHIDATE  
**Denominación química/IUPAC:** ácido eicosanoico, 13-docosenil éster  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** ERUCYL ERUCATE  
**Número CAS:** 27640-89-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 248-587-4  
**Denominación química/IUPAC:** (Z)-docos-13-enoato de (Z)-docos-13-enilo  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** ERUCYL OLEATE  
**Número CAS:** 85617-81-8  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 9-octadecenoico, 13-docosenil éster  
**Función:** emolientes

Denominación INCI:	ERYTHORBIC ACID
Número CAS:	89-65-6
Número Einecs/Elincs:	201-928-0
Denominación química/Iupac:	2,3-didehidro-D-eritro-hexono-1,4-lactona
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	ERYTHRITOL
Número CAS:	7541-59-5
Número Einecs/Elincs:	231-418-3
Denominación química/Iupac:	butano-1,2,3,4-tetrol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	ESCIN
Número CAS:	6805-41-0
Número Einecs/Elincs:	229-880-6
Denominación química/Iupac:	escina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ESCULIN
Número CAS:	531-75-9
Número Einecs/Elincs:	208-517-5
Denominación química/Iupac:	esculina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHANE
Número CAS:	74-84-0
Número Einecs/Elincs:	200-814-8
Denominación química/Iupac:	etano
Función:	propelentes
Denominación INCI:	ETHANOLAMINE
Denominación DCI:	monoetanolamina
Número CAS:	141-43-5
Número Einecs/Elincs:	205-483-3
Denominación química/Iupac:	2-aminoetanol
Restricción:	III/1,61
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	ETHANOLAMINE DITHIODIGLYCOLATE
Denominación química/Iupac:	ácido acético, 2,2'-ditiobis-, sal de 2-hidroxi-etilamina (1:2)
Función:	agentes reductores
Denominación INCI:	ETHANOLAMINE HCl
Número CAS:	2002-24-6
Número Einecs/Elincs:	217-900-6
Denominación química/Iupac:	cloruro de 2-hidroxi-etilamonio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE
Número CAS:	126-97-6
Número Einecs/Elincs:	204-815-4
Denominación química/Iupac:	mercaptoacetato de (2-hidroxi-etil)amonio
Restricción:	III/1,2a
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	ETHIODIZED OIL
Denominación DCI:	aceite etiodizado
Número CAS:	8008-53-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, semilla de adormidera, yodados, etil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHOXYDIGLYCOL
Número CAS:	111-90-0
Número Einecs/Elincs:	203-919-7
Denominación química/Iupac:	2-(2-etoxietoxi)etanol
Función:	humectantes/disolventes

Denominación INCI:	ETHOXYDIGLYCOL ACETATE
Número CAS:	112-15-2
Número EINECS/Elincs:	203-940-1
Denominación química/Iupac:	acetato de 2-(2-etoxietoxi)etilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ETHOXYETHANOL
Número CAS:	110-80-5
Número EINECS/Elincs:	203-804-1
Denominación química/Iupac:	2-etoxietanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ETHOXYETHANOL ACETATE
Número CAS:	111-15-9
Número EINECS/Elincs:	203-839-2
Denominación química/Iupac:	acetato de 2-etoxietilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ETHYL ACETATE
Denominación DCI:	acetato de etilo
Número CAS:	141-78-6
Número EINECS/Elincs:	205-500-4
Denominación química/Iupac:	acetato de etilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE
Número CAS:	68239-79-2
Número EINECS/Elincs:	269-473-0
Denominación química/Iupac:	sulfato de bis[etil(4-hidroxi-o-tolil)amonio]
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYL ARACHIDONATE
Número CAS:	1808-26-0
Denominación química/Iupac:	ácido 5,8,11,14-eicosatetraenoico, etil éster (al-Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL ASPARTATE
Número CAS:	4070-43-3
Número EINECS/Elincs:	223-779-0
Denominación química/Iupac:	hidrógeno-L-aspartato de 4-etilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ETHYL AVOCADATE
Número CAS:	91078-91-0
Número EINECS/Elincs:	293-375-7
Denominación química/Iupac:	aceites, aguacate, etil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL BENZOATE
Número CAS:	93-89-0
Número EINECS/Elincs:	202-284-3
Denominación química/Iupac:	benzoato de etilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	7-ETHYLBICYCLOOXAZOLIDINE
Número CAS:	7747-35-5
Número EINECS/Elincs:	231-810-4
Denominación química/Iupac:	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol
Restricción:	VI/1,49
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE
Número CAS:	52304-36-6
Número EINECS/Elincs:	257-835-0
Denominación química/Iupac:	N-acetil-N-butil-β-alaninato de etilo
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	ETHYL BUTYL VALEROLACTONE
Número CAS:	67770-79-0
Número Eines/Elincs:	267-048-4
Denominación química/Iupac:	5-butil-5-etiltetrahydro-2H-pirano-2-ona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYLCELLULOSE
Denominación DCI:	etilcelulosa
Número CAS:	9004-57-3
Denominación química/Iupac:	celulosa, etil éter
Función:	aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ETHYL CINNAMATE
Número CAS:	103-36-6
Número Eines/Elincs:	203-104-6
Denominación química/Iupac:	cinamato de etilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ETHYL CYANOACRYLATE
Número CAS:	7085-85-0
Número Eines/Elincs:	230-391-5
Denominación química/Iupac:	2-cianoacrilato de etilo
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA
Denominación DCI:	roxadimato
Número CAS:	58882-17-0
Número Eines/Elincs:	261-482-8
Denominación química/Iupac:	4-[bis(2-hidroxipropil)amino]benzoato de etilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ETHYL DIISOPROPYLCINNAMATE
Número CAS:	32580-72-6
Número Eines/Elincs:	251-109-7
Denominación química/Iupac:	3-[2,4-bis(1-metiletil)fenil]acrilato de etilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER
Número CAS:	9010-77-9
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, polímero con eteno
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER
Número CAS:	26713-18-8
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE BRASSYLATE
Número CAS:	105-95-3
Número Eines/Elincs:	203-347-8
Denominación química/Iupac:	1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER
Número CAS:	26445-96-5
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE CARBONATE
Número CAS:	96-49-1
Número Eines/Elincs:	202-510-0
Denominación química/Iupac:	carbonato de etileno
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE
Número CAS:	68647-78-9
Número Eines/Elincs:	271-973-9
Denominación química/Iupac:	amidas, sebo, hidrogenadas, N,N'-etilenbis-
Función:	agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ETHYLENE DILINOLEAMIDE
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	ETHYLENE DIOLEAMIDE
Número CAS:	110-31-6
Número EINECS/ELINCS:	203-756-1
Denominación química/IUPAC:	N,N'-etano-1,2-diilbisoleamida
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ETHYLENE DISTEARAMIDE
Número CAS:	110-30-5
Número EINECS/ELINCS:	203-755-6
Denominación química/IUPAC:	N,N'-etilendi(estearamida)
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ETHYLENE/MA COPOLYMER
Número CAS:	9006-26-2
Denominación química/IUPAC:	2,5-furandiona, polímero con eteno
Función:	aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER
Número CAS:	9010-79-1
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER
Número CAS:	25750-82-7
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE/VA COPOLYMER
Número CAS:	24937-78-8
Denominación química/IUPAC:	ácido acético etenil éster, polímero con eteno
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN
Número CAS:	68951-89-3
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, Et ésteres, hidroclouros
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER
Número CAS:	25087-06-3
Denominación química/IUPAC:	ácido 2-butanodioico (Z)-, monoetil éster, polímero con metoxieteno
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYL GLUTAMATE
Número CAS:	1119-33-1
Número EINECS/ELINCS:	214-274-6
Denominación química/IUPAC:	hidrógeno-L-glutamato de etilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ETHYL GUIAZULENE SULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ETHYL HEXANEDIOL
Denominación DCI:	etohexadiol
Número CAS:	94-96-2
Número EINECS/ELINCS:	202-377-9
Denominación química/IUPAC:	2-etilhexano-1,3-diol
Función:	disolventes

Denominación INCI:	ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE
Número CAS:	68140-98-7
Número EINECS/Elincs:	268-820-3
Denominación química/Iupac:	4-etil-2-(8-heptadecenil)-2-oxazolona-4-metanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ETHYL ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido isooctadecanoico, etil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL LAURATE
Número CAS:	106-33-2
Número EINECS/Elincs:	203-386-0
Denominación química/Iupac:	laurato de etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL LINOLEATE
Número CAS:	544-35-4
Número EINECS/Elincs:	208-868-4
Denominación química/Iupac:	linoleato de etilo, puro
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL LINOLENATE
Número CAS:	1191-41-9
Número EINECS/Elincs:	214-734-6
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoato de etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE
Número CAS:	39711-79-0
Número EINECS/Elincs:	254-599-0
Denominación química/Iupac:	N-etil-2-(isopropil)-5-metilciclohexanocarboxamida
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYL METHACRYLATE
Número CAS:	97-63-2
Número EINECS/Elincs:	202-597-5
Denominación química/Iupac:	metacrilato de etilo
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ETHYL METHOXYCINNAMATE
Número CAS:	99880-64-5
Número EINECS/Elincs:	217-679-6
Denominación química/Iupac:	p-metoxicinamato de etilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE
Número CAS:	77-83-8
Número EINECS/Elincs:	201-061-8
Denominación química/Iupac:	2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYL MINKATE
Número CAS:	91079-08-2
Número EINECS/Elincs:	293-394-0
Denominación química/Iupac:	aceites, visón, etil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL MORRHUATE
Número CAS:	73049-58-8
Número EINECS/Elincs:	277-253-0
Denominación química/Iupac:	aceite de hígado de bacalao, etil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL MYRISTATE
Número CAS:	124-06-1
Número EINECS/Elincs:	204-675-4
Denominación química/Iupac:	miristato de etilo
Función:	emolientes



Denominación INCI:	ETHYL OLEATE
Denominación DCI:	oleato de etilo
Número CAS:	111-62-6
Número EINECS/ELINCS:	203-889-5
Denominación química/IUPAC:	oleato de etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL OLIVATE
Número CAS:	92044-99-0
Número EINECS/ELINCS:	295-379-4
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, aceite de oliva, etil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL PALMITATE
Número CAS:	628-97-7
Número EINECS/ELINCS:	211-064-6
Denominación química/IUPAC:	palmitato de etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL PARABEN
Denominación DCI:	etilparaben
Número CAS:	120-47-8
Número EINECS/ELINCS:	204-399-4
Denominación química/IUPAC:	4-hidroxibenzoato de etilo
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	ETHYL PELARGONATE
Número CAS:	123-29-5
Número EINECS/ELINCS:	204-615-7
Denominación química/IUPAC:	nonanoato de etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL PERSATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, (hueso de melocotón o albaricoque), etil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL PHENETHYL ACETAL
Número CAS:	2556-10-7
Número EINECS/ELINCS:	219-868-9
Denominación química/IUPAC:	[2-(1-etoxietoxi)etil]benceno
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYL PHENYLACETATE
Número CAS:	101-97-3
Número EINECS/ELINCS:	202-993-8
Denominación química/IUPAC:	fenilacetato de etilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETHYL SERINATE
Número CAS:	4117-31-1
Denominación química/IUPAC:	L-serina, etil éster
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ETHYL STEARATE
Número CAS:	111-61-5
Número EINECS/ELINCS:	203-887-4
Denominación química/IUPAC:	estearato de etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ETHYL THIOGLYCOLATE
Número CAS:	623-51-8
Número EINECS/ELINCS:	210-800-3
Denominación química/IUPAC:	mercaptoacetato de etilo
Función:	aditivos

Denominación INCI:	ETHYL TOSYLAMIDE
Número CAS:	1077-56-1
Número EINECS/ELINCS:	214-073-3
Denominación química/IUPAC:	N-etiltolueno-2-sulfonamida
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ETHYL UROCANATE
Número CAS:	27538-35-8
Número EINECS/ELINCS:	248-515-1
Denominación química/IUPAC:	3-(1H-imidazol-4-il)acrilato de etilo
Restricción:	VII/2,33
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ETHYL VANILLIN
Denominación DCI:	etil vainillina
Número CAS:	121-32-4
Número EINECS/ELINCS:	204-464-7
Denominación química/IUPAC:	3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ETIDRONIC ACID
Denominación DCI:	ácido etidróico
Número CAS:	2809-21-4
Número EINECS/ELINCS:	220-552-8
Denominación química/IUPAC:	ácido etidróico
Restricción:	III/1,53
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	ETOCRYLENE
Denominación DCI:	etocrileno
Número CAS:	5232-99-5
Número EINECS/ELINCS:	226-029-0
Denominación química/IUPAC:	etocrileno
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	EUCALYPTOL
Denominación DCI:	eucaliptol
Número CAS:	470-82-6
Número EINECS/ELINCS:	207-431-5
Denominación química/IUPAC:	cineol
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	EUCALYPTUS GLOBULUS
Número CAS:	84625-32-1
Número EINECS/ELINCS:	283-406-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Eucalyptus globulus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	EUGENIA CARYOPHYLLUS
Denominación FE:	<i>caryophylli flos</i>
Número CAS:	84961-50-2
Número EINECS/ELINCS:	284-638-7
Denominación química/IUPAC:	clavo de especia, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	EUGENIA CUMINI
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Eugenia cumini</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	EUGENOL
Denominación DCI:	eugenol
Número CAS:	97-53-0
Número EINECS/ELINCS:	202-589-1
Denominación química/IUPAC:	eugenol
Función:	desnaturalizantes

Denominación INCI: EUGLENA GRACILIS  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Euglena gracilis*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: EUPATORIUM PURPUREUM  
Número CAS: 90028-55-0  
Número Einecs/Elincs: 289-847-7  
Denominación química/Iupac: *Eupatorium purpureum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eupatorium purpureum*, *Compositae*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: EUPHORBIA HIRTA  
Número CAS: 84625-37-6  
Número Einecs/Elincs: 283-412-5  
Denominación química/Iupac: *Euphorbia hirta*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Euphorbia hirta*, *Euphorbiaceae*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: EUPHRASIA OFFICINALIS  
Número CAS: 84625-36-5  
Número Einecs/Elincs: 283-410-4  
Denominación química/Iupac: *Euphrasia officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Euphrasia officinalis*, *Scrophulariaceae*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: EVERNIA PRUNASTRI  
Número CAS: 90028-68-5  
Número Einecs/Elincs: 289-861-3  
Denominación química/Iupac: *Evernia prunastri*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Evernia prunastri*, *Usneaceae*  
Función: sustancias botánicas

## F

Denominación INCI: FABIANA IMBRICATA  
Número CAS: 90028-69-6  
Número Einecs/Elincs: 289-862-9  
Denominación química/Iupac: *Fabiana imbricata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Fabiana imbricata*, *Solanaceae*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: FAEX  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, levaduras  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: FAEX  
Número CAS: 68876-77-7  
Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, levadura  
Función: aditivos biológicos

- Denominación INCI:** FAEX  
**Número CAS:** 8013-01-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-387-9  
**Denominación química/IUPAC:** levadura, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Saccharomyces*  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** FAGUS SYLVATICA  
**Número CAS:** 85251-65-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 286-477-8  
**Denominación química/IUPAC:** haya, *Fagus sylvatica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Fagus sylvatica*, *Fagaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** FARNESOL  
**Número CAS:** 4602-84-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 225-004-1  
**Denominación química/IUPAC:** farnesol  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** FARNESYL ACETATE  
**Número CAS:** 29548-30-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 249-689-1  
**Denominación química/IUPAC:** acetato de 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trienilo  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** FAST GREEN FCF  
**Número CAS:** 2353-45-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 219-091-5  
**Denominación química/IUPAC:** dihidrogeno(etil)[4-[4-[etil(3-sulfonatobencil)amino](4-hidroxi-2-sulfonatobencilidrilideno)ciclohexa-2,5-dien-1-ilideno](3-sulfonatobencil)amonió, sal de disodio (CI 42053)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** FERMENTED VEGETABLE EXTRACT  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** FERRIC CHLORIDE  
**Número CAS:** 7705-08-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 231-729-4  
**Denominación química/IUPAC:** tricloruro de hierro  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** FERULA ASSA FOETIDA  
**Número CAS:** 90028-70-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-863-4  
**Denominación química/IUPAC:** *Ferula assa-foetida*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ferula assa-foetida*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** FERULA FOETIDA  
**Número CAS:** 93455-94-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 297-382-6  
**Denominación química/IUPAC:** *Ferula foetida*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ferula foetida*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** FERULA GALBANIFLUA  
**Número CAS:** 93165-40-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 296-925-4  
**Denominación química/IUPAC:** *Ferula galbaniflua*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ferula galbaniflua*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	FERULIC ACID
Número CAS:	1135-24-6
Número Einecs/Elincs:	214-490-0
Denominación química/Iupac:	ácido 4-hidroxi-3-metoxicinámico
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	FIBRONECTIN
Número CAS:	86088-83-7
Número Einecs/Elincs:	289-149-2
Denominación química/Iupac:	fibronectinas
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	FISH GLYCERIDES
Número CAS:	100085-40-3
Número Einecs/Elincs:	309-181-3
Denominación química/Iupac:	glicéridos, aceite de pescado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	FLEXIBLE COLLODION
Número CAS:	8050-70-2
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	FLUORINE YEAST DERIVATIVE
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	FLUORO C2-8 ALKYL DIMETHICONE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	FLUOROSALAN
Denominación DCI:	fluorosalán
Número CAS:	4776-06-1
Número Einecs/Elincs:	225-322-0
Denominación química/Iupac:	flusalán
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	FOENICULUM VULGARE
Número CAS:	84625-39-8
Número Einecs/Elincs:	283-414-6
Denominación química/Iupac:	hinojo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FOLIC ACID
Denominación DCI:	ácido fólico
Denominación FE:	<i>acidum folicum</i>
Número CAS:	59-30-3
Número Einecs/Elincs:	200-419-0
Denominación química/Iupac:	ácido fólico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	FORMALDEHYDE
Denominación DCI:	solución de formaldehído
Número CAS:	50-00-0
Número Einecs/Elincs:	200-001-8
Denominación química/Iupac:	formaldehído
Restricción:	III/1,13 — VI/1,5
Función:	conservantes
Denominación INCI:	FORMIC ACID
Denominación FE:	<i>acidum formicum</i>
Número CAS:	64-18-6
Número Einecs/Elincs:	200-579-1
Denominación química/Iupac:	ácido fórmico
Restricción:	VI/1,14
Función:	conservantes

Denominación INCI:	FRAGARIA CHILOENSIS
Número CAS:	95193-64-9
Número EINECS/ELINCS:	305-877-6
Denominación química/IUPAC:	fresa, <i>Fragaria chiloensis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FRAGARIA VESCA
Número CAS:	84929-78-2
Número EINECS/ELINCS:	284-556-1
Denominación química/IUPAC:	fresa, <i>Fragaria vesca</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Fragaria vesca</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FRANGULA ALNUS
Denominación FE:	<i>frangulae cortex</i>
Número CAS:	84625-48-9
Número EINECS/ELINCS:	283-418-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Rhamnus frangula</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rhamnus frangula</i> , <i>Rhamnaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FRAXINUS EXCELSIOR
Número CAS:	84625-28-5
Número EINECS/ELINCS:	283-402-0
Denominación química/IUPAC:	fresno ( <i>Fraxinus</i> ), <i>F. excelsior</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Oleaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FRUCTOSE
Denominación DCI:	fructosa
Denominación FE:	<i>fructosum/laevulosum</i>
Número CAS:	57-48-7
Número EINECS/ELINCS:	200-333-3
Denominación química/IUPAC:	fructosa, pura
Función:	humectantes
Denominación INCI:	FUCUS VESICULOSUS
Denominación FE:	fucus
Número CAS:	84696-13-9
Número EINECS/ELINCS:	283-633-7
Denominación química/IUPAC:	<i>Fucus vesiculosus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Fucus vesiculosus</i> , <i>Fucaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FUMARIA OFFICINALIS
Número CAS:	84625-41-2
Número EINECS/ELINCS:	283-416-7
Denominación química/IUPAC:	<i>Fumaria officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Fumariaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	FUMARIC ACID
Denominación DCI:	ácido fumárico
Número CAS:	110-17-8
Número EINECS/ELINCS:	203-743-0
Denominación química/IUPAC:	ácido fumárico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	FURFURAL
Número CAS:	98-01-1
Número EINECS/ELINCS:	202-627-7
Denominación química/IUPAC:	2-furaldehído
Función:	disolventes
Denominación INCI:	FURFURYL ADENINE
Número CAS:	525-29-1
Función:	aditivos

## G

- Denominación INCI:** GADIECUR  
**Número CAS:** 8001-69-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-289-6  
**Denominación química/IUPAC:** aceite de hígado de bacalao. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de glicéridos de ácidos grasos de C14-18 e insaturados de C16-22. *Gadus callarias, gadidae*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** GALEGA OFFICINALIS  
**Número CAS:** 84650-07-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-487-4  
**Denominación química/IUPAC:** *Galega officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Galega officinalis*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** GALIUM APARINE  
**Número CAS:** 84625-42-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-417-2  
**Denominación química/IUPAC:** *Galium aparine*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Galium aparine*, *Rubiaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** GALLIC ACID  
**Denominación DCI:** ácido gálico  
**Número CAS:** 149-91-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 205-749-9  
**Denominación química/IUPAC:** ácido 3,4,5-trihidroxibenzoico  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** GAMMA-NONALACTONE  
**Número CAS:** 104-61-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-219-1  
**Denominación química/IUPAC:** nonan-4-ólido  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** GAMMA-UNDECALACTONE  
**Número CAS:** 104-67-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-225-4  
**Denominación química/IUPAC:** undecan-4-ólido  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** GARDENIA FLORIDA  
**Número CAS:** 92457-01-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 296-280-9  
**Denominación química/IUPAC:** *Gardenia jasminoides*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Gardenia jasminoides*, *Rubiaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** GARDENIA TAHITENSIS  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Gardenia tahitensis*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** GAULTHERIA PROCUMBENS  
**Número CAS:** 90045-28-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-888-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Gaultheria procumbens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Gaultheria procumbens*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	GELATIN
Denominación DCI:	gelatina
Denominación FE:	gelatina
Número CAS:	9000-70-8
Número EINECS/ELINCS:	232-554-6
Denominación química/IUPAC:	gelatinas. Combinación compleja de proteínas obtenida por hidrólisis de colágeno por cocción de piel, tendones, ligamentos, huesos, etc.
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	GELLAN GUM
Número CAS:	71010-52-1
Número EINECS/ELINCS:	275-117-5
Denominación química/IUPAC:	goma Gellan
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	GENTIANA LUTEA
Número CAS:	72968-42-4
Número EINECS/ELINCS:	277-139-0
Denominación química/IUPAC:	genciana, <i>Gentiana lutea</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Gentiana lutea</i> , <i>gentianaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GERANIOL
Número CAS:	106-24-1
Número EINECS/ELINCS:	203-377-1
Denominación química/IUPAC:	geraniol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GERANIUM
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Geranium</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GERANIUM MACULATUM
Número CAS:	84650-10-2
Número EINECS/ELINCS:	283-491-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Geranium maculatum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Geranium maculatum</i> , <i>geraniaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GERANIUM ROBERTIANUM
Número CAS:	84650-11-3
Número EINECS/ELINCS:	283-492-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Geranium robertianum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Geranium robertianum</i> , <i>geraniaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GERANYL ACETATE
Número CAS:	105-87-3
Número EINECS/ELINCS:	203-341-5
Denominación química/IUPAC:	acetato de geraniol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GEUM RIVALE
Número CAS:	89957-81-3
Número EINECS/ELINCS:	289-601-9
Denominación química/IUPAC:	<i>gariofilea</i> , <i>geum rivale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Geum rivale</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas



Denominación INCI:	GEUM URBANUM
Número CAS:	84649-91-2
Número Einecs/Elincs:	283-472-2
Denominación química/Iupac:	<i>gariofilea, geum urbanum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GINKGO BILOBA
Número CAS:	90045-36-6
Número Einecs/Elincs:	289-896-4
Denominación química/Iupac:	<i>Ginkgo biloba</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ginkgo biloba</i> , <i>ginkgoaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanamino, 2-hidroxi-N,N,N-trimetil-, 3-ginseng derivados, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	GLECHOMA HEDERACEA
Número CAS:	84650-18-0
Número Einecs/Elincs:	283-500-3
Denominación química/Iupac:	<i>Nepeta hederacea</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nepeta hederacea</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GLUCAMINE
Número CAS:	488-43-7
Número Einecs/Elincs:	207-677-3
Denominación química/Iupac:	1-amino-1-desoxi-D-glucitol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLUCONIC ACID
Número CAS:	526-95-4
Número Einecs/Elincs:	208-401-4
Denominación química/Iupac:	ácido D-glucónico
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLUCONOLACTONE
Número CAS:	90-80-2
Número Einecs/Elincs:	202-016-5
Denominación química/Iupac:	D-glucono-1,5-lactona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GLUCOSAMINE
Denominación DCI:	glucosamina
Número CAS:	3416-24-8
Número Einecs/Elincs:	222-311-2
Denominación química/Iupac:	glucosamina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GLUCOSAMINE HCl
Número CAS:	66-84-2
Número Einecs/Elincs:	200-638-1
Denominación química/Iupac:	glucosamina, clorhidrato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	GLUCOSE
Denominación DCI:	dextrosa
Denominación FE:	<i>dextrosum/glucosum</i>
Número CAS:	50-99-7
Número Einecs/Elincs:	200-075-1
Denominación química/Iupac:	glucosa
Función:	humectantes

Denominación INCI:	GLUCOSE GLUTAMATE
Número CAS:	59279-63-9
Denominación química/Iupac:	ácido L-glutámico, 5- $\alpha$ -D-glucopiranosil éster
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLUCOSE OXIDASE
Número CAS:	9001-37-0
Número Einecs/Elincs:	232-601-0
Denominación química/Iupac:	oxidasa, glucosa
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GLUCURONIC ACID
Número CAS:	576-37-4
Número Einecs/Elincs:	209-401-7
Denominación química/Iupac:	ácido glucurónico
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLUTAMIC ACID
Denominación DCI:	ácido glutámico
Número CAS:	56-86-0
Número Einecs/Elincs:	200-293-7
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	GLUTAMIC ACID
Número CAS:	617-65-2
Número Einecs/Elincs:	210-522-2
Denominación química/Iupac:	ácido DL-glutámico, monohidrato
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	GLUTAMINE
Denominación DCI:	levoglutamida
Número CAS:	56-85-9
Número Einecs/Elincs:	200-292-1
Denominación química/Iupac:	levoglutamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	GLUTARAL
Denominación DCI:	glutaral
Número CAS:	111-30-8
Número Einecs/Elincs:	203-856-5
Denominación química/Iupac:	glutaral
Restricción:	VI/1,48
Función:	conservantes
Denominación INCI:	GLUTATHIONE
Número CAS:	70-18-8
Número Einecs/Elincs:	200-725-4
Denominación química/Iupac:	glutation
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	GLYCERETH-12
Número CAS:	31694-55-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	GLYCERETH-20
Número CAS:	31694-55-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-26
Número CAS:	31694-55-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	GLYCERETH-7
Número CAS:	31694-55-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-
Función:	humectantes/disolventes

Denominación INCI:	GLYCERETH-7 BENZOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-7 DIISONONANOATE
Número CAS:	125804-15-1
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-5 LACTATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-26 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-20 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERETH-7 TRIACETATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERIN
Denominación DCI:	glicerol
Denominación FE:	<i>glycerolum</i>
Número CAS:	56-81-5
Número Einecs/Elincs:	200-289-5
Denominación química/Iupac:	glicerol
Función:	desnaturalizantes/humectantes/disolventes
Denominación INCI:	GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL ABIETATE
Número CAS:	1337-89-9
Denominación química/Iupac:	ácido 1-fenantrencarboxílico, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, éster con 1,2,3-propanotriol, [1r-(1 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,4b $\alpha$ ,10a $\alpha$ )]-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL ADIPATE
Número CAS:	26699-71-8
Número Einecs/Elincs:	247-911-1
Denominación química/Iupac:	ácido adípico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL ALGINATE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	GLYCERYL ARACHIDATE
Número CAS:	30208-87-8
	50906-68-8
Denominación química/Iupac:	ácido eicosanoico, 2,3-dihidroxipropil éster
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL ARACHIDONATE
Número CAS:	35474-99-8
Denominación química/Iupac:	ácido 5,8,11,14-eicosatetraenoico, 2,3-dihidroxipropil éster
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL BEHENATE
Número CAS:	30233-64-8
	6916-74-1
Número Einecs/Elincs:	250-097-0
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	GLYCERYL CAPRATE
Número CAS:	26402-22-2
Número Einecs/Elincs:	247-667-6
Denominación química/Iupac:	ácido decanoico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL CAPRYLATE
Número CAS:	26402-26-6
Número Einecs/Elincs:	247-668-1
Denominación química/Iupac:	ácido octanoico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE
Denominación química/Iupac:	ácido decanoico, monoésteres mixtos con glicerol y ácido octanoico
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico, ésteres mixtos con glicerol, ácido 9,12-octadecadienoico, ácido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxílico y ácido 2-hidroxiopropanoico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	61789-05-7
Número Einecs/Elincs:	263-027-9
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de coco
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL COLLAGENATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GLYCERYL DIARACHIDATE
Número CAS:	89648-24-8 127039-55-8
Denominación química/Iupac:	ácido eicosanoico, diéster con 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL DIBEHENATE
Número CAS:	94201-62-4
Número Einecs/Elincs:	303-650-6
Denominación química/Iupac:	didocosanoato de 2-hidroxiopropano-1,3-diilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL DIERUCATE
Número CAS:	28880-79-7
Número Einecs/Elincs:	249-285-5
Denominación química/Iupac:	ácido bis[(Z)-docos-13-enoico], diéster con glicerol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE
Número CAS:	78616-19-0
Número Einecs/Elincs:	278-954-4
Denominación química/Iupac:	ácido bis(12-hidroxiocetadecanoico), diéster con glicerol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL DIISOPALMITATE
Denominación química/Iupac:	ácido isohexadecanoico, diéster con 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL DIISOSTEARATE
Número CAS:	68958-48-5
Número Einecs/Elincs:	273-368-5
Denominación química/Iupac:	ácido di(isooctadecanoico), diéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL DILAURATE
Número CAS:	27638-00-2
Número Einecs/Elincs:	248-586-9
Denominación química/Iupac:	ácido láurico, diéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

- Denominación INCI:** GLYCERYL DILINOLEATE  
**Número CAS:** 30606-27-0  
**Número Eines/Elincs:** 250-259-0  
**Denominación química/Iupac:** ácido (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoico, diéster con glicerol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** GLYCERYL DIMYRISTATE  
**Número CAS:** 53563-63-6  
**Número Eines/Elincs:** 258-629-3  
**Denominación química/Iupac:** dimiristato de glicerol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** GLYCERYL DIOLEATE  
**Número CAS:** 25637-84-7  
**Número Eines/Elincs:** 247-144-2  
**Denominación química/Iupac:** ácido dioleico, diéster con glicerol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** GLYCERYL DIPALMITATE  
**Número CAS:** 26657-95-4  
**Número Eines/Elincs:** 247-886-7  
**Denominación química/Iupac:** dipalmitato de glicerol  
**Función:** emolientes/agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** GLYCERYL DIPALMITOLEATE  
**Denominación química/Iupac:** ácido 7-hexadecenoico, diéster con 1,2,3-propanotriol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** GLYCERYL DIRICINOLEATE  
**Número CAS:** 27902-24-5  
**Número Eines/Elincs:** 248-720-6  
**Denominación química/Iupac:** ácido bis[(R)-12-hidroxioléico], diéster con glicerol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** GLYCERYL DISTEARATE  
**Número CAS:** 1323-83-7  
**Número Eines/Elincs:** 215-359-0  
**Denominación química/Iupac:** ácido diesteárico, diéster con glicerol  
**Función:** agentes antiestáticos/emolientes
- Denominación INCI:** GLYCERYL ERUCATE  
**Número CAS:** 28063-42-5  
**Número Eines/Elincs:** 248-812-6  
**Denominación química/Iupac:** ácido (Z)-docos-13-enoico, monoéster con glicerol  
**Función:** emolientes/agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** GLYCERYL GLYCYRRHETINATE  
**Denominación química/Iupac:** ácido olean-12-en-29-oico, 3-hidroxi-11-oxo-, 2,3-dihidroxipropil éster, (3-beta)-  
**Función:** agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE  
**Número CAS:** 65997-13-9  
**Número Eines/Elincs:** 266-042-9  
**Denominación química/Iupac:** ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, ésteres con glicerol  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** GLYCERYL HYDROXYSTEARATE  
**Número CAS:** 1323-42-8  
**Número Eines/Elincs:** 215-355-9  
**Denominación química/Iupac:** ácido hidroxiocetadecanoico, monoéster con glicerol  
**Función:** emolientes/agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** GLYCERYL ISOPALMITATE  
**Número CAS:** 94248-66-5  
**Número Eines/Elincs:** 304-339-8  
**Denominación química/Iupac:** ácido isohexadecanoico, monoéster con glicerol  
**Función:** agentes emulsificantes

Denominación INCI:	GLYCERYL ISOSTEARATE
Número CAS:	66085-00-5 32057-14-0
Número Einecs/Elincs:	266-124-4
Denominación química/Iupac:	ácido isooctadecanoico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL ISOTRIDECANOATE/STEARATE/ADIPATE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, ésteres mixtos con 1,2,3-propanotriol, ácido isotridecanoico y ácido hexanodioico
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL LANOLATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, monoésteres con 1,2,3-propanotriol
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	27215-38-4 142-18-7
Número Einecs/Elincs:	248-337-4/205-526-6
Denominación química/Iupac:	ácido láurico, monoéster con glicerol/laurato de 2,3-dihidroxipropilo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL LAURATE/OLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico, monoésteres mixtos con 1,2,3-propanotriol y ácido dodecanoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL LAURATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL LINOLEATE
Número CAS:	26545-74-4 2277-28-3
Número Einecs/Elincs:	247-788-4
Denominación química/Iupac:	ácido (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL LINOLENATE
Número CAS:	18465-99-1
Número Einecs/Elincs:	242-347-2
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoato de 2,3-dihidroxipropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL MONTANATE
Número CAS:	68476-38-0
Número Einecs/Elincs:	270-679-8
Denominación química/Iupac:	glicéridos, cera montana
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL MYRISTATE
Número CAS:	27214-38-6 589-68-4
Número Einecs/Elincs:	248-329-0
Denominación química/Iupac:	monomiristato de glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL OCTANOATE DIMETHOXYCINNAMATE
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 3-(4-metoxifenil)-, diéster con 1,3-dihidroxi-2-(2-etil-1-oxohexil)oxipropano
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	GLYCERYL OCTANOATE/STEARATE/ADIPATE
Denominación química/Iupac:	ácido hexanodioico, ésteres mixtos con ácido octanoico, ácido octadecanoico y 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	25496-72-4 111-03-5
Número Einecs/Elincs:	247-038-6
Denominación química/Iupac:	ácido oleico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL OLEATE SE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	GLYCERYL PABA
Denominación DCI:	lisadimato
Número CAS:	136-44-7
Número Einecs/Elincs:	205-244-3
Denominación química/Iupac:	1-(4-aminobenzoato) de glicerol
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	GLYCERYL PALMITATE
Número CAS:	26657-96-5
Número Einecs/Elincs:	247-887-2
Denominación química/Iupac:	palmitato de glicerol, puro
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL PALMITATE LACTATE
Denominación química/Iupac:	ácido hexadecanoico, éster con 2-hidroxiopropanoato de 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL PALMITATE/STEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, monoésteres mixtos con ácido hexadecanoico y 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL PALMITOLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico, 2,3-dihidroxi-propil éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL POLYACRYLATE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	GLYCERYL POLYMETHACRYLATE
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GLYCERYL RICINOLEATE
Número CAS:	1323-38-2
	141-08-2
Número Einecs/Elincs:	215-353-8
Denominación química/Iupac:	ácido (R)-12-hidroxioléico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCERYL ROSINATE
Número CAS:	8050-31-5
	65997-13-9
Número Einecs/Elincs:	232-482-5
Denominación química/Iupac:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, ésteres con glicerol
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	GLYCERYL SESQUIOLEATE
Número CAS:	90605-02-0
Número Einecs/Elincs:	292-399-5
Denominación química/Iupac:	ácido (Z)-9-octadecenoico, éster con 1,2,3-propanotriol (3:2)
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, 12-hidroxi-, ésteres mixtos con ácido 9-octadecenoico, 1,2,3-propanotriol y D-glucitol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL STARCH
Función:	absorbentes/aglutinantes
Denominación INCI:	GLYCERYL STEARATE
Denominación DCI:	monoestearato de glicerilo
Denominación FE:	<i>glyceroli monostearas</i>
Número CAS:	31566-31-1
Número Einecs/Elincs:	250-705-4
Denominación química/Iupac:	ácido esteárico, monoéster con glicerol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	GLYCERYL STEARATE CITRATE
Número CAS:	55840-13-6 86418-55-5
Número EINECS/ELINCS:	259-855-5
Denominación química/IUPAC:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, éster con mono-octadecanoato de 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL STEARATE DIACETATE
Denominación química/IUPAC:	ácido octadecanoico, éster con diacetato de 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL STEARATE LACTATE
Número CAS:	12338-10-9
Número EINECS/ELINCS:	215-659-1
Denominación química/IUPAC:	ácido octadecanoico, éster con 2-hidroxipropanoato de 1,2,3-propanotriol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL STEARATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	GLYCERYL THIOGLYCOLATE
Número CAS:	30618-84-9
Número EINECS/ELINCS:	250-264-8
Denominación química/IUPAC:	ácido mercaptoacético, monoéster con propano-1,2,3-triol
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	GLYCERYL THIOPROPIONATE
Número CAS:	67874-65-1
Número EINECS/ELINCS:	267-492-9
Denominación química/IUPAC:	3-mercaptopropionato de 2,3-dihidroxipropilo
Función:	agentes reductores
Denominación INCI:	GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	27233-00-7
Número EINECS/ELINCS:	248-351-0
Denominación química/IUPAC:	tris[acetoxioctadecanoato] de 1,2,3-propanotriilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE
Número CAS:	101-34-8
Número EINECS/ELINCS:	202-935-1
Denominación química/IUPAC:	tris[(R)-12-(acetoxi)oleato] de 1,2,3-propanotriilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GLYCINE
Denominación DCI:	glicina
Denominación FE:	<i>glycinum</i>
Número CAS:	56-40-6
Número EINECS/ELINCS:	200-272-2
Denominación química/IUPAC:	glicina-sulfato de hierro (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/agentes tampón
Denominación INCI:	GLYCINE SOJA
Número CAS:	8001-22-7
Número EINECS/ELINCS:	232-274-4
Denominación química/IUPAC:	aceite de haba de soja. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico. ( <i>Soja hispida, Leguminosae</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCINE SOJA
Número CAS:	9010-10-0
Número EINECS/ELINCS:	232-720-8
Denominación química/IUPAC:	proteínas, soja
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GLYCINE SOJA
Número CAS:	91770-67-1
Número EINECS/ELINCS:	294-853-8
Denominación química/IUPAC:	aceite de haba de soja, fracción no saponificable. Fracción no saponificable del aceite de haba de soja
Función:	emolientes



Denominación INCI:	GLYCINE SOJA
Número CAS:	68513-95-1
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, glycine soja, soja, harina
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GLYCINE SOJA
Número CAS:	84776-91-0
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Glycine soja</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GLYCOFUROL
Número CAS:	9004-76-6
	31692-85-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(tetrahidro-2-furanyl)metil- $\omega$ -hidroxidisolventes
Función:	
Denominación INCI:	GLYCOGEN
Número CAS:	9005-79-2
Número EINECS/ELINCS:	232-683-8
Denominación química/IUPAC:	glucógeno
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLYCOL
Número CAS:	107-21-1
Número EINECS/ELINCS:	203-473-3
Denominación química/IUPAC:	etano-1,2-diol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	GLYCOLAMIDE STEARATE
Número CAS:	16509-77-6
Número EINECS/ELINCS:	240-576-2
Denominación química/IUPAC:	estearato de 2-amino-2-oxoetilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, cera de lignito, diésteres mixtos con 1,2-propanodiol y 1,3-butanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCOL CETEARATE
Denominación química/IUPAC:	1,2-etanodiol, ésteres mixtos con ácidos esteárico y palmítico
Función:	estabilizadores de emulsiones/emolientes
Denominación INCI:	GLYCOL DIBEHENATE
Número CAS:	79416-55-0
	344-64-8
Número EINECS/ELINCS:	279-153-2
Denominación química/IUPAC:	didocosanoato de etileno
Función:	emolientes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GLYCOL DILAURATE
Número CAS:	624-04-4
Número EINECS/ELINCS:	210-827-0
Denominación química/IUPAC:	dilaurato de etileno
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GLYCOL DIOCTANOATE
Denominación química/IUPAC:	ácido hexanoico, 2-etil-, 1,2-etanodiol diéster
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GLYCOL DIOLEATE
Número CAS:	928-24-5
Número EINECS/ELINCS:	213-170-8
Denominación química/IUPAC:	dioleato de 1,2-etanodiol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: GLYCOL DISTEARATE  
Número CAS: 627-83-8  
Número EINECS/ELINCS: 211-014-3  
Denominación química/IUPAC: diestearato de etileno  
Función: emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: GLYCOL DITALLOWATE  
Denominación química/IUPAC: ácidos grasos, sebo, 1,2-etanodiil diéster  
Función: emolientes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: GLYCOL HYDROXYSTEARATE  
Número CAS: 33907-46-9  
Número EINECS/ELINCS: 251-732-4  
Denominación química/IUPAC: hidroxi octadecanoato de 2-hidroxietilo  
Función: emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes

Denominación INCI: GLYCOLIC ACID  
Número CAS: 79-14-1  
Número EINECS/ELINCS: 201-180-5  
Denominación química/IUPAC: ácido glicólico  
Función: agentes tampón

Denominación INCI: GLYCOL MONTANATE  
Número CAS: 73138-45-1  
Número EINECS/ELINCS: 277-291-8  
Denominación química/IUPAC: ácidos grasos, cera montana, etilen ésteres  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: GLYCOL OCTANOATE  
Denominación química/IUPAC: ácido hexanoico, 2-etil-, 2-hidroxietil éster  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: GLYCOL OLEATE  
Número CAS: 4500-01-0  
Número EINECS/ELINCS: 224-806-9  
Denominación química/IUPAC: oleato de 2-hidroxietilo  
Función: agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI: GLYCOL PALMITATE  
Número CAS: 4219-49-2  
Número EINECS/ELINCS: 224-160-8  
Denominación química/IUPAC: palmitato de 2-hidroxietilo  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: GLYCOL RICINOLEATE  
Número CAS: 106-17-2  
Número EINECS/ELINCS: 203-369-8  
Denominación química/IUPAC: ricinoleato de 2-hidroxietilo  
Función: agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI: GLYCOL SALICYLATE  
Número CAS: 87-28-5  
Número EINECS/ELINCS: 201-737-2  
Denominación química/IUPAC: salicilato de 2-hidroxietilo  
Función: absorbentes de UV

Denominación INCI: GLYCOL STEARATE  
Número CAS: 111-60-4  
Número EINECS/ELINCS: 203-886-9  
Denominación química/IUPAC: estearato de 2-hidroxietilo  
Función: emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes/tensioactivos

Denominación INCI: GLYCOL STEARATE SE  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI:	GLYCOPROTEINS
Número CAS:	84082-51-9
Número EINECS/ELINCS:	281-998-7
Denominación química/IUPAC:	glicoproteínas, suero de leche bovina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	GLYCOSAMINOGLYCANS
Número CAS:	94945-04-7
Número EINECS/ELINCS:	305-682-6
Denominación química/IUPAC:	mucopolisacáridos, glicosaminoglicanos, con sulfato de condroitina-sulfato de dermatán, piel
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	GLYCOSPHINGOLIPIDS
Función:	emolientes
Denominación INCI:	GLYCYRRHETINIC ACID
Denominación DCI:	enoxolona
Número CAS:	471-53-4
Número EINECS/ELINCS:	207-444-6
Denominación química/IUPAC:	enoxolona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GLYCYRRHETINYL STEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido olean-12-en-29-oico, 3-(1-oxooctadeciloxi)-11-oxo-, (3-beta)-
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLYCYRRHIZA GLABRA
Número CAS:	84775-66-6
Número EINECS/ELINCS:	283-895-2
Denominación química/IUPAC:	regaliz, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GLYCYRRHIZIC ACID
Número CAS:	1405-86-3
Número EINECS/ELINCS:	215-785-7
Denominación química/IUPAC:	ácido glicirricico
Función:	humectantes
Denominación INCI:	GLYOXAL
Número CAS:	107-22-2
Número EINECS/ELINCS:	203-474-9
Denominación química/IUPAC:	glioxal
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	GLYOXYLIC ACID
Número CAS:	298-12-4
Número EINECS/ELINCS:	206-058-5
Denominación química/IUPAC:	ácido glioxilico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	GNAPHALIUM POLYCEPHALUM
Número CAS:	91723-39-6
Número EINECS/ELINCS:	294-545-3
Denominación química/IUPAC:	<i>Gnaphalium obtusifolium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GOSSYPIUM
Denominación DCI:	aceite de semilla de algodón
Número CAS:	8001-29-4
Número EINECS/ELINCS:	232-280-7
Denominación química/IUPAC:	aceite de semilla de algodón. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico y palmítico. ( <i>Gossypium</i> , <i>Malvaceae</i> )
Función:	emolientes

Denominación INCI:	GRINDELIA CAMPORUM
Número CAS:	90045-45-7
Número EINECS/ELINCS:	289-906-7
Denominación química/IUPAC:	<i>Grindelia camporum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Grindelia camporum</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GRINDELIA HUMILIS
Número CAS:	94349-80-1
Número EINECS/ELINCS:	305-199-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Grindelia humilis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Grindelia humilis</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GRINDELIA ROBUSTA
Número CAS:	84696-17-3
Número EINECS/ELINCS:	283-635-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Grindelia robusta</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Grindelia robusta</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GUAI AZULENE
Número CAS:	489-84-9
Número EINECS/ELINCS:	207-701-2
Denominación química/IUPAC:	7-isopropil-1,4-dimetilazuleno
Función:	aditivos
Denominación INCI:	GUAJACUM OFFICINALE
Número CAS:	84650-13-5
Número EINECS/ELINCS:	283-494-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Guaiaacum officinale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Guaiaacum officinale</i> , <i>Zygophyllaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	GUANIDINE CARBONATE
Número CAS:	593-85-1
Número EINECS/ELINCS:	209-813-7
Denominación química/IUPAC:	carbonato de diguanidinio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	GUANIDINE PHOSPHATE
Número CAS:	5423-22-3
Número EINECS/ELINCS:	226-551-9
Denominación química/IUPAC:	fosfato de guanidinio (1:1)
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	GUANINE
Número CAS:	73-40-5
Número EINECS/ELINCS:	200-799-8
Denominación química/IUPAC:	guanina (CI 75170)
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	GUANOSINE
Número CAS:	118-00-3
Número EINECS/ELINCS:	204-227-8
Denominación química/IUPAC:	guanosina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	65497-29-2
Denominación química/IUPAC:	goma de guar, 2-hidroxi-3-(trimetilamonio)propil éter, cloruro
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	GUTTA PERCHA
Número CAS:	9000-32-2
Número EINECS/ELINCS:	232-537-3
Denominación química/IUPAC:	gutapercha. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos. ( <i>Payena</i> y <i>Palquem</i> , <i>Sapotaceae</i> )
Función:	formadores de películas

## H

- Denominación INCI:** HAEMATOPHYLLON CAMPECHIANUM  
**Número CAS:** 8005-33-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-337-6  
**Denominación química/IUPAC:** extracto de palo campeche. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 75290  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** HAIR KERATIN AMINO ACIDS  
**Número CAS:** 69430-36-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 274-001-1  
**Denominación química/IUPAC:** queratinas, hidrolizadas. Material biológico compuesto en su mayor parte de queratina hidrolizada parcialmente  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** HAMAMELIS VIRGINIANA  
**Número CAS:** 84696-19-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-637-9  
**Denominación química/IUPAC:** *Hamamelis virginiana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hamamelis virginiana*, *Hamamelidaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS  
**Número CAS:** 84988-65-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-853-6  
**Denominación química/IUPAC:** *Harpagophytum procumbens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Harpagophytum procumbens*, *Pedaliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 10  
**Número CAS:** 102767-27-1  
**Denominación química/IUPAC:** 1-[(2',3'-dihidroxipropil)amino]-2-nitro-4-[metil-(2'-hidroxietil)amino]benceno y sus sales  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 11  
**Número CAS:** 23920-15-2  
**Denominación química/IUPAC:** 1-[(2'-metoxietil)amino]-2-nitro-4-[di(2'-hidroxietil)amino]benceno  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 12  
**Número CAS:** 104516-93-0  
**Denominación química/IUPAC:** 1-( $\beta$ -hidroxietil)amino-2-nitro-4,N-etil-N-( $\beta$ -hidroxietil)aminobenceno  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 2  
**Número CAS:** 33229-34-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 251-410-3  
**Denominación química/IUPAC:** 2,2'-[[4-[(2-hidroxietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanol  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 4  
**Denominación química/IUPAC:** 9,10-antracenediona, N-metil-1,4-diamino-, producto con clorometiloxirano y 2-aminoetanol  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 5  
**Número CAS:** 68478-64-8  
**Denominación química/IUPAC:** 1,4-bencendiamina, 2-nitro-, productos con clorometiloxirano y 2,2'-iminobisetanol  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HC BLUE NO. 6  
**Número CAS:** 77291-23-4  
**Denominación química/IUPAC:** clorhidrato de 1-metilamino-2-nitro-4-(metil-2,3-dihidroxipropil)aminobenceno  
**Función:** tintes capilares

<b>Denominación INCI:</b>	HC BLUE NO. 7
<b>Número CAS:</b>	83732-72-3 90817-34-8
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	280-622-9
<b>Denominación química/Iupac:</b>	N2-metil-6-metoxipiridina-2,3-diamina, diclorhidrato
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC BLUE NO. 8
<b>Número CAS:</b>	22366-99-0
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	244-938-0
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antraquinona
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC BLUE NO. 9
<b>Número CAS:</b>	114087-41-1 114087-42-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1-[(2',3'-dihidroxipropil)amino]-2-nitro-4-[etil-(2'-hidroxietil)amino]benceno
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC BROWN NO. 1
<b>Número CAS:</b>	83803-98-9
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	280-919-3
<b>Denominación química/Iupac:</b>	cloruro de 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftil]azo]-N,N,N-trimetilanilinio
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC BROWN NO. 2
<b>Número CAS:</b>	83803-99-0
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	280-920-9
<b>Denominación química/Iupac:</b>	cloruro de 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-o-tolil]azo]-N,N,N-trimetilanilinio
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC GREEN NO. 1
<b>Número CAS:</b>	52136-25-1
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	257-687-7
<b>Denominación química/Iupac:</b>	2-[[4-[bis(2-hidroxietil)amino]fenil]amino]-5-[(2-hidroxietil)amino]ciclohexa-2,5-dieno-1,4-diona
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC ORANGE NO. 1
<b>Número CAS:</b>	54381-08-7
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	259-132-4
<b>Denominación química/Iupac:</b>	p-[(o-nitrofenil)amino]fenol
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC ORANGE NO. 2
<b>Número CAS:</b>	85765-48-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1-(2-aminoetil)amino-4-(2-hidroxietil)oxi-2-nitrobenceno
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC ORANGE NO. 3
<b>Número CAS:</b>	81612-54-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1-(2,3-dihidroxipropil)oxi-3-nitro-4-(2-hidroxietil)aminobenceno
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC RED NO. 1
<b>Número CAS:</b>	2784-89-6
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	220-494-3
<b>Denominación química/Iupac:</b>	N-fenil-2-nitrobenceno-1,4-diamina
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC RED NO. 10
<b>Número CAS:</b>	95576-89-9
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroxipropil)amino-5-clorobenceno y 1,4-bis-(2',3'-dihidroxipropil)amino-2-nitro-5-clorobenceno
<b>Función:</b>	tintes capilares
<b>Denominación INCI:</b>	HC RED NO. 11
<b>Número CAS:</b>	95576-92-4
<b>Denominación química/Iupac:</b>	1,4-bis-(2',3'-dihidroxipropil)amino-2-nitro-5-clorobenceno
<b>Función:</b>	tintes capilares

Denominación INCI:	HC RED NO. 13
Número CAS:	94158-13-1
Número Eines/Elincs:	303-083-4
Denominación química/Iupac:	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol, clorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC RED NO. 3
Número CAS:	2871-01-4
Número Eines/Elincs:	220-701-7
Denominación química/Iupac:	2-(4-amino-2-nitroanilino)etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC RED NO. 7
Número CAS:	24905-87-1
Número Eines/Elincs:	246-521-9
Denominación química/Iupac:	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC RED NO. 8
Número CAS:	97404-14-3
Número Eines/Elincs:	13556-29-1
Número Eines/Elincs:	306-778-0
Denominación química/Iupac:	1-[(3-aminopropil)amino]antraquinona, monoclorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC RED NO. 9
Número CAS:	56330-88-2
Número Eines/Elincs:	260-116-4
Denominación química/Iupac:	[6-[[3-cloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oxociclohexa-1,4-dien-1-il]urea
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC VIOLET NO. 1
Número CAS:	82576-75-8
Denominación química/Iupac:	etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC VIOLET NO. 2
Número CAS:	104226-19-9
Denominación química/Iupac:	1-(3-hidroxiopropilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroxietilamino)benceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 10
Número CAS:	109023-83-8
Denominación química/Iupac:	1,5-bis( $\beta$ -hidroxietil)amino-2-nitro-4-clorobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 11
Número CAS:	73388-54-2
Denominación química/Iupac:	1-( $\beta$ -hidroxietil)amino-2-hidroxi-4-nitrobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 12
Número CAS:	59320-13-7
Denominación química/Iupac:	1-cloro-3-nitro-4-( $\beta$ -hidroxietil)aminobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 13
Número CAS:	10442-83-8
Denominación química/Iupac:	4-(2'-hidroxietil)-amino-3-nitro-trifluorometil-benceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 2
Número CAS:	4926-55-0
Número Eines/Elincs:	225-555-8
Denominación química/Iupac:	2-[(2-nitrofenil)amino]etanol
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 4
Número CAS:	52551-67-4 59820-43-8
Número Einescs/Elincs:	258-002-4
Denominación química/Iupac:	2-[bis(2-hidroxiethyl)amino]-5-nitrofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 5
Número CAS:	56932-44-6
Número Einescs/Elincs:	260-450-0
Denominación química/Iupac:	2-(2-amino-4-nitroanilino)etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 6
Número CAS:	104333-00-8
Denominación química/Iupac:	4-(2',3'-dihidroxiethyl)amino-3-nitro-trifluorometilbenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 7
Número CAS:	104226-21-3
Denominación química/Iupac:	1-(4-aminofenilazo)-2-metil-4-bis( $\beta$ -hidroxiethyl)aminobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 8
Número CAS:	66612-11-1
Número Einescs/Elincs:	266-424-5
Denominación química/Iupac:	N-[6-[(2-cloro-4-hidroxifenil)imino]-4-metoxi-3-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il]acetamida
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HC YELLOW NO. 9
Número CAS:	86419-69-4
Denominación química/Iupac:	clorhidrato de 1-metoxi-3-( $\beta$ -aminoethyl)amino-4-nitro-benceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSPOLYMER
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HEART EXTRACT
Número CAS:	84540-00-1
Número Einescs/Elincs:	283-089-0
Denominación química/Iupac:	corazón, extracto. Extractos y sus derivados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir del corazón de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HEART HYDROLYSATE
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HECTORITE
Número CAS:	12173-47-6
Número Einescs/Elincs:	235-340-0
Denominación química/Iupac:	hectorita (mineral de arcilla)
Función:	absorbentes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HEDERA HELIX
Número CAS:	84082-54-2
Número Einescs/Elincs:	282-000-2
Denominación química/Iupac:	hiedra, <i>Hedera helix</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HEDTA
Número CAS:	150-39-0
Número Einescs/Elincs:	205-759-3
Denominación química/Iupac:	ácido N-(2-hidroxiethyl)etilenodiaminatriacético
Función:	agentes quelantes



- Denominación INCI: HEDYCHIUM CORONARIUM  
 Número CAS: 94334-08-4  
 Número Einecs/Elincs: 305-088-7  
 Denominación química/Iupac: *Hedychium flavum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hedychium flavum*, *Zingiberaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: HEILMOOR CLAY  
 Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
 Función: humectantes
- Denominación INCI: HELIANTHUS ANNUUS  
 Número CAS: 8001-21-6  
 Número Einecs/Elincs: 232-273-9  
 Denominación química/Iupac: aceite de girasol. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico y oleico (*Helianthus annuus*, *Compositae*)  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: HELIANTHUS ANNUUS  
 Número CAS: 84776-03-4  
 Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Helianthus annuus*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: HELIANTHUS ANNUUS  
 Denominación química/Iupac: aceites, girasol, fracción no saponificable  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: HELIOTROPINE  
 Número CAS: 120-57-0  
 Número Einecs/Elincs: 204-409-7  
 Denominación química/Iupac: piperonal  
 Función: aditivos
- Denominación INCI: HELYCHRYSUM ARENARIUM  
 Número CAS: 85665-35-6  
 Número Einecs/Elincs: 288-125-9  
 Denominación química/Iupac: *Helichrysum arenarium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Helichrysum arenarium*, *Compositae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: HELYCHRYSUM ITALICUM  
 Número CAS: 90045-56-0  
 Número Einecs/Elincs: 289-918-2  
 Denominación química/Iupac: *Helichrysum angustifolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Helichrysum angustifolium*, *Compositae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: HEMATIN  
 Número CAS: 15489-90-4  
 Número Einecs/Elincs: 239-518-9  
 Denominación química/Iupac: hidroxil[3,8,13,17-tetrametil-7,12-divinil-21H,23H-porfina-2,18-dipropionato(4-)-N21,N22,N23,N24]ferato(2-) de dihidrógeno  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: HEMOLYMPH EXTRACT  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: HENNA  
 Número CAS: 83-72-7  
 Número Einecs/Elincs: 201-496-3  
 Denominación química/Iupac: 2-hidroxi-1,4-naftoquinona  
 Función: tintes capilares

Denominación INCI:	HEPARIN
Denominación DCI:	heparina
Denominación FE:	<i>heparinum</i>
Número CAS:	9005-49-6
Número Einecs/Elincs:	232-681-7
Denominación química/Iupac:	heparina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HEPTANE
Número CAS:	142-82-5
Número Einecs/Elincs:	205-563-8
Denominación química/Iupac:	heptano
Función:	disolventes
Denominación INCI:	2-HEPTYLCYCLOPENTANONE
Número CAS:	137-03-1
Número Einecs/Elincs:	205-273-1
Denominación química/Iupac:	2-heptilciclopentanona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HEPTYLUNDECANOL
Número CAS:	5333-44-8
Número Einecs/Elincs:	226-243-4
Denominación química/Iupac:	2-heptilundecanol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HERNIARIA GLABRA
Número CAS:	84775-60-0
Número Einecs/Elincs:	283-888-4
Denominación química/Iupac:	<i>Herniarea glabra</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Herniarea glabra</i> , <i>Caryophyllaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HESPERIDIN
Número CAS:	520-26-3
Número Einecs/Elincs:	208-288-1
Denominación química/Iupac:	hesperidina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HEXACOSYL GLYCOL
Número CAS:	97338-12-0
Número Einecs/Elincs:	306-604-3
Denominación química/Iupac:	hexacosano-1,2-diol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido isoctadecanoico, éster con 1,2-hexacosanodiol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HEXADECYL METHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HEXADIMETHRINE CHLORIDE
Número CAS:	68393-49-7
Denominación química/Iupac:	poli[(dimetilimino)-1,3-propanodiil(dimetiliminio)-1,6-hexanedil dicloruro]
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HEXAHYDROHEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN
Número CAS:	1222-05-5
Número Einecs/Elincs:	214-946-9
Denominación química/Iupac:	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HEXAMETHYLDISILOXANE
Número CAS:	107-46-0
Número Einecs/Elincs:	203-492-7
Denominación química/Iupac:	hexametildisiloxano
Función:	agentes antiespumantes/emolientes

Denominación INCI:	HEXAMIDINE
Número CAS:	3811-75-4
Denominación química/Iupac:	hexamidina
Restricción:	VI/1,47
Función:	conservantes
Denominación INCI:	HEXAMIDINE DIISETHIONATE
Número CAS:	659-40-5
Número EINECS/Elincs:	211-533-5
Denominación química/Iupac:	ácido 2-hidroxietanosulfónico, compuesto con 4,4'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis[bencencarboxamidina] (2:1)
Restricción:	VI/1,47
Función:	conservantes
Denominación INCI:	HEXAMIDINE PARABEN
Número CAS:	93841-83-9
Número EINECS/Elincs:	299-055-3
Denominación química/Iupac:	ácido p-hidroxibenzoico, compuesto con p,p'-[hexano-1,6-diilbis(oxi)]bis(benzamidina) (2:1)
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	HEXANE
Número CAS:	110-54-3
Número EINECS/Elincs:	203-777-6
Denominación química/Iupac:	hexano
Función:	disolventes
Denominación INCI:	HEXANEDIOL BEESWAX
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, cera de abejas, éster con 1,6-hexanodiol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	HEXANEDIOL DISTEARATE
Número CAS:	26730-92-7
Número EINECS/Elincs:	247-947-8
Denominación química/Iupac:	diestearato de hexametileno
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	1,2,6-HEXANETRIOL
Número CAS:	106-69-4
Número EINECS/Elincs:	203-424-6
Denominación química/Iupac:	hexano-1,2,6-triol
Función:	humectantes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HEXANETRIOL BEESWAX
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, cera de abejas, éster con 1,2,6-hexanotriol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	3-HEXENOL
Número CAS:	928-96-1
Número EINECS/Elincs:	213-192-8
Denominación química/Iupac:	cis-hex-3-en-1-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HEXETIDINE
Denominación DCI:	hexetidina
Número CAS:	141-94-6
Número EINECS/Elincs:	205-513-5
Denominación química/Iupac:	hexetidina
Restricción:	VI/1,19
Función:	conservantes
Denominación INCI:	HEXYL ALCOHOL
Número CAS:	111-27-3
Número EINECS/Elincs:	203-852-3
Denominación química/Iupac:	hexan-1-ol
Función:	agentes antiespumantes/disolventes

Denominación INCI:	HEXYLDECANOL
Número CAS:	2425-77-6
Número EINECS/ELINCS:	219-370-1
Denominación química/IUPAC:	2-hexildecán-1-ol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	HEXYLDECETH-2
Denominación química/IUPAC:	hexildecanol, polímero con oxirano (1:2)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HEXYLDECETH-20
Denominación química/IUPAC:	hexildecanol, polímero con oxirano (1:20)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HEXYLDECYL OLEATE
Número CAS:	94278-07-6
Número EINECS/ELINCS:	304-693-3
Denominación química/IUPAC:	oleato de 2-hexildecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HEXYLENE GLYCOL
Denominación DCI:	hexilenglicol
Número CAS:	107-41-5
Número EINECS/ELINCS:	203-489-0
Denominación química/IUPAC:	2-metilpentano-2,4-diol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	HEXYL ISOSTEARATE
Número CAS:	94247-25-3
Número EINECS/ELINCS:	304-202-2
Denominación química/IUPAC:	isooctadecanoato de hexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HEXYL LAURATE
Número CAS:	34316-64-8
Número EINECS/ELINCS:	251-932-1
Denominación química/IUPAC:	laurato de hexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HEXYL NICOTINATE
Número CAS:	23597-82-2
Número EINECS/ELINCS:	245-767-4
Denominación química/IUPAC:	nicotinato de hexilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HIBISCUS ROSA-SINENSIS
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HIBISCUS SABDARIFFA
Número CAS:	84775-96-2
Número EINECS/ELINCS:	283-920-7
Denominación química/IUPAC:	<i>Rosella</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hibiscus sabdariffa</i> , <i>Malvaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HIERACIUM PILOSELLA
Número CAS:	84012-22-6
Número EINECS/ELINCS:	281-668-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Hieracium pilosella</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI: HIEROCHLOE ODORATA  
 Número CAS: 91770-13-7  
 Número Einecs/Elincs: 294-796-9  
 Denominación química/Iupac: *Hierochloe odorata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hierochloe odorata, gramineae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: HINOKITIOL  
 Número CAS: 499-44-5  
 Número Einecs/Elincs: 207-880-7  
 Denominación química/Iupac: 2-hidroxi-4-isopropil-2,4,6-ciclohepta-2,4,6-trien-1-ona  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: HIPPOPHAE RHAMNOIDES  
 Número CAS: 90106-68-6  
 Número Einecs/Elincs: 290-292-8  
 Denominación química/Iupac: espino falso, *Hippophae rhamnoides*, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: HIPPURIC ACID  
 Número CAS: 495-69-2  
 Número Einecs/Elincs: 207-806-3  
 Denominación química/Iupac: ácido hipúrico  
 Función: aditivos
- Denominación INCI: HIRUDINEA EXTRACT  
 Número CAS: 90045-73-1  
 Número Einecs/Elincs: 289-937-6  
 Denominación química/Iupac: *Hirudo medicinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hirudo medicinalis, Hirudinidae*  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: HISTIDINE  
 Denominación DCI: histidina  
 Número CAS: 71-00-1  
 Número Einecs/Elincs: 200-745-3  
 Denominación química/Iupac: histidina  
 Función: agentes antiestáticos/humectantes
- Denominación INCI: HISTIDINE  
 Número CAS: 4998-57-6  
 Número Einecs/Elincs: 225-660-9  
 Denominación química/Iupac: DL-histidina  
 Función: agentes antiestáticos/humectantes
- Denominación INCI: HISTIDINE HYDROCHLORIDE  
 Número CAS: 645-35-2  
 Número Einecs/Elincs: 211-438-9  
 Denominación química/Iupac: L-histidina, monoclóhidrato  
 Función: antioxidantes/agentes reductores
- Denominación INCI: HOMOSALATE  
 Denominación DCI: homosalato  
 Número CAS: 118-56-9  
 Número Einecs/Elincs: 204-260-8  
 Denominación química/Iupac: homosalato  
 Restricción: VII/1,3  
 Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: HOPLOSTETHUS  
 Denominación química/Iupac: aceites, reloj anaranjado  
 Función: aditivos biológicos

Denominación INCI:	HORDEUM VULGARE
Número CAS:	85251-64-5
Número EINECS/ELINCS:	286-476-2
Denominación química/IUPAC:	cebada, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hordeum vulgare</i> , <i>graminae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HORDEUM VULGARE
Número CAS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	cebada, harina
Función:	absorbentes
Denominación INCI:	HORDEUM VULGARE
Denominación química/IUPAC:	ceras, cereal agotado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HORSE TISSUE EXTRACT
Número CAS:	98999-13-4
Número EINECS/ELINCS:	308-902-9
Denominación química/IUPAC:	caballo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de <i>Equus caballus</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HUMULUS LUPULUS
Número CAS:	8060-28-4
Número EINECS/ELINCS:	232-504-3
Denominación química/IUPAC:	lúpulo, <i>Humulus lupulus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HYACINTHUS ORIENTALIS
Número CAS:	94333-75-2
Número EINECS/ELINCS:	305-055-7
Denominación química/IUPAC:	jacinto (planta), extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HYALURONIC ACID
Denominación DCI:	ácido hialurónico
Número CAS:	9004-61-9
Número EINECS/ELINCS:	232-678-0
Denominación química/IUPAC:	ácido hialurónico
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	HYDRANGAEA MACROPHYLLA
Número CAS:	97722-03-7
Número EINECS/ELINCS:	307-752-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Hydrangea macrophylla macrophylla</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hydrangea macrophylla macrophylla</i> , <i>Saxifragaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HYDRASTIS CANADENSIS
Número CAS:	84603-60-1
Número EINECS/ELINCS:	283-261-5
Denominación química/IUPAC:	sello de oro, <i>Hydrastis canadensis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de la <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	HYDRATED SILICA
Número CAS:	10279-57-9
Número EINECS/ELINCS:	1343-98-2
Número EINECS/ELINCS:	215-683-2
Denominación química/IUPAC:	ácido silícico
Función:	abrasivos/absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	HYDROABIETYL ALCOHOL
Número CAS:	26266-77-3
Número EINECS/ELINCS:	247-574-0
Denominación química/IUPAC:	[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,4 $\beta$ $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-dodecahidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-metanol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROCHLORIC ACID
Denominación DCI:	ácido clorhídrico
Denominación FE:	<i>acidum hydrochloricum</i>
Número CAS:	7647-01-0
Número EINECS/ELINCS:	231-595-7
Denominación química/IUPAC:	cloruro de hidrógeno
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	HYDROCHLOROFLUOROCARBON 22
Número CAS:	75-45-6
Número EINECS/ELINCS:	200-871-9
Denominación química/IUPAC:	clorodifluorometano
Función:	propelentes
Denominación INCI:	HYDROCHLOROFLUOROCARBON 142B
Número CAS:	75-68-3
Número EINECS/ELINCS:	200-891-8
Denominación química/IUPAC:	1-cloro-1,1-difluoroetano
Función:	propelentes
Denominación INCI:	HYDROFLUOROCARBON 152A
Número CAS:	75-37-6
Número EINECS/ELINCS:	200-866-1
Denominación química/IUPAC:	1,1-difluoroetano
Función:	propelentes
Denominación INCI:	HYDROGENATED BUTYLENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	8001-78-3
Número EINECS/ELINCS:	232-292-2
Denominación química/IUPAC:	aceite de ricino, hidrogenado
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido octadecanoico, 12-hidroxi-, ésteres con aceite de ricino hidrogenado
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido iso-octadecanoico, ésteres con aceite de ricino hidrogenado
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE
Número CAS:	85711-76-8
Número EINECS/ELINCS:	288-338-7
Denominación química/IUPAC:	ácido dodecanoico, aceite de ricinoalquil ésteres hidrogenados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED CASTOR OIL STEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido octadecanoico, 12-hidroxi-, ésteres con aceite de ricino hidrogenado
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES
Número CAS:	91744-42-2
	538-24-9
Número EINECS/ELINCS:	294-604-3
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de coco, hidrogenados
Función:	emolientes

Denominación INCI:	HYDROGENATED COCONUT ACID
Número CAS:	68938-15-8
Número EINECS/Elincs:	273-118-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED COCONUT OIL
Número CAS:	84836-98-6
Número EINECS/Elincs:	284-283-8
Denominación química/Iupac:	aceite de coco, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE
Número CAS:	61789-07-9
Número EINECS/Elincs:	263-028-4
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de aceite de semilla de algodón, hidrogenados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED COTTONSEED OIL
Número CAS:	68334-00-9
Número EINECS/Elincs:	269-804-9
Denominación química/Iupac:	aceite de semilla de algodón, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED C12-18 TRIGLYCERIDES
Denominación química/Iupac:	glicéridos, C12-C18 tri-, hidrogenados
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	HYDROGENATED DITALLOWAMINE
Número CAS:	61789-79-5
Número EINECS/Elincs:	263-089-7
Denominación química/Iupac:	aminas, bis(sebo hidrogenado alquil)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED FISH OIL
Número CAS:	91078-95-4
Número EINECS/Elincs:	293-379-9
Denominación química/Iupac:	aceites, pescado, hidrogenados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED HONEY
Denominación química/Iupac:	miel, hidrogenada
Función:	humectantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED JOJOBA OIL
Número CAS:	92457-12-0
Número EINECS/Elincs:	61789-91-1
Número EINECS/Elincs:	296-292-4
Denominación química/Iupac:	jojoba, extracto, hidrogenado
Función:	abrasivos/emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED JOJOBA WAX
Número CAS:	92457-12-0
Número EINECS/Elincs:	296-292-4
Denominación química/Iupac:	jojoba, extracto, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LANETH-20
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LANETH-25
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	HYDROGENATED LANETH-5
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	8031-44-5
Número Einecs/Elincs:	232-452-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, hidrogenada
Función:	estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	HYDROGENATED LARD
Número CAS:	73138-67-7
Número Einecs/Elincs:	277-297-0
Denominación química/Iupac:	manteca de cerdo, hidrogenada
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LARD GLYCERIDE
Número CAS:	91744-55-7
	8040-05-9
Número Einecs/Elincs:	294-619-5
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de manteca de cerdo, hidrogenados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LARD GLYCERIDES
Número CAS:	91744-48-8
Número Einecs/Elincs:	294-611-1
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono-, di- y tri- de manteca de cerdo, hidrogenados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED LECITHIN
Número CAS:	92128-87-5
Número Einecs/Elincs:	295-786-7
Denominación química/Iupac:	lecitinas, hidrogenadas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED MENHADEN ACID
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de lacha tirana, hidrogenado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED MENHADEN OIL
Número CAS:	93572-53-3
Número Einecs/Elincs:	297-485-6
Denominación química/Iupac:	aceites, menhaden, hidrogenados
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	HYDROGENATED METHYL ROSINATE
Número CAS:	8050-15-5
Número Einecs/Elincs:	232-476-2
Denominación química/Iupac:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED MICROCRYSTALLINE WAX
Número CAS:	92045-76-6
Número Einecs/Elincs:	295-458-3
Denominación química/Iupac:	ceras de parafinas y ceras hidrocarbonadas, microcristalinas, tratadas con hidrógeno. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de aceites residuales por cristalización en disolventes y tratados con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena ramificada y lineal con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED MILK LIPIDS
Denominación química/Iupac:	lípidos, leche, hidrogenada
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED MINK OIL
Denominación química/Iupac:	aceites, visón, hidrogenado
Función:	emolientes

Denominación INCI:	HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES
Denominación química/Iupac:	aceite de oliva, fracción no saponificable, hidrogenada
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL
Denominación química/Iupac:	aceites, reloj anaranjado, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED PALM GLYCERIDE
Número CAS:	91744-73-9
Número EINECS/ELINCS:	294-638-9
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de aceite de palma, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED PALM GLYCERIDES
Número CAS:	91744-66-0
Número EINECS/ELINCS:	294-631-0
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono-, di- y tri- de aceite de palma, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES
Número CAS:	93334-20-4
Número EINECS/ELINCS:	297-094-0
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- y di- de aceite de almendra de palma, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED PALM KERNEL OIL
Número CAS:	84540-04-5
	68990-82-9
Número EINECS/ELINCS:	283-093-2
Denominación química/Iupac:	aceites, almendra de palma, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED PALM OIL
Número CAS:	68514-74-9
	8033-29-2
Número EINECS/ELINCS:	271-056-3
Denominación química/Iupac:	aceites, palma, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED PALM/PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED PEANUT OIL
Número CAS:	68425-36-5
Número EINECS/ELINCS:	270-350-9
Denominación química/Iupac:	aceite de cacahuete, hidrogenado
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED POLYISOBUTENE
Número CAS:	40921-86-6
	61693-08-1
Denominación química/Iupac:	propano, 2-metil-, homopolímero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED RAPESEED OIL
Número CAS:	84681-71-0
Número EINECS/ELINCS:	283-532-8
Denominación química/Iupac:	aceite de colza, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED RICE BRAN WAX
Denominación química/Iupac:	ceras y sustancias ceras, salvado de arroz, hidrogenado
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED SHARK LIVER OIL
Denominación química/Iupac:	aceites, hígado de tiburón, hidrogenado
Función:	emolientes

Denominación INCI:	HYDROGENATED SOYBEAN GLYCERIDES
Número CAS:	91745-04-9 68201-48-9
Número Einecs/Elincs:	294-672-4
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono-, di- y tri- de soja, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED SOYBEAN OIL
Número CAS:	8016-70-4
Número Einecs/Elincs:	232-410-2
Denominación química/Iupac:	aceite de haba de soja, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED SOY GLYCERIDE
Número CAS:	61789-08-0
Número Einecs/Elincs:	263-030-5
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de soja, hidrogenados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER
Número CAS:	66070-58-4
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW
Número CAS:	8030-12-4
Número Einecs/Elincs:	232-442-7
Denominación química/Iupac:	sebo, hidrogenado
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW ACID
Número CAS:	61790-38-3
Número Einecs/Elincs:	263-130-9
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, sebo, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL
Denominación química/Iupac:	alcoholes, sebo, hidrogenado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-72-8
Número Einecs/Elincs:	263-081-3
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, bencil(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW AMIDE
Número CAS:	61790-31-6
Número Einecs/Elincs:	263-123-0
Denominación química/Iupac:	amidas, sebo, hidrogenadas
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA
Número CAS:	68440-32-4
Número Einecs/Elincs:	270-450-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, sebo, productos de reacción con dietanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWAMINE
Número CAS:	61788-45-2
Número Einecs/Elincs:	262-976-6
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo hidrogenado alquil
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE
Número CAS:	61788-94-1
Número EINECS/ELINCS:	263-021-6
Denominación química/IUPAC:	aminas, (sebo hidrogenado alquil)dimetil, N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW BETAINE
Denominación química/IUPAC:	metanamino, N-metil-N-carboximetil-N-(hidrogenado sebo alquil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWETH-12
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWETH-25
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLYCOL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE
Número CAS:	61789-09-1
Número EINECS/ELINCS:	263-031-0
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono- de sebo, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE CITRATE
Número CAS:	68990-59-0
Número EINECS/ELINCS:	273-613-6
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono- de sebo, hidrogenados, citratos
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE
Número CAS:	68990-06-7
Número EINECS/ELINCS:	273-576-6
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono- de sebo, hidrogenados, lactatos
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES
Número CAS:	92128-50-2
	68308-54-3
Número EINECS/ELINCS:	295-745-3
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, sebo, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES CITRATE
Número CAS:	91723-33-0
Número EINECS/ELINCS:	294-539-0
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de sebo, hidrogenados, citratos
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWOYL GLUTAMIC ACID
Denominación química/IUPAC:	ácido glutámico, N-(hidrogenado sebo acil) derivados
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61788-78-1
Número EINECS/ELINCS:	263-005-9
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, (sebo hidrogenado alquil)trimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/conservantes/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, aceite vegetal mono-, hidrogenado
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES
Número CAS:	100684-29-5
Número EINECS/ELINCS:	309-701-9
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, aceite vegetal, hidrogenados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE
Número CAS:	97593-31-2
Número Einecs/Elincs:	307-334-9
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- y di- de C8-21 e insaturados de C8-21, citratos
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE
Número CAS:	85411-01-4 25212-19-5
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, ésteres con glicéridos hidrogenados vegetales
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROGENATED VEGETABLE OIL
Número CAS:	68334-28-1
Número Einecs/Elincs:	269-820-6
Denominación química/Iupac:	aceites, vegetales, hidrogenados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROGEN PEROXIDE
Denominación DCI:	peróxido de hidrógeno
Denominación FE:	<i>hydrogenii peroxidum</i>
Número CAS:	7722-84-1
Número Einecs/Elincs:	231-765-0
Denominación química/Iupac:	peróxido de hidrógeno
Restricción:	III/1,12
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	HYDROLYZED ACTIN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HYDROLYZED ALBUMEN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, clara de huevo de gallina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED BEESWAX
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, clara de huevo de gallina
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROLYZED CASEIN
Número CAS:	65072-00-6
Número Einecs/Elincs:	265-363-1
Denominación química/Iupac:	caseínas, hidrolizados. Aminoácidos constituyentes producidos por la hidrólisis de caseínas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	92113-31-0 9015-54-7
Número Einecs/Elincs:	295-635-5
Denominación química/Iupac:	colágenos, hidrolizados. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de pezuñas y cuernos compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. También puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/formadores de películas/humectantes
Denominación INCI:	HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, conchiorin
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HYDROLYZED CORN PROTEIN
Número CAS:	100209-41-4
Número Einecs/Elincs:	309-349-6
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, maíz. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de <i>Zea mays</i> compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED CORN STARCH
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROLYZED DNA
Función:	aditivos biológicos

<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED ELASTIN
<b>Número CAS:</b>	91080-18-1 9007-58-3
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	293-509-4
<b>Denominación química/Iupac:</b>	elastinas, hidrolizados
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/formadores de películas/humectantes
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED FIBRONECTIN
<b>Número CAS:</b>	100085-35-6
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	309-176-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidrolizados de proteínas, fibronectina. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de fibronectina compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	aditivos biológicos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN
<b>Función:</b>	aditivos biológicos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED GELATIN
<b>Número CAS:</b>	68410-45-7
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	270-082-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	gelatinas, hidrolizadas. Compendio enzimático producido por hidrólisis de la gelatina
<b>Función:</b>	aditivos biológicos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS
<b>Función:</b>	humectantes
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED HAIR KERATIN
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED HEMOGLOBIN
<b>Número CAS:</b>	91052-91-4
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	293-254-9
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hemoglobinas, bovinas
<b>Función:</b>	aditivos biológicos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN
<b>Número CAS:</b>	91080-01-2
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	293-492-3
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidrolizados de proteínas, placenta. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de placenta compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED KERATIN
<b>Número CAS:</b>	69430-36-0
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	274-001-1
<b>Denominación química/Iupac:</b>	queratinas, hidrolizadas. Material biológico compuesto en su mayor parte de queratina hidrolizada parcialmente
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/formadores de películas/humectantes
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED LUPINE PROTEIN
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED MILK PROTEIN
<b>Número CAS:</b>	92797-39-2 8049-98-7
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	296-575-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidrolizados de proteína, leche. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática, de leche compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED OAT FLOUR
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidrolizados, harina de avena
<b>Función:</b>	aditivos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED OAT PROTEIN
<b>Denominación química/Iupac:</b>	hidrolizados de proteínas, avenas
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	HYDROLYZED OATS
Denominación química/Iupac:	avenas, hidrolizadas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED PEA PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN
Número CAS:	91080-01-2
Número Einecs/Elincs:	293-492-3
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, placenta. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de placenta compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED POTATO PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED RED BLOOD CELLS
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HYDROLYZED RETICULIN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN
Número CAS:	94350-05-7
Número Einecs/Elincs:	305-224-5
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, salvado de arroz. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de salvado de arroz, compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED RICE PROTEIN
Número CAS:	94350-05-7
Número Einecs/Elincs:	305-224-5
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, salvado de arroz. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de salvado de arroz, compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED RNA
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HYDROLYZED ROE
Denominación química/Iupac:	huevos, pescado, hidrolizados
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	HYDROLYZED SERUM PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROLYZED SILK
Número CAS:	96690-41-4
Número Einecs/Elincs:	306-235-8
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, seda
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	HYDROLYZED SOY PROTEIN
Número CAS:	68607-88-5
Número Einecs/Elincs:	271-770-5
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteína, soja. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de soja compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos/humectantes

<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED SPINAL PROTEIN
<b>Número CAS:</b>	91080-05-6
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	293-497-0
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidrolizados de proteínas, médula espinal. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de médula espinal compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN
<b>Número CAS:</b>	100209-45-8
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	309-353-8
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidrolizados de proteínas, vegetales. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de una mezcla de vegetales compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED WHEAT GLUTEN
<b>Función:</b>	sustancias botánicas
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
<b>Número CAS:</b>	94350-06-8 70084-87-6
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	305-225-0
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidrolizados de proteínas, germen de trigo. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de germen de trigo, compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER
<b>Función:</b>	humectantes
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED WHEAT STARCH
<b>Función:</b>	agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED YEAST
<b>Número CAS:</b>	100684-36-4
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	309-709-2
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidrolizados de proteínas, levadura. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con pequeñas cantidades de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	aditivos biológicos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED YEAST PROTEIN
<b>Número CAS:</b>	100684-36-4
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	309-709-2
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidrolizados de proteínas, levadura. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con pequeñas cantidades de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROLYZED ZEIN
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidrolizados de proteínas, ceínas
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos
<b>Denominación INCI:</b>	HYDROQUINONE
<b>Denominación DCI:</b>	hidroquinona
<b>Número CAS:</b>	123-31-9
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	204-617-8
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	hidroquinona
<b>Restricción:</b>	III/1,14
<b>Función:</b>	tintes capilares/agentes blanqueantes



Denominación INCI:	HYDROQUINONE PCA
Denominación química/Iupac:	L-prolina, 5-oxo-, 4-hidroxifenil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROXYANTHRAQUINONEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE
Número CAS:	38866-20-5
Número EINECS/ELINCS:	254-161-9
Denominación química/Iupac:	sulfato de 4-[3-[(9,10-dihidro-4-hidroxi-9,10-dioxoantril)amino]propil]-4-metilmorfolinio y metilo
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYAPATITE
Denominación DCI:	durapatito
Número CAS:	1306-06-5
Número EINECS/ELINCS:	215-145-7
Denominación química/Iupac:	hidroxilapatito (Ca <sub>5</sub> (OH)(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> )
Función:	abrasivos/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	4-HYDROXYBENZOIC ACID
Número CAS:	99-96-7
Número EINECS/ELINCS:	202-804-9
Denominación química/Iupac:	ácido 4-hidroxibenzoico
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	HYDROXYBENZOMORPHOLINE
Número CAS:	26021-57-8
Número EINECS/ELINCS:	247-415-5
Denominación química/Iupac:	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoxazin-6-ol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE
Número CAS:	9041-56-9
Denominación química/Iupac:	hidroxibutilmetilcelulosa
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYCETETH-60
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	84643-53-8
Número EINECS/ELINCS:	283-450-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de (2-hidroxietil)(2-hidroxihexadecil)dimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYCETYL ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido isooctadecanoico, 2-hidroxihexadecil éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROXYCETYL PHOSPHATE
Número CAS:	84753-03-7
Número EINECS/ELINCS:	283-849-1
Denominación química/Iupac:	dihidrogenofosfato de 2-hidroxihexadecilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	HYDROXYCITRONELLAL
Número CAS:	107-75-5
Número EINECS/ELINCS:	203-518-7
Denominación química/Iupac:	7-hidroxicitronelal
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl
Número CAS:	110952-46-0
Denominación química/Iupac:	fenol, 4-amino-2-[(2-hidroxietilamino)metil]-, clorhidrato
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE
Número CAS:	66095-81-6
Número Einescs/Elincs:	266-138-0
Denominación química/Iupac:	2-[(2-metoxi-4-nitrofenil)amino]etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL BUTYLAMINE LAURETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDOPROPYLAMINE
Denominación química/Iupac:	1,3-propandiamina, N-coco-acil derivados, N,N',N'-(mixto(2-hidroxietyl) y carboximetyl)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYLCELLULOSE
Denominación DCI:	hidroxietilcelulosa
Número CAS:	9004-62-0
Denominación química/Iupac:	celulosa, 2-hidroxietyl éter
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	24625-03-4
Número Einescs/Elincs:	246-369-3
Denominación química/Iupac:	cloruro de hexadecil(2-hidroxietyl)dimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM PHOSPHATE
Número CAS:	85563-48-0
Número Einescs/Elincs:	287-619-1
Denominación química/Iupac:	dihidrogenofosfato de hexadecil(2-hidroxietyl)dimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-ANISIDINE
Número CAS:	122252-11-3
Denominación química/Iupac:	1-(2-hidroxietyl)amino-4-metoxi-2,6-dinitrobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE
Denominación química/Iupac:	2-imidazolina, 1-(2-hidroxietyl)-4,5-difenil
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/Iupac:	1-propilamina, 3-(C12-C15-alkiloxi)-N-(2-hidroxietyl)-N-(3-hidroxietyl)-, N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXYANILINE HCl
Número CAS:	81329-90-0
Número Einescs/Elincs:	303-085-5
Denominación química/Iupac:	2-(1,3-benzodioxol-5-ilamino)etanol, clorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TOLUIDINE
Número CAS:	100418-33-5
Denominación química/Iupac:	1-metil-3-nitro-4-(β-hidroxietyl)aminobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL PEI-1000
Función:	disolventes
Denominación INCI:	HYDROXYETHYL PEI-1500
Función:	disolventes

- Denominación INCI:** 2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID  
**Número CAS:** 99610-72-7  
**Denominación química/Iupac:** 1-hidroxí-2- $\beta$ -hidroxietilamino-4,6-dinitrobenceno  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE  
**Número CAS:** 93841-24-8  
**Número EINECS/Elincs:** 298-995-1  
**Denominación química/Iupac:** sulfato de 3-(2-hidroxietil)-p-fenilendiamonio  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HYDROXYETHYL SORBITOL  
**Número CAS:** 110204-68-7  
 110204-69-8  
 110204-70-1  
**Denominación química/Iupac:** D-glucitol, 2-hidroxietil éter  
**Función:** humectantes
- Denominación INCI:** HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA  
**Número CAS:** 93842-81-0  
**Número EINECS/Elincs:** 299-061-6  
**Denominación química/Iupac:** N-[2-(2-hidroxietoxi)propil]estearamida  
**Función:** agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** 4-HYDROXYINDOLE  
**Número CAS:** 2380-94-1  
**Número EINECS/Elincs:** 219-177-2  
**Denominación química/Iupac:** 4-hidroxiiindol  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 6-HYDROXYINDOLE  
**Denominación química/Iupac:** 1H-indol-6-ol  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** HYDROXYLAMINE HCl  
**Número CAS:** 5470-11-1  
**Número EINECS/Elincs:** 226-798-2  
**Denominación química/Iupac:** cloruro de hidroxilamonio  
**Función:** antioxidantes
- Denominación INCI:** HYDROXYLAMINE SULFATE  
**Número CAS:** 10039-54-0  
**Número EINECS/Elincs:** 233-118-8  
**Denominación química/Iupac:** sulfato de bis(hidroxilamonio)  
**Función:** antioxidantes
- Denominación INCI:** HYDROXYLATED LANOLIN  
**Número CAS:** 68424-66-8  
**Número EINECS/Elincs:** 270-315-8  
**Denominación química/Iupac:** lanolina, hidroxilada  
**Función:** agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes/formadores de películas
- Denominación INCI:** HYDROXYLATED LECITHIN  
**Número CAS:** 8029-76-3  
**Número EINECS/Elincs:** 232-440-6  
**Denominación química/Iupac:** lecitinas, hidroxiladas  
**Función:** agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES  
**Número CAS:** 144635-07-4  
**Denominación química/Iupac:** glicéridos, leche, hidroxilada  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** HYDROXYMETHOXYBENZYL PELARGONAMIDE  
**Denominación DCI:** nonivamida  
**Número CAS:** 2444-46-4  
**Número EINECS/Elincs:** 219-484-1  
**Denominación química/Iupac:** nonivamida  
**Función:** aditivos

Denominación INCI:	HYDROXYMETHYL DIOXOAZABICYCLOOCTANE
Número CAS:	6542-37-6
Número EINECS/ELINCS:	229-457-6
Denominación química/IUPAC:	1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol-7a(7H)-metanol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	93840-71-2
Número EINECS/ELINCS:	298-937-5
Denominación química/IUPAC:	12-hidroxi octadecanoato de 2-hidroxi octacosilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE
Número CAS:	7228-00-4
Número EINECS/ELINCS:	230-628-2
Denominación química/IUPAC:	2-[(3-hidroxifenil)amino]acetamida
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROXYPROLINE
Número CAS:	51-35-4
Número EINECS/ELINCS:	200-091-9
Denominación química/IUPAC:	L-4-hidroxiprolina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL
Número CAS:	92952-81-3
Denominación química/IUPAC:	1-hidroxi-3-nitro-4-(3-hidroxipropilamino)-benceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL BISCETEARYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propandiaminio, 2-hidroxi-N,N'-bis(C16-C18-álquil)-N,N',N'-tetrametil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL BISISOSTEARAMIDOPROPYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propandiaminio, 2-hidroxi-N,N'-bis[(1-oxoisooctadecil)amino]propil-N,N',N'-tetrametil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE) HCl
Denominación química/IUPAC:	1,4-bencendiamina, N(4)-(2-hidroxietil)-N(1),N'(1)-[2-hidroxipropanodil]-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL BISOLEYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propandiaminio, 2-hidroxi-N,N'-bis(9-octadecenil)-N,N',N'-tetrametil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL BISSTEARYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propandiaminio, 2-hidroxi-N,N'-bis(octadecil)-N,N',N'-tetrametil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIODIDE
Denominación DCI:	yoduro de prolonio
Número CAS:	123-47-7
Número EINECS/ELINCS:	204-630-9
Denominación química/IUPAC:	yoduro de prolonio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLCELLULOSE
Denominación DCI:	hidroxipropilcelulosa
Denominación FE:	<i>hydroxypropylcellulosum</i>
Número CAS:	9004-64-2
Denominación química/IUPAC:	celulosa, 2-hidroxipropil éter
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL CHITOSAN
Número CAS:	84069-44-3
Denominación química/IUPAC:	chitosán, producto con metiloxirano
Función:	aditivos biológicos

Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL CORN STARCH
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL GUAR
Número CAS:	68442-94-4 39421-75-5
Número EINECS/ELINCS:	270-497-9
Denominación química/IUPAC:	goma Guar, 2-hidroxipropil éter, despolimerizada
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE
Denominación DCI:	hidroxipropilmetilcelulosa
Denominación FE:	<i>methylhydroxypropylcellulosum</i>
Número CAS:	9004-65-3
Denominación química/IUPAC:	celulosa, 2-hidroxipropil metil éter
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN
Denominación química/IUPAC:	1-propanamino, 2-hidroxil-N,N,N-trimetil-, 3-(hidrolizados de proteínas de salvado de arroz) derivados, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	HYDROXYPYRIDINONE
Número CAS:	822-89-9
Número EINECS/ELINCS:	212-506-0
Denominación química/IUPAC:	hidroxil-2-piridona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	HYDROXYSTEARAMIDE MEA
Número CAS:	106-15-0
Número EINECS/ELINCS:	203-367-7
Denominación química/IUPAC:	12-hidroxil-N-(2-hidroxietil)octadecan-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-propanamino, 3-[(1-oxo-12-hidroxioctadecil)amino]-N,N,N-trimetil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos

- Denominación INCI:** HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, 3-[(1-oxo-12-hidroxi-octadecil)amino]-N,N,N-trimetil-, sulfato de metilo (sal)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** HYDROXYSTEARIC ACID  
**Número CAS:** 106-14-9  
**Número EINECS/Elincs:** 203-366-1  
**Denominación química/Iupac:** ácido 12-hidroxiesteárico  
**Función:** agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE  
**Denominación química/Iupac:** D-glucitol, 1-deoxi-1-[metil(2-hidroxi-octadecil)]amino-  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** HYPERICUM PERFORATUM  
**Número CAS:** 84082-80-4  
**Número EINECS/Elincs:** 282-026-4  
**Denominación química/Iupac:** mosto St.-John's, *Hypericum perforatum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hypericum perforatum*, *Hypericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** HYPTIS SUAVEOLENS  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Hyptis suaveolens*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** HYSSOPUS OFFICINALIS  
**Número CAS:** 84603-66-7  
**Número EINECS/Elincs:** 283-266-2  
**Denominación química/Iupac:** hisopo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir del *Hyssopus officinalis*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- I**
- Denominación INCI:** ICHTHAMMOL  
**Denominación DCI:** ictamol  
**Número CAS:** 8029-68-3  
**Número EINECS/Elincs:** 232-439-0  
**Denominación química/Iupac:** ictamol. Producto complejo obtenido por la sulfonación y tratamiento con amoníaco del producto de destilación de esquistos bituminosos. Puede contener hidrocarburos saturados e insaturados, bases nitrogenadas y derivados de tiofeno  
**Función:** antimicrobianos
- Denominación INCI:** ILEX AQUIFOLIUM  
**Número CAS:** 90045-83-3  
**Número EINECS/Elincs:** 289-948-6  
**Denominación química/Iupac:** *Ilex aquifolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ilex aquifolium*, *Aquifoliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ILEX PARAGUARIENSIS  
**Número CAS:** 73296-98-7  
**Número EINECS/Elincs:** 277-364-4  
**Denominación química/Iupac:** hierba mate, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ilex paraguayensis*, *Aquifoliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

- Denominación INCI:** ILLICIUM VERUM  
**Número CAS:** 84650-59-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-518-1  
**Denominación química/IUPAC:** anís estrellado, *Illicium verum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Illicium verum*, *Illiciaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** IMIDAZOLIDINYL UREA  
**Denominación DCI:** imidurea  
**Número CAS:** 39236-46-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 254-372-6  
**Denominación química/IUPAC:** N,N'-metileno-bis[N'-[3-(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]urea]  
**Restricción:** VI/1,27  
**Función:** conservantes
- Denominación INCI:** IMPATIENS BALSAMINA  
**Número CAS:** 90045-84-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-949-1  
**Denominación química/IUPAC:** *Impatiens noli-tangere*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Impatiens noli-tangere*, *Balsaminaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** INDIGOFERA ARGENTEA  
**Número CAS:** 90045-86-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-951-2  
**Denominación química/IUPAC:** *Indigofera argentea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Indigofera argentea*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** INDIGOFERA TINCTORIA  
**Número CAS:** 84775-63-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-892-6  
**Denominación química/IUPAC:** *Indigofera tinctoria*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Indigofera tinctoria*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** INOSITOL  
**Número CAS:** 87-89-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 201-781-2  
**Denominación química/IUPAC:** mio-inositol  
**Función:** agentes antiestáticos/humectantes
- Denominación INCI:** INOSITOL HEXANICOTINATE  
**Denominación DCI:** nicotinato de inositol  
**Número CAS:** 6556-11-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 229-485-9  
**Denominación química/IUPAC:** nicotinato de inositol  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** INOSITOL HEXA-PCA  
**Denominación química/IUPAC:** L-prolina, 5-oxo-, hexaéster con mio-inositol  
**Función:** humectantes
- Denominación INCI:** INULA HELENIUM  
**Número CAS:** 84012-20-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 281-666-1  
**Denominación química/IUPAC:** inula, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Inula helenium*, *Compositae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** IODIZED CORN PROTEIN  
**Denominación química/IUPAC:** proteínas, cereales, yodadas  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	IODIZED GARLIC
Denominación química/Iupac:	<i>allium sativum</i> , ajo, yodado
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	IODIZED GARLIC EXTRACT
Denominación química/Iupac:	<i>allium sativum</i> , ajo, ext., yodado
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	IODIZED HYDROLYZED ZEIN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, ceínas, yodados
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE
Número CAS:	55406-53-6
Número EINECS/Elincs:	259-627-5
Denominación química/Iupac:	butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo
Restricción:	VI/2,29
Función:	conservantes
Denominación INCI:	IPOMOEAE PURGA
Número CAS:	9000-35-5
Número EINECS/Elincs:	232-538-9
Denominación química/Iupac:	resina jalapa. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Ergonum</i> , <i>Convolvulaceae</i> )
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	IPOMOEAE PURGA
Número CAS:	84696-22-0
Número EINECS/Elincs:	283-641-0
Denominación química/Iupac:	<i>Ipomoea purga</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	IRIS FLORENTINA
Número CAS:	90045-89-9
Número EINECS/Elincs:	289-954-9
Denominación química/Iupac:	<i>Iris germanica florentina</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Iris germanica florentina</i> , <i>Iridaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	IRIS PALLIDA
Número CAS:	90045-90-2
Número EINECS/Elincs:	289-955-4
Denominación química/Iupac:	<i>Iris pallida</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Iris pallida</i> , <i>Iridaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	IRIS VERSICOLOR
Número CAS:	90045-93-5
Número EINECS/Elincs:	289-959-6
Denominación química/Iupac:	<i>Iris versicolor</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Iris versicolor</i> , <i>Iridaceae</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	IRON HYDROXIDE
Número CAS:	20344-49-4
Número EINECS/Elincs:	243-746-4
Denominación química/Iupac:	hidroxióxido de hierro
Función:	aditivos



Denominación INCI:	IRON OXIDE
Número CAS:	1309-37-1
Número EINECS/ELINCS:	215-168-2
Denominación química/IUPAC:	trióxido de dihierro (CI 77489, 77491, 77492, 77499)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	IRON OXIDE
Número CAS:	1345-25-1
Número EINECS/ELINCS:	215-171-9
Denominación química/IUPAC:	óxido de magnesio (CI 77489, 77491, 77492, 77499)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	IRON OXIDE
Número CAS:	1317-61-9
Número EINECS/ELINCS:	215-277-5
Denominación química/IUPAC:	tetraóxido de trihierro (CI 77489, 77491, 77492, 77499)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISATIS TINCTORIA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Isatis tinctoria</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOAMYL ACETATE
Número CAS:	123-92-2
Número EINECS/ELINCS:	204-662-3
Denominación química/IUPAC:	acetato de isopentilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ISOAMYL LAURATE
Número CAS:	6309-51-9
Número EINECS/ELINCS:	228-626-1
Denominación química/IUPAC:	laurato de isopentilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOAMYL p-METHOXYCINNAMATE
Número CAS:	71617-10-2
Número EINECS/ELINCS:	275-702-5
Denominación química/IUPAC:	p-metoxicinamato de isopentilo
Restricción:	VII/2,12
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ISOBUTANE
Número CAS:	75-28-5
Número EINECS/ELINCS:	200-857-2
Denominación química/IUPAC:	isobutano
Función:	propelentes
Denominación INCI:	ISOBUTOXYPROPANOL
Número CAS:	23436-19-3
Número EINECS/ELINCS:	245-663-9
Denominación química/IUPAC:	1-isobutoxiopropan-2-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ISOBUTYL ACETATE
Número CAS:	110-19-0
Número EINECS/ELINCS:	203-745-1
Denominación química/IUPAC:	acetato de isobutilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ISOBUTYLATED LANOLIN OIL
Número CAS:	85005-47-6
Número EINECS/ELINCS:	284-980-7
Denominación química/IUPAC:	aceites, lanolina, 2-metilpropanoato
Función:	agentes antiestáticos/emolientes

Denominación INCI:	ISOBUTYL BENZOATE
Número CAS:	120-50-3
Número EINECS/ELINCS:	204-401-3
Denominación química/IUPAC:	benzoato de isobutilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER
Número CAS:	9010-85-9
Denominación química/IUPAC:	1,3-butadieno-, polímero con 2-metil-1-propeno
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER
Número CAS:	26426-80-2
Denominación química/IUPAC:	2,5-furandiona, polímero con 2-metil-1-propeno
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ISOBUTYLENE/SODIUM MALEATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ISOBUTYL MYRISTATE
Número CAS:	25263-97-2
Número EINECS/ELINCS:	246-765-6
Denominación química/IUPAC:	miristato de isobutilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOBUTYL PALMITATE
Número CAS:	110-34-9
Número EINECS/ELINCS:	203-758-2
Denominación química/IUPAC:	palmitato de isobutilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOBUTYL PARABEN
Número CAS:	4247-02-3
Número EINECS/ELINCS:	224-208-8
Denominación química/IUPAC:	4-hidroxibenzoato de isobutilo
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ISOBUTYL PELARGONATE
Número CAS:	30982-03-7
Número EINECS/ELINCS:	250-411-6
Denominación química/IUPAC:	nonan-1-oato de isobutilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOBUTYL STEARATE
Número CAS:	646-13-9
Número EINECS/ELINCS:	211-466-1
Denominación química/IUPAC:	estearato de isobutilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOBUTYL TALLOWATE
Número CAS:	68526-50-1
Número EINECS/ELINCS:	271-207-3
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, sebo, iso-butil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOBUTYRIC ACID
Número CAS:	79-31-2
Número EINECS/ELINCS:	201-195-7
Denominación química/IUPAC:	ácido isobutírico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOCETEARETH-8 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOCETETH-10
Función:	agentes emulsificantes

<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETETH-20
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETETH-30
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes/tensoactivos
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETETH-10 STEARATE
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL ALCOHOL
<b>Número CAS:</b>	36311-34-9
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	252-964-9
<b>Denominación química/Iupac:</b>	isohexadecanol
<b>Función:</b>	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL BEHENATE
<b>Número CAS:</b>	94247-28-6
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	304-205-9
<b>Denominación química/Iupac:</b>	docosanoato de isohexadecilo
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL ISODECANOATE
<b>Número CAS:</b>	129588-05-2
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido isodecanoico, isohexadecil éster
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido octadecanoico, 12-(1-oxo-9,12-octadecadieniloxi)-, isohexadecil éster
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL MYRISTATE
<b>Número CAS:</b>	83708-66-1
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido tetradecanoico, isohexadecil éster
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL PALMITATE
<b>Número CAS:</b>	127770-27-8
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido hexadecanoico, isohexadecil éster
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL SALICYLATE
<b>Denominación química/Iupac:</b>	ácido benzoico, 2-hidroxi-, isohexadecil éster
<b>Función:</b>	emolientes/disolventes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL STEARATE
<b>Número CAS:</b>	25339-09-7
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	246-868-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	estearato de isohexadecilo
<b>Función:</b>	emolientes
<b>Denominación INCI:</b>	ISOCETYL STEAROYL STEARATE
<b>Número CAS:</b>	97338-28-8
<b>Número Einecs/Elincs:</b>	306-621-6
<b>Denominación química/Iupac:</b>	12-[(1-oxooctadecil)oxi]octadecanoato de isohexadecilo
<b>Función:</b>	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	ISODECETH-4
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	ISODECETH-5
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	ISODECETH-6
<b>Función:</b>	agentes emulsificantes
<b>Denominación INCI:</b>	ISODECETH-2 COCOATE
<b>Función:</b>	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	ISODECYL CITRATE
Número CAS:	90605-17-7
Número EINECS/ELINCS:	292-416-6
Denominación química/IUPAC:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, isodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL COCOATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, coco, isodecil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	29383-27-5
Denominación química/IUPAC:	ácido octadecanoico, hidroxi-, 3,7-dimetiloctil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL ISONONANOATE
Número CAS:	59231-35-5
	41395-89-5
Número EINECS/ELINCS:	261-674-1
Denominación química/IUPAC:	3,5,5-trimetilhexanoato de isodecilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL LAURATE
Número CAS:	94247-10-6
	14779-93-2
Número EINECS/ELINCS:	304-186-7
Denominación química/IUPAC:	laurato de isodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL MYRISTATE
Número CAS:	51473-24-6
	17670-91-6
Número EINECS/ELINCS:	257-227-5
Denominación química/IUPAC:	miristato de isodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL NEOPENTANOATE
Número CAS:	60209-82-7
Número EINECS/ELINCS:	262-108-6
Denominación química/IUPAC:	pivalato de isodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL OCTANOATE
Número CAS:	34962-91-9
Número EINECS/ELINCS:	252-302-9
Denominación química/IUPAC:	2-etilhexanoato de isodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL OLEATE
Número CAS:	59231-34-4
Número EINECS/ELINCS:	261-673-6
Denominación química/IUPAC:	oleato de isodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYL PALMITATE
Número CAS:	59231-33-3
	14779-95-4
Número EINECS/ELINCS:	261-672-0
Denominación química/IUPAC:	palmitato de isodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODECYLPARABEN
Denominación química/IUPAC:	ácido benzoico, 4-hidroxi-, isodecil éster
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ISODECYL SALICYLATE
Número CAS:	85252-25-1
Número EINECS/ELINCS:	286-542-0
Denominación química/IUPAC:	salicilato de isodecilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISODECYL STEARATE
Número CAS:	31565-38-5
Número EINECS/ELINCS:	250-704-9
Denominación química/IUPAC:	estearato de isodecilo
Función:	emolientes

Denominación INCI:	ISODODECANE
Número CAS:	31807-55-3
Número Einecs/Elincs:	250-816-8
Denominación química/Iupac:	isododecano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODODECENE
Número CAS:	141-70-8
Número Einecs/Elincs:	205-495-9
Denominación química/Iupac:	2-(2,2-dimetilpropil)-4,4-dimetilpent-1-eno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISODONIS JAPONICUS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Isodonis japonicus</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ISODONIS TORICHOCARPUS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Isodonis torichocarpus</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ISOEICOSANE
Número CAS:	52845-07-5
Denominación química/Iupac:	isoeicosano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOEUGENOL
Número CAS:	97-54-1
Número Einecs/Elincs:	202-590-7
Denominación química/Iupac:	isoeugenol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOHEXADECANE
Número CAS:	4390-04-9
	60908-77-2
Número Einecs/Elincs:	224-506-8
Denominación química/Iupac:	2,2,4,4,6,8,8-heptametilnonano
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	ISOHEXYL LAURATE
Número CAS:	55194-05-3
Número Einecs/Elincs:	259-520-3
Denominación química/Iupac:	laurato de sec-hexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOHEXYL NEOPENTANOATE
Número CAS:	131141-70-3
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2,2-dimetil, 2-etilbutil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOHEXYL PALMITATE
Número CAS:	55194-91-7
Denominación química/Iupac:	ácido hexadecanoico, 1-metilpentil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOLAURETH-10
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOLAURETH-3
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOLAURETH-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOLAURYL BEHENATE
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, isododecil éster
Función:	emolientes

Denominación INCI:	ISOLEUCINE
Denominación DCI:	isoleucina
Número CAS:	73-32-5
Número Einecs/Elincs:	200-798-2
Denominación química/Iupac:	L-isoleucina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOLEUCINE
Número CAS:	443-79-8
Número Einecs/Elincs:	207-139-8
Denominación química/Iupac:	DL-alo-isoleucina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOLONGIFOLENE EPOXIDE
Número CAS:	67999-56-8
Número Einecs/Elincs:	268-066-5
Denominación química/Iupac:	octahidro-4,4,8,8-tetrametil-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]oxireno
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOLONGIFOLENE KETONE EXO
Número CAS:	29461-14-1
Número Einecs/Elincs:	249-649-3
Denominación química/Iupac:	(2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ )-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftalen-8(5H)-ona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOMERIZED JOJOBA OIL
Denominación química/Iupac:	aceites, jojoba, isomerizado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	61886-48-4
Denominación química/Iupac:	1-propana $\alpha$ minio, N-etil-N,N-dimetil-3-[(1-oxoisnonil)amino]-, sulfato de etilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISONONYL ISONONANOATE
Número CAS:	59219-71-5
	42131-25-9
Número Einecs/Elincs:	261-665-2
Denominación química/Iupac:	3,5,5-trimetilhexanoato de 3,5,5-trimetilhexilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	ISOOCTYL THIOGLYCOLATE
Número CAS:	25103-09-7
Número Einecs/Elincs:	246-613-9
Denominación química/Iupac:	mercaptoacetato de isoocitilo
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	ISOPENTANE
Número CAS:	78-78-4
Número Einecs/Elincs:	201-142-8
Denominación química/Iupac:	2-metilbutano
Función:	propelentes/disolventes
Denominación INCI:	ISOPENTYLCYCLOHEXANONE
Denominación química/Iupac:	ciclohexanona, isopentil-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOPENTYLDIOL
Número CAS:	50468-22-9
	2568-33-4
Número Einecs/Elincs:	256-597-5
Denominación química/Iupac:	3-metilbutano-1,2-diol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOPROPANOLAMINE
Número CAS:	78-96-6
Número Einecs/Elincs:	201-162-7
Denominación química/Iupac:	1-aminopropan-2-ol
Restricción:	III/1,61
Función:	agentes tampón

Denominación INCI:	ISOPROPANOLAMINE LANOLATE
Número CAS:	85536-46-5
Número Einecs/Elincs:	287-529-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, compuestos con isopropanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOPROPANOLAMINE NITRITE
Número CAS:	7373-11-7
Número Einecs/Elincs:	230-930-4
Denominación química/Iupac:	nitrito de (2-hidroxipropil)amonio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOPROPYL ACETATE
Número CAS:	108-21-4
Número Einecs/Elincs:	203-561-1
Denominación química/Iupac:	acetato de isopropilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	ISOPROPYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol isopropílico
Número CAS:	67-63-0
Número Einecs/Elincs:	200-661-7
Denominación química/Iupac:	propan-2-ol
Función:	agentes antiespumantes/disolventes
Denominación INCI:	ISOPROPYLAMINE
Número CAS:	75-31-0
Número Einecs/Elincs:	200-860-9
Denominación química/Iupac:	isopropilamina
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	26264-05-1
Número Einecs/Elincs:	247-556-2
Denominación química/Iupac:	ácido dodecilenosulfónico, compuesto con isopropilamina (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOPROPYL ARACHIDATE
Número CAS:	26718-90-1
Número Einecs/Elincs:	247-919-5
Denominación química/Iupac:	icosanoato de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL AVOCADATE
Número CAS:	90990-05-9
Número Einecs/Elincs:	292-765-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de aguacate, isopropil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL BEHENATE
Número CAS:	26718-95-6
Número Einecs/Elincs:	247-922-1
Denominación química/Iupac:	docosanoato de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL BENZOATE
Número CAS:	939-48-0
Número Einecs/Elincs:	213-361-6
Denominación química/Iupac:	benzoato de isopropilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE
Número CAS:	94134-93-7
Número Einecs/Elincs:	302-864-7
Denominación química/Iupac:	salicilato de [4-(1-metiletil)fenil]metilo
Restricción:	VII/2,29
Función:	absorbentes de UV

Denominación INCI:	ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL CRESOLS
Número CAS:	3228-02-2
Número EINECS/Elincs:	221-761-7
Denominación química/Iupac:	4-isopropil-m-cresol
Restricción:	VI/1,38
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ISOPROPYL DIBENZOYLMETHANE
Número CAS:	63250-25-9
Número EINECS/Elincs:	264-043-9
Denominación química/Iupac:	3-fenil-1-[4-(1-metiletil)fenil]propano-1,3-diona
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER
Número CAS:	31307-95-6
Denominación química/Iupac:	2-butenodioico ácido (Z)-, polímero con metoxieteno, 1-metiletil éster
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	ISOPROPYL HYDROXYBUTYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL
Función:	humectantes
Denominación INCI:	ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER
Denominación química/Iupac:	hexadecano, 2-hidroxi-1-(1-metiletoxi)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, 12-hidroxi-, 1-metiletil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	4,4'-ISOPROPYLIDENEDIPHENOL
Número CAS:	80-05-7
Número EINECS/Elincs:	201-245-8
Denominación química/Iupac:	4,4'-isopropilidendifenol
Función:	antimicrobianos/antioxidantes
Denominación INCI:	ISOPROPYL ISOSTEARATE
Número CAS:	68171-33-5
Número EINECS/Elincs:	31478-84-9
Número EINECS/Elincs:	269-023-3
Denominación química/Iupac:	isodecanoato de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL LANOLATE
Número CAS:	63393-93-1
Número EINECS/Elincs:	264-119-1
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, isopropil ésteres
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOPROPYL LAURATE
Número CAS:	10233-13-3
Número EINECS/Elincs:	233-560-1
Denominación química/Iupac:	laurato de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL LINOLEATE
Número CAS:	22882-95-7
Número EINECS/Elincs:	245-289-6
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL METHOXYCINNAMATE
Número CAS:	5466-76-2
Número EINECS/Elincs:	226-774-1
Denominación química/Iupac:	p-metoxicinamato de isopropilo
Función:	absorbentes de UV



Denominación INCI:	ISOPROPYL MYRISTATE
Denominación DCI:	miristato de isopropilo
Denominación FE:	<i>isopropylis myristas</i>
Número CAS:	110-27-0
Número EINECS/ELINCS:	203-751-4
Denominación química/IUPAC:	miristato de isopropilo
Función:	aglutinantes/emolientes/disolventes
Denominación INCI:	ISOPROPYL OLEATE
Número CAS:	112-11-8
Número EINECS/ELINCS:	203-935-4
Denominación química/IUPAC:	oleato de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL PALMITATE
Denominación DCI:	palmitato de isopropilo
Número CAS:	142-91-6
Número EINECS/ELINCS:	205-571-1
Denominación química/IUPAC:	palmitato de isopropilo
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/emolientes/disolventes
Denominación INCI:	ISOPROPYL PARABEN
Número CAS:	4191-73-5
Número EINECS/ELINCS:	224-069-3
Denominación química/IUPAC:	4-hidroxibenzoato de isopropilo
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	ISOPROPYL PHENYLBUTANAL
Número CAS:	125109-85-5
Denominación química/IUPAC:	butanal, 3-(3-(1-metiletil)fenil)-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	ISOPROPYL RICINOLEATE
Número CAS:	71685-99-9
Número EINECS/ELINCS:	275-841-1
Denominación química/IUPAC:	(R)-12-hidroxiolateo de isopropilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL SORBATE
Número CAS:	44987-75-9
Número EINECS/ELINCS:	256-175-0
Denominación química/IUPAC:	hexa-2,4-dienoato de isopropilo
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ISOPROPYL STEARATE
Número CAS:	112-10-7
Número EINECS/ELINCS:	203-934-9
Denominación química/IUPAC:	estearato de isopropilo
Función:	aglutinantes/emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL TALLOWATE
Número CAS:	92456-96-7
Número EINECS/ELINCS:	296-275-1
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, sebo, isopropil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOPROPYL THIOGLYCOLATE
Denominación química/IUPAC:	ácido acético, mercapto-, 1-metiletil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE
Número CAS:	61417-49-0
Número EINECS/ELINCS:	262-774-8
Denominación química/IUPAC:	tris(isooctadecanoato-O)(propan-2-olato)titanio
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	ISOSORBIDE LAURATE
Número CAS:	28454-97-9
Número EINECS/Elincs:	249-032-9
Denominación química/Iupac:	monolaurato de 1,4:3,6-dianhidro-D-glucitol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDE DEA
Número CAS:	52794-79-3
Número EINECS/Elincs:	258-193-4
Denominación química/Iupac:	N,N-bis(2-hidroxietil)isooctadecan-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDE MEA
Número CAS:	54536-43-5
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-(2-hidroxietil)-
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDE MIPA
Número CAS:	55738-53-9
Número EINECS/Elincs:	259-782-9
Denominación química/Iupac:	ácido isooctadecanoico, compuesto con 1-aminopropan-2-ol (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOMORPHOLINE STEARATE
Denominación química/Iupac:	morfolina, 4-(1-oxoisooctadecil)-, sal con ácido octadecanoico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]-, N-óxido
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	63566-37-0
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-(1-oxoisooctadecilamino)-, hidróxido, sal interna
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	67799-04-6
Número EINECS/Elincs:	267-101-1
Denominación química/Iupac:	N-[3-(dimetilamino)propil]isooctadecan-1-amida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]-, gluconato (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-[3-(dimetilamino)propil]-, hidroxiacetato (sal) (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Número CAS:	55852-15-8
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxil-, compuesto con N-[3-(dimetilamino)propil]-16-metilheptadecanamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	94349-35-6
Número EINECS/Elincs:	305-152-4
Denominación química/Iupac:	cloruro de (2,3-epoxipropil)dimetil[3-[(16-metilheptadecanoil)amino]propil]amonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIONIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	67633-63-0
Número EINECS/Elincs:	266-778-0
Denominación química/Iupac:	sulfato de etildimetil[3-[(1-oxoisooctadecil)amino]propil]amonio y etilo
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	morfolinio, 4-etil-4-[3-(1-oxisooctadecil)amino]propil-, sulfato de etilo (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-[(1-oxisooctadecil)amino]-, dodecil éster, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-[3-(4-morfolinil)propil]-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE
Número CAS:	72300-24-4 80145-09-1
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, compuesto con N-[3-(4-morfolinil)propil]isooctadecanamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE OXIDE
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-[3-(4-morfolinil)propil]-N-óxido
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-(2,3-dihidroxipropil)-N,N-dimetil-3-[(1-oxisooctadecil)amino]-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARAMINOPROPALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	67633-59-4
Número EINECS/ELINCS:	266-777-5
Denominación química/Iupac:	cloruro de bencildimetil[3-[(1-oxisooctadecil)amino]propil]amonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-10
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-12
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-2
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-20
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-22
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-3
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-50
Número CAS:	52292-17-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -isooctadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARETH-10 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEARIC ACID
Número CAS:	30399-84-9
	2724-58-5
Número Einecs/Elincs:	250-178-0
Denominación química/Iupac:	ácido isooctadecanoico
Función:	aglutinantes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEARIC/MYRISTIC GLYCERIDES
Denominación química/Iupac:	glicéridos, isooctadecanoico y tetradecanoico mezclados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	111174-63-1
Denominación química/Iupac:	proteínas, hidrolizados, cuero, productos de reacción con cloruro de isoestearoilo
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, 12-(1-oxoisooctadeciloxi)-, isooctadecil éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	94689-36-8
Número Einecs/Elincs:	305-560-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de [2-hidroxi-3-[(1-oxoisooctadecil)oxi]propil]trimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARYL ALCOHOL
Número CAS:	27458-93-1
Número Einecs/Elincs:	248-470-8
Denominación química/Iupac:	isooctadecan-1-ol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ISOSTEARYL AVOCADATE
Número CAS:	90990-06-0
Número Einecs/Elincs:	292-767-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de aguacate, isooctadecil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL BEHENATE
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, isooctadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL BENZOATE
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, isooctadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE
Número CAS:	84625-60-5
Número Einecs/Elincs:	283-429-8
Denominación química/Iupac:	cloruro de 1-bencil-4,5-dihidro-1-(2-hidroxietil)-2-(15-metilhexadecil)-1H-imidazolio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE
Denominación química/Iupac:	butanodioico ácido, ésteres con dímero de isooctadecanol y glicerol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARYL ERUCATE
Número CAS:	97259-85-3
Número Einecs/Elincs:	306-449-1
Denominación química/Iupac:	(Z)-docos-13-enoato de 16-metilheptadecilo
Función:	emolientes

Denominación INCI:	ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/lupac:	1-isooctadecanaminio, N-etil-N,N-dimetil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/lupac:	1-isooctadecanaminio, N-etil-N,N-dimetil-, sulfato de etilo (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	68966-38-1
Número Eines/Elincs:	273-429-6
Denominación química/lupac:	4,5-dihidro-2-isoheptadecil-1H-imidazol-1-etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ISOSTEARYL ISONONANOATE
Denominación química/lupac:	ácido hexanoico, 3,5,5-trimetil-, isooctadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL ISOSTEARATE
Número CAS:	41669-30-1
Número Eines/Elincs:	255-485-3
Denominación química/lupac:	isooctadecanoato de isooctadecilo
Función:	aglutinantes/emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL LACTATE
Número CAS:	42131-28-2
Número Eines/Elincs:	255-674-0
Denominación química/lupac:	lactato de isooctadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL MYRISTATE
Número CAS:	72576-81-9
Denominación química/lupac:	ácido tetradecanoico, isooctadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL NEOPENTANOATE
Número CAS:	58958-60-4
Número Eines/Elincs:	261-521-9
Denominación química/lupac:	pivalato de isooctadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL OCTANOATE
Número CAS:	69247-83-2
Número Eines/Elincs:	273-935-7
Denominación química/lupac:	2-etilhexanoato de isooctadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL PALMITATE
Número CAS:	72576-80-8
Número Eines/Elincs:	276-719-0
Denominación química/lupac:	palmitato de isooctadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE
Número CAS:	93385-12-7
Denominación química/lupac:	ácido octadecanoico, 12-[(1-oxooctadecil)oxi]-, isooctadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOTRIDECYL ISONONANOATE
Número CAS:	59231-37-7
Número Eines/Elincs:	261-675-7
Denominación química/lupac:	3,5,5-trimetilhexanoato de isotridecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ISOTRIDECYL MYRISTATE
Número CAS:	88332-30-3
Denominación química/lupac:	ácido tetradecanoico, isotridecil éster
Función:	emolientes

## J

- Denominación INCI:** JASMINUM OFFICINALE  
**Número CAS:** 90045-94-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-960-1  
**Denominación química/IUPAC:** jazmín, *Jasminum officinale*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Jasminum officinale*, *Oleaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** JOJOBA ALCOHOL  
**Denominación química/IUPAC:** alcoholes, jojoba  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** JOJOBA ESTERS  
**Denominación química/IUPAC:** aceites, jojoba, producto con cera de jojoba hidrogenada  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** JOJOBA WAX  
**Número CAS:** 66625-78-3  
**Denominación química/IUPAC:** esterasa, cera de jojoba  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** JUGLANS NIGRA  
**Número CAS:** 96690-56-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 306-252-0  
**Denominación química/IUPAC:** nogal, *Juglans nigra*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Juglans nigra*, *Juglandaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** JUGLANS REGIA  
**Número CAS:** 84012-43-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 281-688-1  
**Denominación química/IUPAC:** nuez *Juglans regia*, extracto. Extracto y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Juglans regia*, *Juglandaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** JUGLANS REGIA  
**Número CAS:** 8024-09-7  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Juglans regia*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** JUNIPER TAR  
**Denominación DCI:** alquitrán de enebro rojo  
**Número CAS:** 8013-10-3  
**Denominación química/IUPAC:** aceites, enebro  
**Función:** agentes anticáncer
- Denominación INCI:** JUNIPERUS COMMUNIS  
**Número CAS:** 84603-69-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-268-3  
**Denominación química/IUPAC:** enebro, *Juniperus communis*, extracto Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Juniperus communis*, *Cupressaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** JUNIPERUS OXYCEDRUS  
**Número CAS:** 84603-69-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-268-3  
**Denominación química/IUPAC:** enebro, *Juniperus communis*, extracto Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Juniperus communis*, *Cupressaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

## K

Denominación INCI: KALANCHOE PINNATA  
Número CAS: 90046-05-2  
Número Einecs/Elincs: 289-972-7  
Denominación química/Iupac: *Kalanchoe pinnata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Kalanchoe pinnata*, *Crassulaceae*  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: KAOLIN  
Denominación DCI: caolín  
Denominación FE: *kaolinum*  
Número CAS: 1332-58-7  
Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, caolín (CI 77004)  
Función: absorbentes

Denominación INCI: KERATIN  
Número CAS: 68238-35-7  
Número Einecs/Elincs: 269-409-1  
Denominación química/Iupac: queratinas. Proteínas fibrosas naturales presentes en vertebrados. Contienen todos los aminoácidos comunes y se caracterizan por su elevado contenido en cistina  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: KERATIN AMINO ACIDS  
Denominación química/Iupac: queratinas, hidrolizadas  
Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: KOJIC ACID  
Número CAS: 501-30-4  
Número Einecs/Elincs: 207-922-4  
Denominación química/Iupac: 5-hidroxi-2-hidroximetil-4-pirona  
Función: aditivos

Denominación INCI: KRAMERIA TRIANDRA  
Número CAS: 84775-95-1  
Número Einecs/Elincs: 283-919-1  
Denominación química/Iupac: ratania, *Krameria triandra*, extracto Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Krameria triandra*, *Krameriaceae*  
Función: sustancias botánicas

## L

Denominación INCI: LAC  
Número CAS: 8049-98-7  
Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, leche de vaca  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: LAC  
Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, leche de vaca, en polvo  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI:	LACCAIC ACID
Denominación química/Iupac:	ácido 1,2-antracendicarboxílico, 3,5,6,8-tetrahidroxi-9,10-dioxo-7-[2-hidroxi-5-(2-acetamidoetil)fenil]-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LACTAMIDE MEA
Número CAS:	5422-34-4
Número Einescs/Elincs:	226-546-1
Denominación química/Iupac:	N-2-hidroxietil-lactamida
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	93507-51-8
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N,N,N-trimetil-3-[2-hidroxi-1-oxopropil]amino-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LACTIC ACID
Denominación DCI:	ácido láctico
Denominación FE:	<i>acidum lacticum</i>
Número CAS:	50-21-5
Número Einescs/Elincs:	200-018-0
Denominación química/Iupac:	ácido láctico
Función:	agentes tampón/humectantes
Denominación INCI:	LACTIS LIPIDA
Denominación química/Iupac:	lípidos, leche
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LACTIS PROTEINUM
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LACTIS PROTEINUM
Número CAS:	91082-88-1
Número Einescs/Elincs:	293-803-2
Denominación química/Iupac:	suero, proteínas. Producto obtenido como coproducto del concentrado de proteínas de suero por separación física del suero libre de proteínas
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LACTITOL
Número CAS:	585-86-4
Número Einescs/Elincs:	209-566-5
Denominación química/Iupac:	4-O- $\beta$ -D-galactopiranosil-D-glucitol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	LACTOCOCCUS FERMENT EXTRACT
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LACTOCOCCUS LYSATE
Denominación química/Iupac:	lactococos, lisato
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LACTOFERRIN
Denominación química/Iupac:	glucoproteínas, enlazantes de hierro, leche, lactoferrina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LACTOFLAVIN
Número CAS:	83-88-5
Número Einescs/Elincs:	201-507-1
Denominación química/Iupac:	riboflavina
Restricción:	IV/1
Función:	colorantes cosméticos
Denominación INCI:	LACTOGLOBULIN
Número CAS:	9045-23-2
Número Einescs/Elincs:	232-928-9
Denominación química/Iupac:	lactoglobulinas, $\beta$ -
Función:	agentes antiestáticos



Denominación INCI:	LACTOPEROXIDASE
Número CAS:	9003-99-0
Número Einecs/Elincs:	232-668-6
Denominación química/Iupac:	peroxidasa
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LACTOSE
Denominación DCI:	lactosa
Denominación FE:	<i>lactosum</i>
Número CAS:	63-42-3
Número Einecs/Elincs:	200-559-2
Denominación química/Iupac:	lactosa
Función:	humectantes
Denominación INCI:	LACTOYL METHYLSILANOL ELASTINATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LACTUCA SATIVA
Número CAS:	84776-66-9
Número Einecs/Elincs:	283-995-6
Denominación química/Iupac:	lechuga, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lactuca sativa</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LAMIUM ALBUM
Número CAS:	84012-23-7
Número Einecs/Elincs:	281-669-8
Denominación química/Iupac:	<i>Lamium album</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lamium album</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LANETH-10
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LANETH-15
Número CAS:	61791-20-6 84650-19-1
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LANETH-16
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANETH-20
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LANETH-25
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANETH-40
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LANETH-5
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	LANETH-50
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LANETH-60
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANETH-75
Número CAS:	61791-20-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LANETH-10 ACETATE
Número CAS:	65071-98-9
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada, acetato
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANETH-9 ACETATE
Número CAS:	65071-98-9
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada, acetato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LANETH-4 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANOLIN
Denominación FE:	<i>adeps lanae</i>
Número CAS:	8006-54-0
Número Einecs/Elincs:	232-348-6
Denominación química/Iupac:	lanolina. Sustancia grasa derivada de lana de oveja. Contiene una combinación compleja de ésteres y poliésteres, consistiendo principalmente en colesterol e isocolesterol ésteres de los ácidos grasos superiores
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANOLIN
Número CAS:	70321-63-0
	8038-43-5
Número Einecs/Elincs:	274-559-6
Denominación química/Iupac:	aceites, lanolina
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/disolventes
Denominación INCI:	LANOLIN ACID
Número CAS:	68424-43-1
Número Einecs/Elincs:	270-302-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANOLIN ALCOHOL
Denominación FE:	alcoholes <i>adipis lanae</i>
Número CAS:	8027-33-6
Número Einecs/Elincs:	232-430-1
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina. Combinación compleja de alcoholes orgánicos obtenida por la hidrólisis de lanolina
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LANOLINAMIDE DEA
Número CAS:	85408-88-4
Número Einecs/Elincs:	287-051-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, compuestos con dietanolamina
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LANOLIN CERA
Denominación FE:	<i>adeps solidus</i>
Número CAS:	68201-49-0
Número Einecs/Elincs:	269-220-4
Denominación química/Iupac:	lanolina, cera. Cera obtenida por fraccionamiento de lanolina anhidra
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes/formadores de películas

Denominación INCI:	LANOLIN LINOLEATE
Número CAS:	85049-81-6
Número EINECS/ELINCS:	285-254-2
Denominación química/IUPAC:	ácido (Z,Z)-9,12-octadecadienoico, lanolin alquil ésteres
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LANOLIN RICINOLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, 12-hidroxi-, lanolina alcohol éster
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LANOSTEROL
Número CAS:	79-63-0
Número EINECS/ELINCS:	201-214-9
Denominación química/IUPAC:	lanosterol
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LANTHANUM CHLORIDE
Número CAS:	10099-58-8
Número EINECS/ELINCS:	233-237-5
Denominación química/IUPAC:	cloruro de lantano, anhidro
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LAPYRIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de lapirio
Número CAS:	6272-74-8
Número EINECS/ELINCS:	228-464-1
Denominación química/IUPAC:	cloruro de lapirio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LARD GLYCERIDE
Número CAS:	61789-10-4
Número EINECS/ELINCS:	263-032-6
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono- de manteca de cerdo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LARD GLYCERIDES
Número CAS:	91744-46-6
Número EINECS/ELINCS:	294-609-0
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de manteca de cerdo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LARREA DIVARICATA
Número CAS:	91722-67-7
Número EINECS/ELINCS:	294-468-5
Denominación química/IUPAC:	<i>Larrea divaricata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LARREA MEXICANA
Número CAS:	84603-72-5
Número EINECS/ELINCS:	283-270-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Larrea mexicana</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LAURALKONIUM BROMIDE
Número CAS:	7281-04-1
Número EINECS/ELINCS:	230-698-4
Denominación química/IUPAC:	bromuro de bencildodecildimetilamonio
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes

Denominación INCI:	LAURALKONIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de benzododecinio
Número CAS:	139-07-1
Número EINECS/ELINCS:	205-351-5
Denominación química/IUPAC:	cloruro de benzododecinio
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	LAURAMIDE
Número CAS:	1120-16-7
Número EINECS/ELINCS:	214-298-7
Denominación química/IUPAC:	lauramida
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAURAMIDE DEA
Número CAS:	120-40-1
Número EINECS/ELINCS:	204-393-1
Denominación química/IUPAC:	N,N-bis(2-hidroxiethyl)dodecanamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAURAMIDE MEA
Número CAS:	142-78-9
Número EINECS/ELINCS:	205-560-1
Denominación química/IUPAC:	N-(2-hidroxiethyl)dodecanamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAURAMIDE MIPA
Número CAS:	142-54-1
Número EINECS/ELINCS:	205-541-8
Denominación química/IUPAC:	N-(2-hidroxiethyl)dodecanamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAURAMIDE/MYRISTAMIDE DEA
Número CAS:	97926-10-8
Número EINECS/ELINCS:	308-224-3
Denominación química/IUPAC:	amidas, C12-14, N,N-bis(hidroxiethyl)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAURAMIDOPROPYL ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	68259-01-8
Número EINECS/ELINCS:	269-504-8
Denominación química/IUPAC:	cloruro de (2-amino-2-oxoethyl)dimetil-3-[(1-oxododecil)amino]propilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	61792-31-2
Número EINECS/ELINCS:	263-218-7
Denominación química/IUPAC:	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]dodecanamida
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	4292-10-8
Número EINECS/ELINCS:	224-292-6
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de (carboximethyl)dimetil-3-[(1-oxododecil)amino]propilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	3179-80-4
Número EINECS/ELINCS:	221-661-3
Denominación química/IUPAC:	N-[3-(dimetilamino)propil]dodecanamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE
Número CAS:	67801-62-1
Número EINECS/ELINCS:	267-182-3
Denominación química/IUPAC:	ácido propiónico, compuesto con N-[3-(dimetilamino)propil]dodecanamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI: LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE  
 Denominación química/Iupac: 1-propanaminio, N-(2,3-dihidroxipropil)-N,N-dimetil-3-(1-oxododecilamino)-, cloruro  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: LAURAMINE  
 Número CAS: 124-22-1  
 Número Einecs/Elincs: 204-690-6  
 Denominación química/Iupac: dodecilamina  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: LAURAMINE OXIDE  
 Número CAS: 1643-20-5  
 Número Einecs/Elincs: 216-700-6  
 Denominación química/Iupac: óxido de dodecildimetilamina  
 Función: agentes antiestáticos/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: LAURAMINOPROPIONIC ACID  
 Número CAS: 1462-54-0  
 Número Einecs/Elincs: 215-968-1  
 Denominación química/Iupac: ácido 3-dodecilaminopropionico  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN  
 Denominación química/Iupac: dodecanaminio, N,N-dimetil-N-(3-(hidrolizados de proteínas de trigo)propil)-, cloruro  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: LAURETH-1  
 Número CAS: 4536-30-5  
 Número Einecs/Elincs: 224-886-5  
 Denominación química/Iupac: 2-(dodeciloxi)etanol  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-10  
 Número CAS: 9002-92-0  
 6540-99-4  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodil),  $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-11  
 Número CAS: 9002-92-0  
 Denominación química/Iupac: polidocanol  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-12  
 Número CAS: 3056-00-6  
 9002-92-0  
 Número Einecs/Elincs: 221-286-5  
 Denominación química/Iupac: 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaoxaooctatetracontan-1-ol  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-13  
 Número CAS: 9002-92-0  
 Denominación química/Iupac: polidocanol  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-14  
 Número CAS: 9002-92-0  
 Denominación química/Iupac: polidocanol  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-15  
 Número CAS: 9002-92-0  
 Denominación química/Iupac: polidocanol  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI:	LAURETH-16
Número CAS:	9002-92-0
Denominación química/Iupac:	polidocanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LAURETH-2
Número CAS:	3055-93-4
	9002-92-0
Número Einecs/Elincs:	221-279-7
Denominación química/Iupac:	2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-20
Número CAS:	9002-92-0
Denominación química/Iupac:	polidocanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-23
Número CAS:	9002-92-0
Denominación química/Iupac:	polidocanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-25
Número CAS:	9002-92-0
Denominación química/Iupac:	polidocanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-3
Número CAS:	3055-94-5
Número Einecs/Elincs:	221-280-2
Denominación química/Iupac:	2-[2-[2-(dodeciloxi)etoxi]etoxi]etanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-30
Número CAS:	9002-92-0
Denominación química/Iupac:	polidocanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-4
Número CAS:	5274-68-0
Número Einecs/Elincs:	226-097-1
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12-tetraoxatetracosan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-40
Número CAS:	9002-92-0
Denominación química/Iupac:	polidocanol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-5
Número CAS:	3055-95-6
Número Einecs/Elincs:	221-281-8
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15-pentaoxaheptacosan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-6
Número CAS:	3055-96-7
Número Einecs/Elincs:	221-282-3
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18-hexaoxatriacontan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-7
Número CAS:	3055-97-8
Número Einecs/Elincs:	221-283-9
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriacontanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURETH-8
Número CAS:	9002-92-0
	3055-98-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-9  
 Denominación DCI: polidocanol  
 Número CAS: 3055-99-0  
 9002-92-0  
 Número EINECS/Elincs: 221-284-4  
 Denominación química/Iupac: 3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonatriacontan-1-ol  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-2 ACETATE  
 Función: emolientes

Denominación INCI: LAURETH-2 BENZOATE  
 Función: emolientes

Denominación INCI: LAURETH-10 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-6 CITRATE  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-7 CITRATE  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-2 OCTANOATE  
 Función: emolientes

Denominación INCI: LAURETH-3 PHOSPHATE  
 Número CAS: 39464-66-9  
 25852-45-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodil),  $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: LAURETH-4 PHOSPHATE  
 Número CAS: 20297-05-6  
 243-716-0  
 Denominación química/Iupac: hidrogenofosfato de bis[3,6,9,12-tetraoxatetracosilo]  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-7 PHOSPHATE  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: LAURETH-8 PHOSPHATE  
 Número CAS: 39464-66-9  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodil),  $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI:	LAURETH-7 TARTRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAURIC ACID
Número CAS:	143-07-7
Número EINECS/ELINCS:	205-582-1
Denominación química/IUPAC:	ácido láurico, puro
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, C14-C16 y C18-insatdos, tri-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID
Número CAS:	64265-41-4
Denominación química/IUPAC:	dodecanamida, N-[2-(N-(2-carboxietil)-N-(2-(2-carboxietoxi)etil)aminoetil)]-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Número CAS:	68920-59-2
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAUROYL LYSINE
Número CAS:	52315-75-0
Número EINECS/ELINCS:	257-843-4
Denominación química/IUPAC:	N6-(1-oxododecil)-L-lisina
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	53171-04-3
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 2-hidroxi-N,N,N-trimetil-3-[(1-oxododecil)oxi]-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAUROYL SARCOSINE
Número CAS:	97-78-9
Número EINECS/ELINCS:	202-608-3
Denominación química/IUPAC:	N-lauroilsarcosina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURTRIMONIUM BROMIDE
Número CAS:	1119-94-4
Número EINECS/ELINCS:	214-290-3
Denominación química/IUPAC:	bromuro de dodeciltrimetilamonio
Restricción:	VI/1,44
Función:	agentes antiestáticos/conservantes
Denominación INCI:	LAURTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	112-00-5
Número EINECS/ELINCS:	203-927-0
Denominación química/IUPAC:	cloruro de dodeciltrimetilamonio
Restricción:	VI/1,44
Función:	conservantes
Denominación INCI:	LAURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE
Denominación química/IUPAC:	dodecanaminio, N,N,N-trimetil, sal con 2,4,5-triclorofenol
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURUS NOBILIS
Número CAS:	84603-73-6
Número EINECS/ELINCS:	283-272-5
Denominación química/IUPAC:	<i>Laurus nobilis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>
Función:	sustancias botánicas



Denominación INCI:	LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	LAURYL ALCOHOL
Número CAS:	112-53-8
Número EINECS/ELINCS:	203-982-0
Denominación química/IUPAC:	dodecan-1-ol
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE
Número CAS:	2372-82-9
Número EINECS/ELINCS:	219-145-8
Denominación química/IUPAC:	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE
Número CAS:	34395-72-7
Número EINECS/ELINCS:	251-993-4
Denominación química/IUPAC:	N-[3-(dodecilamino)propil]glicina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL BEHENATE
Número CAS:	42233-07-8
Denominación química/IUPAC:	ácido docosanoico, dodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAURYL BETAINE
Número CAS:	683-10-3
Número EINECS/ELINCS:	211-669-5
Denominación química/IUPAC:	(carboxilatometil)dodecildimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURYL COCOATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, coco, dodecil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE
Denominación DCI:	dodicina
Número CAS:	6843-97-6
Número EINECS/ELINCS:	229-930-7
Denominación química/IUPAC:	dodicina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 2-ciclohexen-1-octanoico, 5-carboxi-4-hexil-, sal con N,N-dimetildodecanamina (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	118441-80-8
Denominación química/IUPAC:	lamanequat I
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	LAURYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL GLYCOL
Número CAS:	1119-87-5
Número EINECS/ELINCS:	214-289-8
Denominación química/IUPAC:	dodecano-1,2-diol
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	136-99-2
Número EINECS/ELINCS:	205-271-0
Denominación química/IUPAC:	4,5-dihidro-2-undecil-1H-imidazol-1-etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL HYDROXYSULTAINE
Número CAS:	13197-76-7
Número EINECS/ELINCS:	236-164-7
Denominación química/IUPAC:	dodecil(2-hidroxi-3-sulfonatopropil)dimetilamonio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE
Denominación DCI:	bromuro de Laurilisoquinolinio
Número CAS:	93-23-2
Número EINECS/ELINCS:	202-230-9
Denominación química/IUPAC:	bromuro de 2-dodecilisoquinolinio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE
Denominación química/IUPAC:	isoquinolinio, 2-dodecil-, sal con 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona-1,1-dióxido
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL ISOSTEARATE
Número CAS:	93803-85-1
Número EINECS/ELINCS:	298-359-3
Denominación química/IUPAC:	isooctadecanoato de dodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAURYL LACTATE
Número CAS:	6283-92-7
Número EINECS/ELINCS:	228-504-8
Denominación química/IUPAC:	lactato de dodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAURYL METHACRYLATE
Número CAS:	142-90-5
Número EINECS/ELINCS:	205-570-6
Denominación química/IUPAC:	metacrilato de dodecilo
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LAURYL METHICONE COPOLYOL
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LAURYL MYRISTATE
Número CAS:	2040-64-4
Número EINECS/ELINCS:	218-039-9
Denominación química/IUPAC:	miristato de dodecilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LAURYL OLEATE
Número CAS:	36078-10-1
Número EINECS/ELINCS:	252-862-4
Denominación química/IUPAC:	oleato de dodecilo
Función:	emolientes

Denominación INCI:	LAURYL PALMITATE
Número CAS:	42232-29-1
Número EINECS/ELINCS:	255-725-7
Denominación química/IUPAC:	palmitato de dodecilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LAURYL PCA
Número CAS:	10054-21-4
Número EINECS/ELINCS:	233-182-7
Denominación química/IUPAC:	ácido 1-dodecil-5-oxopirrolidina-3-carboxílico
Función:	humectantes
Denominación INCI:	LAURYL PHOSPHATE
Número CAS:	12751-23-4
Número EINECS/ELINCS:	235-799-7
Denominación química/IUPAC:	ácido fosfórico, dodecil éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LAURYL POLYGLUCOSE
Número CAS:	110615-47-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAURYL POLYGLYCERYL-6 CETEARYL GLYCOL ETHER
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LAURYL PYRIDINIUM CHLORIDE
Número CAS:	104-74-5
Número EINECS/ELINCS:	203-232-2
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 1-dodecilpiridinio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAURYL PYRROLIDONE
Número CAS:	2687-96-9
Denominación química/IUPAC:	2-pirrolidona, 1-dodecil-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	LAURYL STEARATE
Número CAS:	5303-25-3
Número EINECS/ELINCS:	226-150-9
Denominación química/IUPAC:	estearato de dodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAURYL SULTAINE
Número CAS:	14933-08-5
Número EINECS/ELINCS:	239-002-3
Denominación química/IUPAC:	dodecildimetil(3-sulfonatopropil)amonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA
Número CAS:	90063-37-9
Número EINECS/ELINCS:	289-995-2
Denominación química/IUPAC:	espliego, <i>Lavandula angustifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LAVANDULA HYBRIDA
Número CAS:	91722-69-9
Número EINECS/ELINCS:	294-470-6
Denominación química/IUPAC:	espliego, <i>Lavandula hybrida</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LAWSONE
Número CAS:	83-72-7
Número EINECS/ELINCS:	201-496-3
Denominación química/IUPAC:	2-hidroxi-1,4-naftoquinona (CI 75480)
Función:	tintes capilares

- Denominación INCI:** LAWSONIA INERMIS  
**Número CAS:** 84988-66-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-854-1  
**Denominación química/IUPAC:** *Lawsonia inermis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lawsonia inermis*, *Lythraceae*  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** LEAD ACETATE  
**Número CAS:** 301-04-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 206-104-4  
**Denominación química/IUPAC:** di(acetato) de plomo  
**Restricción:** III/1,55  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** LECITHIN  
**Número CAS:** 8002-43-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-307-2  
**Denominación química/IUPAC:** lecitinas. Combinación compleja de diglicéridos de ácidos grasos unidos al éster de colina del ácido fosfórico  
**Función:** agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** LECITHINAMIDE DEA  
**Número CAS:** 91053-51-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 293-317-0  
**Denominación química/IUPAC:** lecitinas, productos de reacción con dietanolamina  
**Función:** agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** LEDUM GROENLANDICUM  
**Número CAS:** 90063-39-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-997-3  
**Denominación química/IUPAC:** *Ledum palustre*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ledum palustre*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** LEDUM PALUSTRE  
**Número CAS:** 90063-39-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-997-3  
**Denominación química/IUPAC:** *Ledum palustre*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ledum palustre*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** LENS ESCULENTA  
**Número CAS:** 90063-40-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-998-9  
**Denominación química/IUPAC:** lenteja, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ervum lens*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** LESQUERELLA FENDLERI  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Lesquerella fendleri*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** LEUCINE  
**Denominación DCI:** leucina  
**Número CAS:** 61-90-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 200-522-0  
**Denominación química/IUPAC:** L-leucina  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** LEUCINE  
**Número CAS:** 328-38-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 206-327-7  
**Denominación química/IUPAC:** D-leucina  
**Función:** agentes antiestáticos

Denominación INCI:	LEUCINE
Denominación FE:	leucinum
Número CAS:	328-39-2
Número Einecs/Elincs:	206-328-2
Denominación química/Iupac:	DL-leucina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LEVISTICUM OFFICINALE
Número CAS:	84837-06-9
Número Einecs/Elincs:	284-292-7
Denominación química/Iupac:	<i>Levisticum officinale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LEVULINIC ACID
Denominación DCI:	ácido levulínico
Número CAS:	123-76-2
Número Einecs/Elincs:	204-649-2
Denominación química/Iupac:	ácido 4-oxovalérico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LILIUM CANDIDUM
Número CAS:	84776-67-0
Número Einecs/Elincs:	283-996-1
Denominación química/Iupac:	lirio, <i>Lilium candidum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lilium candidum</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LIMNANTHES ALBA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Limnanthes alba</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LINALOOL
Número CAS:	78-70-6
Número Einecs/Elincs:	201-134-4
Denominación química/Iupac:	linalol
Función:	agentes desodorantes/aditivos
Denominación INCI:	LINALYL ACETATE
Número CAS:	115-95-7
Número Einecs/Elincs:	204-116-4
Denominación química/Iupac:	acetato de linalilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	LINOLEAMIDE
Número CAS:	3999-01-7
Número Einecs/Elincs:	223-644-6
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dien-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LINOLEAMIDE DEA
Número CAS:	56863-02-6
Número Einecs/Elincs:	260-410-2
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z)-N,N-bis(2-hidroxiethyl)octadeca-9,12-dien-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LINOLEAMIDE MEA
Número CAS:	68171-52-8
Número Einecs/Elincs:	269-029-6
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z)-N-(2-hidroxiethyl)octadeca-9,12-dien-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	LINOLEAMIDE MIPA
Número CAS:	71685-98-8
Número Einecs/Elincs:	275-840-6
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de 2-aminopropilo
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	bencenmetanamino, N,N-dimetil-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienil)amino]propil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	81613-56-1
Denominación química/Iupac:	9,12-octadecadienamida, N-(3-dimetilaminopropil)-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE
Número CAS:	125804-10-6
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Denominación química/Iupac:	9,12-octadecadienamida, N-(3-dimetilaminopropil)-, 2-hidroxipropanoato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFÁTE
Número CAS:	99542-23-1
Denominación química/Iupac:	1-propanamino, N-etil-N,N-dimetil-3-[1-oxo-9,12-octadecadienilamino]-, sulfato de etilo (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	1-propanamino, 2,3-dihidroxi-N,N-dimetil-N-[3-(1-oxo-9,12-octadecadienilamino)propil]-, 3-fosfato triéster, tricloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LINOLEIC ACID
Número CAS:	60-33-3 (CIS)
Número EINECS/Elincs:	200-470-9 (CIS)
Denominación química/Iupac:	ácido linoleico, puro
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LINOLENIC ACID
Número CAS:	463-40-1 (CIS)
Número EINECS/Elincs:	207-334-8 (CIS)
Denominación química/Iupac:	ácido linolenico, bruto
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	LINOLEYL LACTATE
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, 9,12-octadecadienil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LINSEED ACID
Número CAS:	68424-45-3
Número EINECS/Elincs:	270-304-8
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de linaza
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	LINUM USITATISSIMUM
Denominación FE:	lini semen
Número CAS:	8001-26-1
Número EINECS/Elincs:	232-278-6
Denominación química/Iupac:	aceite de linaza. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, linolénico y oleico <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	LINUM USITATISSIMUM
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Linum usitatissimum</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** LIPPIA CITRIODORA  
**Número CAS:** 85116-63-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 285-515-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Aloysia triphylla*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Aloysia triphylla*, *Verbenaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** LITHIUM HYDROXIDE  
**Denominación DCI:** hidróxido de litio  
**Número CAS:** 1310-65-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 215-183-4  
**Denominación química/IUPAC:** hidróxido de litio  
**Función:** agentes tampón
- Denominación INCI:** LITHIUM MAGNESIUM SILICATE  
**Número CAS:** 37220-90-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 253-408-8  
**Denominación química/IUPAC:** ácido silícico, sal de litio y magnesio  
**Función:** aglutinantes
- Denominación INCI:** LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE  
**Número CAS:** 53320-86-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 258-476-2  
**Denominación química/IUPAC:** ácido silícico, sal de litio, magnesio y sodio  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** LITHIUM STEARATE  
**Número CAS:** 4485-12-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 224-772-5  
**Denominación química/IUPAC:** estearato de litio, puro  
**Función:** opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** LITHIUM SULFIDE  
**Número CAS:** 12136-58-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 235-228-1  
**Denominación química/IUPAC:** sulfuro de litio, anhidro  
**Restricción:** III/1,23  
**Función:** agentes de depilación
- Denominación INCI:** LITHOSPERMUM OFFICINALE  
**Número CAS:** 90063-58-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-017-1  
**Denominación química/IUPAC:** *Lithospermum officinale*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lithospermum officinale*, *Boraginaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** LIVER HYDROLYSATE  
**Número CAS:** 91079-94-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 293-485-5  
**Denominación química/IUPAC:** hidrolizados de proteínas, hígado. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de hígado compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** LONICERA CAPRIFOLIUM  
**Número CAS:** 84603-62-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-263-6  
**Denominación química/IUPAC:** madre selva, *Lonicera caprifolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lonicera caprifolium*, *Caprifoliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	LOTUS CORNICULATUS
Número CAS:	84696-24-2
Número EINECS/ELINCS:	283-643-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Lotus corniculatus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LUFFA CYLINDRICA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Luffa cylindrica</i>
Función:	abrasivos
Denominación INCI:	LUPINUS ALBUS
Número CAS:	84082-55-3
Número EINECS/ELINCS:	282-001-8
Denominación química/IUPAC:	altramuz, <i>L. albus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lupinus albus</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LUPINUS LUTEUS
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lupinus luteus</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LYCOPSIS ARVENSIS
Número CAS:	90320-53-9
Número EINECS/ELINCS:	291-080-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Anchusa officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	LYSINE
Denominación DCI:	lisina
Número CAS:	56-87-1
Número EINECS/ELINCS:	200-294-2
Denominación química/IUPAC:	L-lisina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LYSINE
Número CAS:	70-54-2
Número EINECS/ELINCS:	200-740-6
Denominación química/IUPAC:	DL-lisina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	LYSINE ASPARTATE
Número CAS:	21087-03-6
Número EINECS/ELINCS:	244-208-1
Denominación química/IUPAC:	ácido DL-aspártico, compuesto con L-lisina (1:1)
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LYSINE ASPARTATE
Número CAS:	27348-32-9
Número EINECS/ELINCS:	248-423-1
Denominación química/IUPAC:	ácido L-aspártico, compuesto con L-lisina (1:1)
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE
Número CAS:	79458-68-7
Número EINECS/ELINCS:	279-164-2
Denominación química/IUPAC:	DL-lisina, compuesto con S-(carboximetil)-L-cisteína (1:1)
Función:	aditivos biológicos



- Denominación INCI: LYSINE HYDROCHLORIDE  
 Denominación DCI: lisina, clorhidrato  
 Número CAS: 657-27-2  
 Número EINECS/ELINCS: 211-519-9  
 Denominación química/IUPAC: lisina, clorhidrato  
 Función: antioxidantes/agentes reductores
- Denominación INCI: LYSINE LAUROYL METHIONATE  
 Denominación química/IUPAC: metionina, N-(1-oxododecil)-, sal con lisina  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: LYSINE PCA  
 Número CAS: 85153-23-7  
 Número EINECS/ELINCS: 285-802-0  
 Denominación química/IUPAC: 5-oxo-DL-prolina, compuesto con L-lisina (1:1)  
 Función: agentes antiestáticos/humectantes
- Denominación INCI: LYSINE PCA  
 Número CAS: 97635-56-8  
 Número EINECS/ELINCS: 307-418-5  
 Denominación química/IUPAC: 5-oxo-DL-prolina, compuesto con DL-lisina (1:1)  
 Función: agentes antiestáticos/humectantes
- Denominación INCI: LYSINE PCA  
 Número CAS: 97635-57-9  
 Número EINECS/ELINCS: 307-419-0  
 Denominación química/IUPAC: 5-oxo-L-prolina, compuesto con DL-lisina (1:1)  
 Función: agentes antiestáticos/humectantes
- Denominación INCI: LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE  
 Denominación química/IUPAC: lisina, mono-4-tiazolidincarboxilato  
 Función: tensoactivos
- Denominación INCI: LYSOLECITHIN  
 Número CAS: 85711-58-6  
 Número EINECS/ELINCS: 288-318-8  
 Denominación química/IUPAC: lecitinas, hidrolizadas  
 Función: agentes emulsificantes
- Denominación INCI: LYTHRUM SALICARIA  
 Número CAS: 84603-74-7  
 Número EINECS/ELINCS: 283-273-0  
 Denominación química/IUPAC: *Lythrum salicaria*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lythrum salicaria*, *Lythraceae*  
 Función: sustancias botánicas

## M

- Denominación INCI: MACADAMIA TERNIFOLIA  
 Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Macadamia ternifolia*  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: MACADAMIA TERNIFOLIA  
 Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Macadamia ternifolia*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	MACROCYSTIS PYRIFERA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Macrocystis pyrifera</i>
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MAGNESIUM ACETYLMETHIONATE
Número CAS:	105883-49-6
Número Einecs/Elincs:	275-482-0
Denominación química/Iupac:	N-acetil-DL-metionato de magnesio (2:1)
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE
Número CAS:	11097-59-9
Número Einecs/Elincs:	234-319-3
Denominación química/Iupac:	[carbonato(2-)]hexadecahidroxibis(aluminio)hexamagnesio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE
Número CAS:	1327-43-1
Número Einecs/Elincs:	215-478-8
Denominación química/Iupac:	ácido silícico, sal de aluminio y magnesio
Función:	absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MAGNESIUM ASCORBATE
Número CAS:	15431-40-0
Número Einecs/Elincs:	239-442-6
Denominación química/Iupac:	di-L-ascorbato de magnesio
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE
Número CAS:	18962-61-3
Denominación química/Iupac:	ácido ascórbico, monoéster con ácido fosfórico, sal de magnesio (2:3)
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MAGNESIUM ASPARTATE
Número CAS:	2068-80-6
Número Einecs/Elincs:	18962-61-3
Denominación química/Iupac:	dihidrogenodi-L-aspartato de magnesio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MAGNESIUM BENZOATE
Número CAS:	553-70-8
Número Einecs/Elincs:	209-045-2
Denominación química/Iupac:	dibenzoato de magnesio
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MAGNESIUM BROMIDE
Número CAS:	7789-48-2
Número Einecs/Elincs:	232-170-9
Denominación química/Iupac:	bromuro de magnesio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM CARBONATE
Denominación DCI:	carbonato de magnesio
Número CAS:	546-93-0
Número Einecs/Elincs:	208-915-9
Denominación química/Iupac:	carbonato de magnesio (CI 77713)
Función:	absorbentes/opacificantes
Denominación INCI:	MAGNESIUM CARBONATE HYDROXIDE
Número CAS:	12125-28-9
Número Einecs/Elincs:	235-192-7
Denominación química/Iupac:	hidróxido carbonato de magnesio
Función:	agentes tampón/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	MAGNESIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de magnesio
Denominación FE:	<i>magnesii chloridum</i>
Número CAS:	7786-30-3
Número Einecs/Elincs:	232-094-6
Denominación química/Iupac:	cloruro de magnesio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM COCOATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, sal de magnesio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM COCO-SULFATE
Denominación química/Iupac:	alcoholes, coco, sulfatados, sal de magnesio (2:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM FLUORIDE
Número CAS:	7783-40-6
Número Einecs/Elincs:	231-995-1
Denominación química/Iupac:	fluoruro de magnesio
Restricción:	III/1,56
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	MAGNESIUM FLUROSILICATE
Número CAS:	16949-65-8
Número Einecs/Elincs:	241-022-2
Denominación química/Iupac:	hexafluorosilicato de magnesio
Restricción:	III/1,43
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	MAGNESIUM GLUCONATE
Denominación DCI:	gluconato de magnesio
Número CAS:	3632-91-5
Número Einecs/Elincs:	222-848-2
Denominación química/Iupac:	digluconato de magnesio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM HYDROXIDE
Denominación DCI:	magnesia
Denominación FE:	<i>magnesii hydroxidum</i>
Número CAS:	1309-42-8
Número Einecs/Elincs:	215-170-3
Denominación química/Iupac:	hidróxido de magnesio
Función:	absorbentes/agentes tampón
Denominación INCI:	MAGNESIUM LANOLATE
Número CAS:	85005-40-9
Número Einecs/Elincs:	284-973-9
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, sales de magnesio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM LAURETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE
Función:	tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE  
 Denominación química/Iupac: ácido propanosulfónico, 2-hidroxi-3-dodeciloxi-, sal de magnesio (2:1)  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM LAURYL SULFATE  
 Número CAS: 3097-08-3  
 Número EINECS/ELINCS: 221-450-6  
 Denominación química/Iupac: hidrogenosulfato de decilo, sal de magnesio  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM MYRETH SULFATE  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM MYRISTATE  
 Número CAS: 4086-70-8  
 Número EINECS/ELINCS: 223-817-6  
 Denominación química/Iupac: miristato de magnesio  
 Función: opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: MAGNESIUM NITRATE  
 Número CAS: 10377-60-3  
 Número EINECS/ELINCS: 233-826-7  
 Denominación química/Iupac: nitrato de magnesio  
 Función: aditivos

Denominación INCI: MAGNESIUM OLETH SULFATE  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM OXIDE  
 Número CAS: 1309-48-4  
 Número EINECS/ELINCS: 215-171-9  
 Denominación química/Iupac: óxido de magnesio (CI 77711)  
 Función: absorbentes/agentes tampón/opacificantes

Denominación INCI: MAGNESIUM PALMITATE  
 Número CAS: 2601-98-1  
 Número EINECS/ELINCS: 220-010-0  
 Denominación química/Iupac: dipalmitato de magnesio  
 Función: opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: MAGNESIUM PCA  
 Número CAS: 5819-47-6  
 Número EINECS/ELINCS: 227-392-8  
 Denominación química/Iupac: 2-oxopirrolidina-5-carboxilato de magnesio  
 Función: humectantes

Denominación INCI: MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM PEROXIDE  
 Número CAS: 14452-57-4  
 1335-26-8  
 Número EINECS/ELINCS: 238-438-1/215-627-7  
 Denominación química/Iupac: dióxido de magnesio/peróxido de magnesio  
 Función: agentes oxidantes

Denominación INCI: MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE  
 Denominación química/Iupac: silicato(2-), hexafluoro-, sal de magnesio potasio  
 Función: abrasivos

Denominación INCI: MAGNESIUM PROPIONATE  
 Número CAS: 557-27-7  
 Número EINECS/ELINCS: 209-166-0  
 Denominación química/Iupac: dipropionato de magnesio  
 Restricción: VI/1,2  
 Función: conservantes

Denominación INCI: MAGNESIUM SALICYLATE  
 Número CAS: 18917-89-0  
 Número EINECS/ELINCS: 242-669-3  
 Denominación química/IUPAC: disalicilato de magnesio  
 Restricción: VI/1,3  
 Función: conservantes

Denominación INCI: MAGNESIUM SILICATE  
 Número CAS: 1343-88-0  
 Número EINECS/ELINCS: 215-681-1  
 Denominación química/IUPAC: ácido silícico, sal de magnesio  
 Función: absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE  
 Denominación química/IUPAC: silicato(2-), hexafluoro-, sal de magnesio sodio  
 Función: abrasivos

Denominación INCI: MAGNESIUM STEARATE  
 Denominación DCI: estearato de magnesio  
 Denominación FE: *magnesi stearas*  
 Número CAS: 557-04-0  
 Número EINECS/ELINCS: 209-150-3  
 Denominación química/IUPAC: diestearato de magnesio, puro  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: MAGNESIUM SULFATE  
 Denominación DCI: sulfato de magnesio  
 Denominación FE: *magnesi sulfas*  
 Número CAS: 7487-88-9  
 Número EINECS/ELINCS: 231-298-2  
 Denominación química/IUPAC: sulfato de magnesio  
 Función: agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: MAGNESIUM SULFIDE  
 Número CAS: 12032-36-9  
 Número EINECS/ELINCS: 234-771-1  
 Denominación química/IUPAC: sulfuro de magnesio  
 Restricción: III/1,23  
 Función: agentes de depilación

Denominación INCI: MAGNESIUM TALLOWATE  
 Número CAS: 68953-41-3  
 Número EINECS/ELINCS: 273-205-8  
 Denominación química/IUPAC: ácidos grasos, sebo, sales de magnesio  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: MAGNESIUM THIOGLYCOLATE  
 Número CAS: 63592-16-5  
 Número EINECS/ELINCS: 264-358-1  
 Denominación química/IUPAC: bis(mercaptoacetato-O,S)magnesio  
 Función: agentes reductores/agentes de depilación

Denominación INCI: MAGNESIUM TRISILICATE  
 Denominación FE: *magnesi trisilicas*  
 Número CAS: 14987-04-3  
 Número EINECS/ELINCS: 239-076-7  
 Denominación química/IUPAC: octaóxido de dimagnesio y trisilicio  
 Función: abrasivos/absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: MAGNOLIA ACUMINATA  
 Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Magnolia acuminata*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	MAGNOLIA BIONDII
Número CAS:	85085-47-8
Número EINECS/ELINCS:	285-376-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Magnolia grandiflora</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Magnoliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MALEATED SOYBEAN OIL
Número CAS:	68648-66-8
Número EINECS/ELINCS:	272-000-0
Denominación química/IUPAC:	aceite de haba de soja, tratado con ácido maleico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MALEIC ACID
Denominación FE:	<i>acidum maleicum</i>
Número CAS:	110-16-7
Número EINECS/ELINCS:	203-742-5
Denominación química/IUPAC:	ácido maleico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	MALIC ACID
Número CAS:	97-67-6
Número EINECS/ELINCS:	202-601-5
Denominación química/IUPAC:	ácido L-malico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	MALPIGHIA PUNICIFOLIA
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, <i>malpighia punicifolia</i> , acerola
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MALT EXTRACT
Número CAS:	8002-48-0
Número EINECS/ELINCS:	232-310-9
Denominación química/IUPAC:	malta, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos destilados, residuos, etc. obtenidos a partir de <i>Hordeum, gramineae</i>
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MALTITOL
Número CAS:	585-88-6
Número EINECS/ELINCS:	209-567-0
Denominación química/IUPAC:	4-O- $\alpha$ -D-glucopiranosil-D-glucitol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	MALTODEXTRIN
Número CAS:	9050-36-6
Número EINECS/ELINCS:	232-940-4
Denominación química/IUPAC:	maltodextrina
Función:	absorbentes/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	MALTOSE
Número CAS:	69-79-4
Número EINECS/ELINCS:	200-716-5
Denominación química/IUPAC:	maltosa, pura
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MALVA SYLVESTRIS
Número CAS:	84082-57-5
Número EINECS/ELINCS:	282-003-9
Denominación química/IUPAC:	malva, <i>Malva sylvestris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	m-AMINOPHENOL
Número CAS:	591-27-5
Número EINECS/ELINCS:	209-711-2
Denominación química/IUPAC:	3-aminofenol (CI 76545)
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	m-AMINOPHENOL HCl
Número CAS:	51-81-0
Número EINECS/ELINCS:	200-125-2
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 3-hidroxianilino (CI 76545)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	m-AMINOPHENOL SULFATE
Número CAS:	68239-81-6
Número EINECS/ELINCS:	269-475-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de bis[(3-hidroxifenil)amonio] (CI 76545)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	MAMMARY HYDROLYSATE
Número CAS:	84082-71-3
Número EINECS/ELINCS:	282-017-5
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, glándula mamaria. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de la glándula mamaria compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MAMMARY EXTRACT
Número CAS:	85883-82-5
Número EINECS/ELINCS:	288-732-9
Denominación química/IUPAC:	glándula mamaria, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de la glándula mamaria de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MANDELIC ACID
Denominación DCI:	ácido mandélico
Número CAS:	90-64-2
Número EINECS/ELINCS:	202-007-6
Denominación química/IUPAC:	ácido mandélico
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	MANDRAGORA OFFICINARUM
Número CAS:	90063-85-7
Número EINECS/ELINCS:	290-044-9
Denominación química/IUPAC:	mandrágora, <i>Mandragora officinarum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mandragora officinarum</i> , <i>Solanaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MANGANESE ACETYLMETHIONATE
Número CAS:	105883-50-9
Denominación química/IUPAC:	manganeso, bis(N-acetil-L-metioninato-O,O)-
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MANGANESE ASPARTATE
Número CAS:	16351-10-3
Denominación química/IUPAC:	ácido L-aspartico, sal de manganeso
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MANGANESE CHLORIDE
Número CAS:	7773-01-5
Número EINECS/ELINCS:	231-869-6
Denominación química/IUPAC:	dicloruro de manganeso
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MANGANESE GLUCONATE
Número CAS:	6485-39-8
Número EINECS/ELINCS:	229-350-4
Denominación química/IUPAC:	bis(D-gluconato-O1,O2)manganeso
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MANGANESE PCA
Denominación química/IUPAC:	L-prolina, 5-oxo-, sal de manganeso
Función:	humectantes

- Denominación INCI: MANGIFERA INDICA  
 Número CAS: 90063-86-8  
 Número Einecs/Elincs: 290-045-4  
 Denominación química/Iupac: mango, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Mangifera indica*, *Anacardiaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: MANGIFERA INDICA  
 Denominación química/Iupac: Extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Mangifera indica*  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: MANNITAN LAURATE  
 Número CAS: 1341-12-4  
 Número Einecs/Elincs: 215-674-3  
 Denominación química/Iupac: monolaurato de manitan  
 Función: agentes emulsificantes
- Denominación INCI: MANNITAN OLEATE  
 Denominación química/Iupac: manitano, Z-9-octadecenoato  
 Función: tensoactivos/agentes emulsificantes
- Denominación INCI: MANNITOL  
 Denominación DCI: manitol  
 Denominación FE: *mannitolum*  
 Número CAS: 69-65-8  
 Número Einecs/Elincs: 200-711-8  
 Denominación química/Iupac: D-manitol  
 Función: aglutinantes/humectantes
- Denominación INCI: MARANTA ARUNDINACEA  
 Denominación química/Iupac: Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Maranta arundinacea*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: MARIS LIMUS  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: MARIS SAL  
 Número Einecs/Elincs: 310-127-6  
 Denominación química/Iupac: sustancias naturales, sal marina  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: MARROW EXTRACT  
 Denominación química/Iupac: extracto de médula  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: MARRUBIUM VULGARE  
 Número CAS: 84696-20-8  
 Número Einecs/Elincs: 283-638-4  
 Denominación química/Iupac: marrubio, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Marrubium vulgare*, *Labiatae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: MARS DENIA CONDURANGO  
 Número CAS: 84787-66-6  
 Número Einecs/Elincs: 284-108-5  
 Denominación química/Iupac: condurango, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Marsdenia condurango*, *Asclepiadaceae*  
 Función: sustancias botánicas



Denominación INCI:	m-CRESOL
Número CAS:	108-39-4
Número EINECS/ELINCS:	203-577-9
Denominación química/IUPAC:	m-cresol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	MDM HYDANTOIN
Número CAS:	116-25-6
Número EINECS/ELINCS:	204-132-1
Denominación química/IUPAC:	1-hidroximetil-5,5-dimetilhidantoína
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	MEA-BENZOATE
Número CAS:	4337-66-0
Número EINECS/ELINCS:	224-387-2
Denominación química/IUPAC:	ácido benzoico, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MEA-BORATE
Número CAS:	10377-81-8
Número EINECS/ELINCS:	233-829-3
Denominación química/IUPAC:	2-aminoetanol, monoéster con ácido bórico
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MEA-DICETEARYL PHOSPHATE
Denominación química/IUPAC:	ácido fosfórico, bis(C16-C18-alkil) ésteres, sal de 2-aminoetanol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MEA-HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MEA-HYDROLYZED SILK
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, seda, producto con 2-aminoetanol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MEA-IODINE
Número CAS:	94349-34-5
Número EINECS/ELINCS:	305-151-9
Denominación química/IUPAC:	2-aminoetanol, compuesto con yodo
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	MEA-LAURETH-6 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEA-LAURETH SULFATE
Número CAS:	68184-04-3
Denominación química/IUPAC:	etanol, 2-amino-, compuesto con $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiol) (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MEA-LAURYL SULFATE
Número CAS:	4722-98-9
Número EINECS/ELINCS:	225-214-3
Denominación química/IUPAC:	sulfato de (2-hidroxietil)amonio y decilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MEA o-PHENYLPHENATE
Número CAS:	84145-04-0
Número EINECS/ELINCS:	282-227-7
Denominación química/IUPAC:	[1,1'-bifenil]-2-ol, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)
Restricción:	VI/1,7
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MEA-PPG-8-STEARETH-7 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	MEA-SALICYLATE
Número CAS:	59866-70-5
Número EINECS/ELINCS:	261-963-2
Denominación química/IUPAC:	ácido salicílico, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)
Restricción:	VI/1,3
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MEA-UNDECYLENATE
Número CAS:	56532-40-2
Número EINECS/ELINCS:	260-247-7
Denominación química/IUPAC:	ácido undec-10-enoico, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)
Restricción:	VI/1,18
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MEDICAGO SATIVA
Número CAS:	84082-36-0
Número EINECS/ELINCS:	281-984-0
Denominación química/IUPAC:	alfalfa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Medicago sativa</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MEK
Número CAS:	78-93-3
Número EINECS/ELINCS:	201-159-0
Denominación química/IUPAC:	butanona
Función:	disolventes
Denominación INCI:	MEL
Número CAS:	8028-66-8
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, miel
Función:	emolientes/humectantes
Denominación INCI:	MEL
Número CAS:	91052-92-5
Número EINECS/ELINCS:	8026-66-8
Denominación química/IUPAC:	293-255-4
Función:	miel, extracto aditivos biológicos
Denominación INCI:	MELALEUCA ALTERNIFOLIA
Número CAS:	85085-48-9
Número EINECS/ELINCS:	285-377-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i>
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN
Número CAS:	9003-08-1
Denominación química/IUPAC:	1,3,5-triazina-2,4,6-triamina, polímero con formaldehído
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	MELANIN
Número CAS:	8049-97-6
Número EINECS/ELINCS:	232-473-6
Denominación química/IUPAC:	melaninas
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MELIA AZADIRACHTA
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MELILOTUS OFFICINALIS
Número CAS:	84082-81-5
Número EINECS/ELINCS:	282-028-5
Denominación química/IUPAC:	trébol dulce, <i>Melilotus officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	MELISSA OFFICINALIS
Número CAS:	84082-61-1
Número EINECS/ELINCS:	282-007-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Melissa officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MELLISIC ACID
Denominación química/IUPAC:	ácido hentriacontanoico
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MENADIONE
Denominación DCI:	menadiona
Número CAS:	58-27-5
Número EINECS/ELINCS:	200-372-6
Denominación química/IUPAC:	menadiona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MENTHA ARVENSIS
Número CAS:	90063-97-1
Número EINECS/ELINCS:	290-058-5
Denominación química/IUPAC:	<i>Mentha arvensis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MENTHA PIPERITA
Número CAS:	84082-70-2
Número EINECS/ELINCS:	282-015-4
Denominación química/IUPAC:	<i>mentha piperita</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MENTHA PULEGIUM
Número CAS:	90064-00-9
Número EINECS/ELINCS:	290-061-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Mentha pulegium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha pulegium</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MENTHA VIRIDIS
Número CAS:	84696-51-5
Número EINECS/ELINCS:	283-656-2
Denominación química/IUPAC:	hierbabuena, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha spicata</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MENTHOL
Denominación FE:	<i>mentholum</i>
Número CAS:	89-78-1
	1490-04-6
	2116-51-5
Número EINECS/ELINCS:	201-939-0/216-074-4/218-690-9
Denominación química/IUPAC:	mentol/DL-mentol/L-mentol
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	MENTHOXYPROPANEDIOL
Número CAS:	87061-04-9
Número EINECS/ELINCS:	289-296-2
Denominación química/IUPAC:	3-[[5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexil]oxi]propano-1,2-diol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MENTHYL ACETATE
Número CAS:	89-48-5
Número EINECS/ELINCS:	201-911-8
Denominación química/IUPAC:	acetato de mentilo
Función:	aditivos

Denominación INCI:	MENTHYL ANTHRANILATE
Número CAS:	134-09-8
Número Einecs/Elincs:	205-129-8
Denominación química/Iupac:	antranilato de mentilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	MENTHYL LACTATE
Número CAS:	59259-38-0
Número Einecs/Elincs:	261-678-3
Denominación química/Iupac:	lactato de [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MENTHYL PCA
Número CAS:	64519-44-4
	68127-22-0
Número Einecs/Elincs:	264-935-8/268-568-4
Denominación química/Iupac:	5-oxo-L-prolinato de [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-isopropil-5-metilciclohexilo/5-oxo-D-prolinato de [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-isopropil-5-metilciclohexilo
Función:	humectantes
Denominación INCI:	MENTHYL SALICYLATE
Número CAS:	89-46-3
Número Einecs/Elincs:	201-909-7
Denominación química/Iupac:	salicilato de mentilo
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	MENYANTHES TRIFOLIATA
Número CAS:	84082-63-3
Número Einecs/Elincs:	282-009-1
Denominación química/Iupac:	<i>Menyanthes trifoliata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos etc., obtenidos a partir de <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Menyanthaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MERCAPTOPROPIONIC ACID
Número CAS:	107-96-0
Número Einecs/Elincs:	203-537-0
Denominación química/Iupac:	ácido 3-mercaptopropiónico
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	MERCURIALIS ANNUA
Número CAS:	90064-02-1
Número Einecs/Elincs:	290-062-7
Denominación química/Iupac:	<i>Mercurialis annua</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mercurialis annua</i> , <i>Euphorbiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MERCURIALIS PERENNIS
Número CAS:	90064-03-2
Número Einecs/Elincs:	290-063-2
Denominación química/Iupac:	<i>Mercurialis perennis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MEROXAPOL 105
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 108
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 171
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	MEROXAPOL 172
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 174
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 178
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 251
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 252
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 254
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 255
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 258
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 311
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 312
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MEROXAPOL 314
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxamero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	METAPHOSPHORIC ACID
Número CAS:	37267-86-0
Número Eines/Elincs:	253-433-4
Denominación química/Iupac:	ácido metafosfórico
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATES COPOLYMER
Número CAS:	87435-35-6
Denominación química/Iupac:	amersette
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas

Denominación INCI:	METHENAMINE
Denominación DCI:	metenamina
Número CAS:	100-97-0
Número Eines/Elincs:	202-905-8
Denominación química/Iupac:	metenamina
Restricción:	VI/1,30
Función:	conservantes
Denominación INCI:	METHENAMMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo[3.3.1.1(3,7)-]decano, 1-metil-cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHICONE
Número CAS:	9004-73-3
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metilsileno)]
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	METHIONINE
Denominación DCI:	metionina racémica
Denominación FE:	<i>methioninum</i>
Número CAS:	59-51-8
Número Eines/Elincs:	200-432-1
Denominación química/Iupac:	DL-metionina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHOXYDIGLYCOL
Número CAS:	111-77-3
Número Eines/Elincs:	203-906-6
Denominación química/Iupac:	2-(2-metoxietoxi)etanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	METHOXYETHANOL
Número CAS:	109-86-4
Número Eines/Elincs:	203-713-7
Denominación química/Iupac:	2-metoxietanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	METHOXYINDANE
Número CAS:	1006-27-5
Número Eines/Elincs:	213-743-2
Denominación química/Iupac:	indan-1-il metil éter
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHOXYISOPROPANOL
Número CAS:	107-98-2
Número Eines/Elincs:	203-539-1
Denominación química/Iupac:	1-metoxipropan-2-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	METHOXYMETHYLBUTANOL
Función:	disolventes
Denominación INCI:	2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl
Número CAS:	29785-47-5
Denominación química/Iupac:	fenol, 4-amino-2-metoximetil-, clorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	METHOXY PEG-10
Función:	humectantes
Denominación INCI:	METHOXY PEG-100
Función:	humectantes
Denominación INCI:	METHOXY PEG-16
Función:	humectantes
Denominación INCI:	METHOXY PEG-40
Función:	humectantes

Denominación INCI:	METHOXY PEG-17/DODECYL GLYCOL COPOLYMER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHOXY PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER
Número CAS:	89678-44-4
Denominación química/Iupac:	elfacos e 200
Función:	estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	6-METHOXY-2,3-PYRIDINEDIAMINE HCl
Número CAS:	94166-62-8
Número Einecs/Elincs:	303-358-9
Denominación química/Iupac:	6-metoxipiridina-2,3-diamina, diclorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl
Número CAS:	56496-88-9
Denominación química/Iupac:	1,4-bencenodiamina, 2-metoxi-5-metil-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	METHYL ACETAMIDE
Número CAS:	79-16-3
Número Einecs/Elincs:	201-182-6
Denominación química/Iupac:	N-metilacetamida
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHYL ACETATE
Número CAS:	79-20-9
Número Einecs/Elincs:	201-185-2
Denominación química/Iupac:	acetato de metilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	METHYL ACETYL RICINOLEATE
Número CAS:	140-03-4
Número Einecs/Elincs:	205-392-9
Denominación química/Iupac:	O-acetilricinoleato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYLAL
Número CAS:	109-87-5
Número Einecs/Elincs:	203-714-2
Denominación química/Iupac:	dimetoximetano
Función:	disolventes
Denominación INCI:	METHYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol metílico
Número CAS:	67-56-1
Número Einecs/Elincs:	200-659-6
Denominación química/Iupac:	metanol
Restricción:	III/1,52
Función:	desnaturalizantes/disolventes
Denominación INCI:	3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL
Número CAS:	59820-63-2
Número Einecs/Elincs:	261-940-7
Denominación química/Iupac:	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoxi]etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	METHYL ANTHRANILATE
Número CAS:	134-20-3
Número Einecs/Elincs:	205-132-4
Denominación química/Iupac:	antranilato de metilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYL ASPARTIC ACID
Número CAS:	6384-92-5
Denominación química/Iupac:	ácido aspártico, N-metil-
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de metilbenzetonio
Número CAS:	25155-18-4
Número EINECS/ELINCS:	246-675-7
Denominación química/IUPAC:	cloruro de metilbenzetonio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes desodorantes/tensioactivos
Denominación INCI:	METHYL BENZOATE
Número CAS:	93-58-3
Número EINECS/ELINCS:	202-259-7
Denominación química/IUPAC:	benzoato de metilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR
Número CAS:	36861-47-9 38102-62-4
Número EINECS/ELINCS:	253-242-6
Denominación química/IUPAC:	(±)-1,7,7-trimetil-3-[(4-metilfenil)metileno]bicyclo[2.2.1]heptan-2-ona
Restricción:	VII/2,25
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	METHYL CAPROATE
Número CAS:	106-70-7
Número EINECS/ELINCS:	203-425-1
Denominación química/IUPAC:	hexanoato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYL CAPRYLATE
Número CAS:	111-11-5
Número EINECS/ELINCS:	203-835-0
Denominación química/IUPAC:	octanoato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYL CAPRYLATE/CAPRATE
Denominación química/IUPAC:	mezcla de ácidos decanoico y octanoico, metil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYLCELLULOSE
Denominación DCI:	metilcelulosa
Denominación FE:	<i>methylcellulosum</i>
Número CAS:	9004-67-5
Denominación química/IUPAC:	celulosa, metil éter
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE
Número CAS:	26172-55-4
Número EINECS/ELINCS:	247-500-7
Denominación química/IUPAC:	5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona
Restricción:	VI/1,39
Función:	conservantes
Denominación INCI:	METHYL COCOATE
Número CAS:	61788-59-8
Número EINECS/ELINCS:	262-988-1
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, coco, metil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	6-METHYL COUMARIN
Número CAS:	92-48-8
Número EINECS/ELINCS:	202-158-8
Denominación química/IUPAC:	6-metilcumarina
Restricción:	III/1,46
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	METHYL CYCLODEXTRIN
Función:	agentes quelantes



Denominación INCI:	METHYL DEHYDROABIETATE
Número CAS:	1235-74-1
Denominación química/Iupac:	ácido 1-fenantrenocarboxílico, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, metil éster (1r-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ , $\beta$ ,10 $\alpha$ ))-
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHYLDIBROMO GLUTARONITRILE
Número CAS:	35691-65-7
Número Einecs/Elincs:	252-681-0
Denominación química/Iupac:	2-bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo
Restricción:	VI/1,36
Función:	conservantes
Denominación INCI:	METHYL DIHYDROABIETATE
Número CAS:	67893-02-1
Número Einecs/Elincs:	267-605-1
Denominación química/Iupac:	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodecahidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenantren-1-carboxilato de metilo
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHYLDIHYDROJASMONATE
Número CAS:	2630-39-9
Número Einecs/Elincs:	220-112-5
Denominación química/Iupac:	(1R-trans)-3-oxo-2-pentilciclopentanoacetato de metilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	etanaminio, N-(sebo alquil)-N,N-dimetil-2-oxo-2-amino-, N,N'-metilenbis-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	3,4-METHYLENEDIOXYANILINE
Número CAS:	14268-66-7
Número Einecs/Elincs:	238-161-6
Denominación química/Iupac:	3,4-(metilenodioxi)anilina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL
Número CAS:	533-31-3
Número Einecs/Elincs:	208-561-5
Denominación química/Iupac:	3,4-(metilenodioxi)fenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	METHYLETHANOLAMINE
Número CAS:	109-83-1
Número Einecs/Elincs:	203-710-0
Denominación química/Iupac:	2-metilaminoetanol
Restricción:	III/1,61
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	METHYL EUGENOL
Número CAS:	93-15-2
Número Einecs/Elincs:	202-223-0
Denominación química/Iupac:	4-alilveratrol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYLGLUCAMINE
Número CAS:	6284-40-8
Número Einecs/Elincs:	228-506-9
Denominación química/Iupac:	meglumina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYL GLUCETH-10
Número CAS:	68239-42-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con metil $\beta$ -D-glucopiranosido (4:1)
Función:	agentes emulsificantes/humectantes

Denominación INCI:	METHYL GLUCETH-20
Número CAS:	68239-42-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con metil $\beta$ -D-glucopiranosido (4:1)
Función:	humectantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCETH-20 BENZOATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE DIOLEATE
Número CAS:	82933-91-3
Número EINECS/Elincs:	280-069-3
Denominación química/Iupac:	2,6-dioleato de D-glucopiranosido y metilo
Función:	emolientes/humectantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE ISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, isooctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE LAURATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, dodecanoato
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, mono- y di-ésteres con mezcla de ácidos octanoico y decanoico
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE SESQUICOCOATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, ésteres con ácidos grasos de coco (2:3)
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE SESQUIISOSTEARATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, isododecanoato (2:3)
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, dodecanoato (2:3)
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE SESQUIOLEATE
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, 9-octadecenoato (2:3)
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE
Número CAS:	68936-95-8
Número EINECS/Elincs:	273-049-0
Denominación química/Iupac:	D-glucopiranosido, metil, octadecanoato (2:3)
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL GLUTAMIC ACID
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-metil-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYL GLYCYRRHIZATE
Denominación química/Iupac:	ácido $\alpha$ -D-gulopiranosidurónico, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carboxi-11-oxo-30-norolean-12-en-3-il 2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil-, metil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYL HEXYL ETHER
Número CAS:	4747-07-3
Número EINECS/Elincs:	225-263-0
Denominación química/Iupac:	1-metoxihexano
Función:	disolventes

Denominación INCI:	METHYL HYDROGENATED ROSINATE
Número CAS:	8050-15-5 8050-13-3
Número EINECS/ELINCS:	232-476-2
Denominación química/IUPAC:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE
Denominación química/IUPAC:	D-glucitol, 1-desoxi-1-(N-metil-N-(2-hidroxihexadecil)amino)-, 2-hidroxipropanoato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL
Número CAS:	55302-96-0
Número EINECS/ELINCS:	259-583-7
Denominación química/IUPAC:	5-[(2-hidroxietil)amino]-o-cresol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE
Denominación FE:	<i>methylhydroxyethylcellulosum</i>
Número CAS:	9032-42-2
Denominación química/IUPAC:	hidroxietilmetilcelulosa
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE
Número CAS:	14408-42-5
Número EINECS/ELINCS:	238-387-5
Denominación química/IUPAC:	2-(8-heptadecenil)-4-metil-2-oxazolina-4-metanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	2-METHYL-4-HYDROXYPYRROLIDINE
Denominación química/IUPAC:	4-pirrolidinol, 2-metil-
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	METHYL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	141-23-1
Número EINECS/ELINCS:	205-471-8
Denominación química/IUPAC:	12-hidroxióctadecanoato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYL ISOSTEARATE
Número CAS:	68517-10-2
Denominación química/IUPAC:	ácido isooctadecanoico, metil éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYLISOTHIAZOLINONE
Número CAS:	2682-20-4
Número EINECS/ELINCS:	220-239-6
Denominación química/IUPAC:	2-metil-2H-isotiazol-3-ona
Restricción:	VI/1,39
Función:	conservantes
Denominación INCI:	METHYL LAURATE
Número CAS:	111-82-0
Número EINECS/ELINCS:	203-911-3
Denominación química/IUPAC:	laurato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYL LINOLEATE
Número CAS:	112-63-0
Número EINECS/ELINCS:	203-993-0
Denominación química/IUPAC:	linoleato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	METHYL 3-METHYLRESORCYLATE
Número CAS:	33662-58-7
Número EINECS/ELINCS:	251-618-4
Denominación química/IUPAC:	2,4-dihidroxi-m-toluato de metilo
Función:	aditivos

Denominación INCI: METHYL MORPHOLINE OXIDE  
Número CAS: 7529-22-8  
Número Einecs/Elincs: 231-391-8  
Denominación química/Iupac: 4-óxido de 4-metilmorfolina, monohidrato  
Función: tensoactivos

Denominación INCI: METHYL MYRISTATE  
Número CAS: 124-10-7  
Número Einecs/Elincs: 204-680-1  
Denominación química/Iupac: miristato de metilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: METHYL NICOTINATE  
Número CAS: 93-60-7  
Número Einecs/Elincs: 202-261-8  
Denominación química/Iupac: nicotinato de metilo  
Función: aditivos

Denominación INCI: METHYL OLEATE  
Número CAS: 112-62-9  
Número Einecs/Elincs: 203-992-5  
Denominación química/Iupac: oleato de metilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: METHYL PALMITATE  
Número CAS: 112-39-0  
Número Einecs/Elincs: 203-966-3  
Denominación química/Iupac: palmitato de metilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: METHYL PARABEN  
Denominación DCI: metilparaben  
Denominación FE: *methylis parahydroxybenzoas*  
Número CAS: 99-76-3  
Número Einecs/Elincs: 202-785-7  
Denominación química/Iupac: 4-hidroxibenzoato de metilo  
Restricción: VI/1,12  
Función: conservantes

Denominación INCI: METHYL PELARGONATE  
Número CAS: 1731-84-6  
Número Einecs/Elincs: 217-052-7  
Denominación química/Iupac: nonanoato de metilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: METHYLPROPANEDIOL  
Función: disolventes

Denominación INCI: METHYL PYRROLIDONE  
Número CAS: 120-94-5  
Número Einecs/Elincs: 204-438-5  
Denominación química/Iupac: 1-metilpirrolidina  
Función: tensoactivos

Denominación INCI: 2-METHYLRESORCINOL  
Número CAS: 608-25-3  
Número Einecs/Elincs: 210-155-8  
Denominación química/Iupac: 2-metilresorcinol  
Función: tintes capilares

Denominación INCI: METHYL RICINOLEATE  
Número CAS: 141-24-2  
Número Einecs/Elincs: 205-472-3  
Denominación química/Iupac: ricinoleato de metilo  
Función: emolientes

Denominación INCI:	METHYL ROSINATE
Número CAS:	68186-14-1
Número EINECS/ELINCS:	269-035-9
Denominación química/IUPAC:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, metil ésteres
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	METHYL SALICYLATE
Denominación DCI:	salicilato de metilo
Denominación FE:	<i>methylis salicylas</i>
Número CAS:	119-36-8
Número EINECS/ELINCS:	204-317-7
Denominación química/IUPAC:	salicilato de metilo
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE
Número CAS:	105883-43-0
Denominación química/IUPAC:	L-metionina, N-acetil-, dihidroximetilsilil éster
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL ACETYLTYSOSINE
Número CAS:	105883-45-2
Denominación química/IUPAC:	L-tirosina, N-acetil-O-(dihidroximetilsilil)-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL ASCORBATE
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE
Número CAS:	105883-42-9
Denominación química/IUPAC:	ácido 7H-purina-7-acético, 1,2,3,6-tetrahydro-1,3-dimetil-2,6-dioxo-, dihidroximetilsilil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL ELASTINATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE
Denominación química/IUPAC:	ácido $\alpha$ -D-glucopiranosidurónico, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-carboxi-11-oxo-30-norolean-12-en-3-il 2-O- $\beta$ -D-glucopiranosil-, dihidroximetilsilil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE
Número CAS:	105883-44-1
Denominación química/IUPAC:	L-prolina, 5-hidroxi-, dihidroximetilsilil éster
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE ASPARTATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL MANNURONATE
Número CAS:	102397-69-3
Número EINECS/ELINCS:	310-104-0
Denominación química/IUPAC:	ácido 1-O-(dihidroximetilsilil)- $\beta$ -D-manopiranoúrico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL PCA
Número CAS:	105883-41-8
Denominación química/IUPAC:	L-prolina, 5-oxo-, dihidroximetilsilil éster
Función:	humectantes
Denominación INCI:	METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	106040-46-4
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, coco, 3-ésteres con polietilenglicol dihidroximetilsilil 2,3-dihidroxipropil éter
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	METHYLSILANOL SPIRULINATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	METHYL STEARATE
Número CAS:	112-61-8
Número Einecs/Elincs:	203-990-4
Denominación química/Iupac:	estearato de metilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	METHYLSTYRENE/VINYLTOLUENE COPOLYMER
Número CAS:	9017-27-0
Denominación química/Iupac:	benceno, etenilmetil-, polímero con (1-metiletenil)benceno
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	METHYL THIOGLYCOLATE
Número CAS:	2365-48-2
Número Einecs/Elincs:	219-121-7
Denominación química/Iupac:	mercaptoacetato de metilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MIBK
Denominación DCI:	metil isobutil cetona
Número CAS:	108-10-1
Número Einecs/Elincs:	203-550-1
Denominación química/Iupac:	4-metilpentan-2-ona
Función:	desnaturalizantes/disolventes
Denominación INCI:	MICA
Número CAS:	12001-26-2
Número Einecs/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	minerales del grupo de la mica (CI 77019)
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	MICROCRYSTALLINE CELLULOSE
Función:	absorbentes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MILK AMINO ACIDS
Número CAS:	92797-39-2
Número Einecs/Elincs:	296-575-2
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteína, leche. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática, de leche compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	MIMOSA TENUIFLORA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mimosa tenuiflora</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MINERAL SPIRITS
Número CAS:	8032-32-4
Número Einecs/Elincs:	232-453-7
Denominación química/Iupac:	ligroína. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación fraccionada del petróleo. Esta fracción tiene un intervalo de ebullición aproximado de 20° C a 135° C
Función:	disolventes
Denominación INCI:	MINKAMIDE DEA
Denominación química/Iupac:	amidas, aceite de visón, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	tensioactivos
Denominación INCI:	MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	bencenmetanamino, N,N-dimetil-N-[3-aminopropil]-, N-aceite-de-visón acil derivados, cloruros
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/Iupac:	1,3-propandiamina, N,N-dimetil-, N'-aceite-de-visón acil derivados, N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MINKAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-carboximetil-3-amino-, N-aceite-de-visón acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	68953-11-7
Número Einescs/Elincs:	273-187-1
Denominación química/Iupac:	amidas, aceite de visón, N-[3-(dimetilamino)propil]
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-etil-3-amino-, N-aceite-de-visón acil derivados, sulfato de etilo (sales)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	MINK OIL PEG-13 ESTERS
Número CAS:	103819-45-0
Denominación química/Iupac:	aceites, visón, etoxilados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MIPA-BORATE
Número CAS:	68003-13-4
Número Einescs/Elincs:	268-109-8
Denominación química/Iupac:	dihidrogenoortoborato de (2-hidroxipropil)amonio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MIPA C12-15 PARETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MIPA-DODECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	54590-52-2 42504-46-1
Número Einescs/Elincs:	259-249-0
Denominación química/Iupac:	ácido p-dodecilbencenosulfónico, compuesto con 1-aminopropan-2-ol (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MIPA-LAURETH SULFATE
Número CAS:	83016-76-6 9062-04-8
Denominación química/Iupac:	alcohol laurílico, polímero con oxirano, éster del ácido sulfúrico, sal de 2-hidroxi-1-aminopropano
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MIPA-LAURYL SULFATE
Número CAS:	21142-28-9
Número Einescs/Elincs:	244-238-5
Denominación química/Iupac:	sulfato de (2-hidroxipropil)amonio y decilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MIXED CRESOLS
Denominación DCI:	cresol
Número CAS:	1319-77-3
Número Einescs/Elincs:	215-293-2
Denominación química/Iupac:	cresol, puro
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	MIXED IONONES
Número CAS:	14901-07-6 6901-97-9 8013-90-9
Número Einescs/Elincs:	238-969-9/230-010-2/232-396-8
Denominación química/Iupac:	4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-eno-1-il)-but-3-eno-2-ona/4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona/ionona
Función:	aditivos

Denominación INCI:	MIXED ISOPROPANOLAMINES
Número CAS:	122-20-3 78-96-6
Número EINECS/ELINCS:	204-528-4/201-162-7
Denominación química/IUPAC:	1,1',1''-nitrolopropano-2-ol/1-aminopropano-2-ol
Restricción:	III/1,61
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE
Número CAS:	85536-46-5 85536-47-6
Número EINECS/ELINCS:	287-529-2/287-530-8
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, lanolina, compuestos con isopropanolamina/ácidos grasos, lanolina, compuestos con triisopropanolamina
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE
Número CAS:	68877-25-8
Número EINECS/ELINCS:	244-238-5/266-195-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de (2-hidroxipropil)amonio y decilo/hidrogenosulfato de decilo, compuesto con 1,1',1''-nitrolopropano-2-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE
Número CAS:	64012-06-2 83292-27-7
Número EINECS/ELINCS:	264-601-1/280-371-5
Denominación química/IUPAC:	miristato de (2-hidroxipropil)amonio/miristato de tris(2-hidroxipropil)amonio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	MIXED TERPENES
Denominación química/IUPAC:	terpenos y terpenoides
Función:	disolventes
Denominación INCI:	MONARDA DIDYMA
Número CAS:	91722-89-3
Número EINECS/ELINCS:	294-492-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Monarda didyma</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Monarda didyma</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MONOSACCHARIDE LACTATE CONDENSATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 2-hidroxipropanoico, producto de reacción con glucosa, fructosa, glucosamina, ribosa y desoxirribosa
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	MONTAN ACID WAX
Número CAS:	68476-03-9
Número EINECS/ELINCS:	270-664-6
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, cera montana
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MONTAN CERA
Número CAS:	8002-53-7
Número EINECS/ELINCS:	232-313-5
Denominación química/IUPAC:	cera montana. Cera obtenida por extracción de lignito
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MONTMORILLONITE
Número CAS:	1318-93-0
Número EINECS/ELINCS:	215-288-5
Denominación química/IUPAC:	montmorillonita
Función:	absorbentes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MORINGA PTERYGOSPERMA
Número CAS:	93165-54-9
Número EINECS/ELINCS:	296-941-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Moringa oleifera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Moringa oleifera</i> , <i>Moringaceae</i>
Función:	emolientes



Denominación INCI:	MORTIERELLA ISABELLINA
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MORUS BOMBYCIS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Morus bombycis</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	MORUS NIGRA
Número CAS:	90064-11-2
Número EINECS/ELINCS:	290-072-1
Denominación química/Iupac:	mora, <i>Morus nigra</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	m-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	108-45-2
Número EINECS/ELINCS:	203-584-7
Denominación química/Iupac:	m-fenilendiamina (CI 76025)
Restricción:	III/1,8
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	m-PHENYLENEDIAMINE SULFATE
Número CAS:	541-70-8
Número EINECS/ELINCS:	208-791-6
Denominación química/Iupac:	sulfato de benceno-1,3-diamonio (CI 76025)
Restricción:	III/1,8
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	MUSA SAPIENTUM
Número CAS:	89957-82-4
Número EINECS/ELINCS:	289-602-4
Denominación química/Iupac:	plátano, <i>Musa paradisiaca</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Musaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MUSCLE EXTRACT
Número CAS:	91053-75-7
Número EINECS/ELINCS:	293-340-6
Denominación química/Iupac:	músculo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de músculo de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MUSK KETONE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MUSSEL EXTRACT
Número CAS:	94465-78-8
Número EINECS/ELINCS:	305-363-1
Denominación química/Iupac:	<i>Mytilus edulis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de <i>Mytilus edulis</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	MUSTELA
Número CAS:	8023-74-3
Número EINECS/ELINCS:	232-423-3
Denominación química/Iupac:	aceites, visón. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de <i>Mustela</i> , <i>Mustelidae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MUSTELA
Denominación química/Iupac:	ceras, visón
Función:	emolientes/formadores de películas

Denominación INCI:	MYRETH-10
Número CAS:	27306-79-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	MYRETH-2
Número CAS:	27306-79-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	MYRETH-3
Número CAS:	27306-79-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	MYRETH-4
Número CAS:	27306-79-2
	39034-24-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	MYRETH-5
Número CAS:	27306-79-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	MYRETH-3 CAPRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MYRETH-3 LAURATE
Número CAS:	84605-13-0
Número EINECS/Elincs:	283-390-7
Denominación química/Iupac:	laurato de 2-[2-(tetradeciloxi)etoxi]etoxi]etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRETH-2 MYRISTATE
Número CAS:	59686-68-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxotetradecil)- $\omega$ -(tetradeciloxi)-
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	MYRETH-3 MYRISTATE
Número CAS:	59686-68-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxotetradecil)- $\omega$ -(tetradeciloxi)-
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	MYRETH-3 OCTANOATE
Número CAS:	125804-11-7
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRETH-3 PALMITATE
Número CAS:	84605-14-1
Número EINECS/Elincs:	283-391-2
Denominación química/Iupac:	palmitato de 2-[2-(tetradeciloxi)etoxi]etoxi]etilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRICA CERIFERA
Número CAS:	84929-34-0
Número EINECS/Elincs:	284-518-4
Denominación química/Iupac:	<i>Myrica cerifera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas,
	concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados,
	residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	MYRICYL ALCOHOL
Número CAS:	593-50-0
Número Einecs/Elincs:	209-794-5
Denominación química/Iupac:	triacontan-1-ol
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MYRISTALKONIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de miristalkonio
Número CAS:	139-08-2
Número Einecs/Elincs:	205-352-0
Denominación química/Iupac:	cloruro de miristalkonio
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MYRISTALKONIUM SACCHARINATE
Número CAS:	23661-75-8 68989-01-5
Número Einecs/Elincs:	245-813-3
Denominación química/Iupac:	bencildimetil(tetradecil)amonio, sal con 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (1:1)
Restricción:	VI/2,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	MYRISTAMIDE DEA
Número CAS:	7545-23-5
Número Einecs/Elincs:	231-426-7
Denominación química/Iupac:	N,N-bis(2-hidroxietil)miristamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MYRISTAMIDE MEA
Número CAS:	142-58-5
Número Einecs/Elincs:	205-546-5
Denominación química/Iupac:	N-(2-hidroxietil)miristamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MYRISTAMIDE MIPA
Número CAS:	10525-14-1
Número Einecs/Elincs:	234-077-9
Denominación química/Iupac:	N-(2-hidroxipropil)miristamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	67806-10-4
Número Einecs/Elincs:	267-191-2
Denominación química/Iupac:	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]miristamida
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	59272-84-3
Número Einecs/Elincs:	261-684-6
Denominación química/Iupac:	hidróxido de (carboximetil)dimetil-3-[(1-oxotetradecil)amino]propilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	45267-19-4
Número Einecs/Elincs:	256-214-1
Denominación química/Iupac:	N-[3-(dimetilamino)propil]miristamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE
Número CAS:	137145-36-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, sales con N-[3-(dimetilamino)propil]tetradecanamida
Función:	tensoactivos

- Denominación INCI:** MYRISTAMINE OXIDE  
**Número CAS:** 3332-27-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 222-059-3  
**Denominación química/IUPAC:** N-óxido de N,N-dimetiltetradecilamina  
**Función:** agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
- Denominación INCI:** MYRISTAMINOPROPIONIC ACID  
**Número CAS:** 14960-08-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 239-033-2  
**Denominación química/IUPAC:** N-tetradecil- $\beta$ -alanina  
**Función:** agentes antiestáticos/tensoactivos
- Denominación INCI:** MYRISTIC ACID  
**Número CAS:** 544-63-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 208-875-2  
**Denominación química/IUPAC:** ácido mirístico, puro  
**Función:** agentes emulsificantes
- Denominación INCI:** MYRISTICA FRAGRANS  
**Número CAS:** 84082-68-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 282-013-3  
**Denominación química/IUPAC:** *Myristica fragrans*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Myristica fragrans*, *Myristicaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN  
**Número CAS:** 72319-06-3  
**Denominación química/IUPAC:** gelatinas, hidrolizadas, derivados miristoílicos  
**Función:** agentes antiestáticos/emolientes/tensoactivos
- Denominación INCI:** MYRISTOYL METHYLALANINE  
**Número CAS:** 21539-71-9  
**Denominación química/IUPAC:**  $\beta$ -alanine, N-metil-N-(1-oxotetradecil)-  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** MYRISTOYL SARCOSINE  
**Número CAS:** 52558-73-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 258-007-1  
**Denominación química/IUPAC:** N-(1-oxotetradecil)sarcosina  
**Función:** agentes antiestáticos/tensoactivos
- Denominación INCI:** MYRISTYL ALCOHOL  
**Número CAS:** 112-72-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 204-000-3  
**Denominación química/IUPAC:** tetradecanol  
**Función:** emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** MYRISTYL BETAINE  
**Número CAS:** 2601-33-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 220-006-9  
**Denominación química/IUPAC:** (carboxilatometil)dimetiltetradecilamonio  
**Función:** agentes antiestáticos/tensoactivos
- Denominación INCI:** MYRISTYL/CETYL AMINE OXIDE  
**Denominación química/IUPAC:** aminas, N-(C14-C16-alkil)-N,N-dimetil-, N-óxidos  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE  
**Número CAS:** 6942-02-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 230-097-7  
**Denominación química/IUPAC:** 4,5-dihidro-2-tridecil-1H-imidazol-1-etanol  
**Función:** agentes antiestáticos

Denominación INCI:	MYRISTYL ISOSTEARATE
Número CAS:	94247-26-4
Número Einecs/Elincs:	304-203-8
Denominación química/Iupac:	isooctadecanoato de tetradecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRISTYL LACTATE
Número CAS:	1323-03-1
Número Einecs/Elincs:	215-350-1
Denominación química/Iupac:	lactato de tetradecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRISTYL LIGNOCERATE
Número CAS:	42233-51-2
Denominación química/Iupac:	ácido tetracosanoico, tetradecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRISTYL MYRISTATE
Número CAS:	3234-85-3
Número Einecs/Elincs:	221-787-9
Denominación química/Iupac:	miristato de tetradecilo
Función:	emolientes/opacificantes
Denominación INCI:	MYRISTYL NEOPENTANOATE
Denominación química/Iupac:	ácido 2,2-dimetilpropanoico, tetradecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRISTYL OCTANOATE
Número CAS:	72201-45-7
Número Einecs/Elincs:	276-456-1
Denominación química/Iupac:	2-etilhexanoato de tetradecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE
Denominación química/Iupac:	decanamida, N-(2-hidroxietil)-N-(2-hidroxi-3-tetradeciloxipropil)-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MYRISTYL PROPIONATE
Número CAS:	6221-95-0
Número Einecs/Elincs:	228-300-9
Denominación química/Iupac:	propionato de tetradecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYRISTYL SALICYLATE
Número CAS:	19666-17-2
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, 2-hidroxi-, tetradecil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	MYRISTYL STEARATE
Número CAS:	17661-50-6
Número Einecs/Elincs:	241-640-2
Denominación química/Iupac:	estearato de tetradecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	MYROXYLON PEREIRAE
Denominación DCI:	bálsamo del Perú
Denominación FE:	<i>balsamum peruvianum</i>
Número CAS:	8007-00-9
Número Einecs/Elincs:	232-352-8
Denominación química/Iupac:	bálsamos, Perú. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc. obtenidos a partir de <i>Myroxylon balsamum pereirae</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI: MYROXYLON TOLUIFERUM  
 Número CAS: 9000-64-0  
 Número EINECS/ELINCS: 232-550-4  
 Denominación química/IUPAC: bálsamos, tolú. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales y normalmente ácidos cinámico y benzoico. (*Myroxylon balsamum*, *Leguminosae*)  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: MYRTRIMONIUM BROMIDE  
 Denominación DCI: bromuro de tetradonio  
 Número CAS: 1119-97-7  
 Número EINECS/ELINCS: 214-291-9  
 Denominación química/IUPAC: bromuro de tetradonio  
 Restricción: VI/1,44  
 Función: conservantes

Denominación INCI: MYRTUS COMMUNIS  
 Número CAS: 84082-67-7  
 Número EINECS/ELINCS: 282-012-8  
 Denominación química/IUPAC: *Myrtus communis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Myrtus communis*, *Myrtaceae*  
 Función: sustancias botánicas

## N

Denominación INCI: 1,5-NAPHTHALENEDIOL  
 Número CAS: 83-56-7  
 Número EINECS/ELINCS: 201-487-4  
 Denominación química/IUPAC: naftaleno-1,5-diol (CI 76625)  
 Función: tintes capilares

Denominación INCI: 2,3-NAPHTHALENEDIOL  
 Número CAS: 92-44-4  
 Número EINECS/ELINCS: 202-156-7  
 Denominación química/IUPAC: naftaleno-2,3-diol  
 Función: tintes capilares

Denominación INCI: 2,7-NAPHTHALENEDIOL  
 Número CAS: 582-17-2  
 Número EINECS/ELINCS: 209-478-7  
 Denominación química/IUPAC: naftaleno-2,7-diol (CI 76645)  
 Función: tintes capilares

Denominación INCI: 1-NAPHTHOL  
 Número CAS: 90-15-3  
 Número EINECS/ELINCS: 201-969-4  
 Denominación química/IUPAC: 1-naftol (CI 76605)  
 Restricción: III/1,16  
 Función: tintes capilares

Denominación INCI: NARCISSUS JONQUILLA  
 Número CAS: 90064-25-8  
 Número EINECS/ELINCS: 290-086-8  
 Denominación química/IUPAC: *Narcissus jonquilla*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Narcissus jonquilla*, *Amaryllidaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS
Número CAS:	90064-27-0
Número EINECS/ELINCS:	290-088-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , <i>Amaryllidaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	NASTURTIUM OFFICINALE
Número CAS:	84775-70-2
Número EINECS/ELINCS:	283-899-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Nasturtium officinale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Cruciferae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	NATTO GUM
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	n-BUTYL ALCOHOL
Número CAS:	71-36-3
Número EINECS/ELINCS:	200-751-6
Denominación química/IUPAC:	butan-1-ol
Función:	desnaturalizantes/disolventes
Denominación INCI:	N-CYCLOPENTYL-m-AMINOPHENOL
Denominación química/IUPAC:	fenol, 3-ciclopentilamino-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	NELUMBO NUCIFERA
Número CAS:	85085-51-4
Número EINECS/ELINCS:	285-379-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Nelumbo nucifera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nelumbo nucifera</i> , <i>Nymphaeaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE
Número CAS:	27841-06-1
Número EINECS/ELINCS:	248-688-3
Denominación química/IUPAC:	didecanoato de 2,2-dimetil-1,3-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE
Número CAS:	70693-32-2
Número EINECS/ELINCS:	274-764-0
Denominación química/IUPAC:	ácido decanoico, mezcla de ésteres con neopentil glicol y ácido octanoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPELARGONATE/DICAPRATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, C8-C10, diésteres con 2,2-dimetil-1,3-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isoctadecanoico, 2,2-dimetil-1,3-propanodiol éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE
Número CAS:	10525-39-0
Número EINECS/ELINCS:	234-081-0
Denominación química/IUPAC:	dilaurato de 2,2-dimetilpropano-1,3-diol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NEOPENTYL GLYCOL DIOCTANOATE
Número CAS:	31335-74-7
Número EINECS/ELINCS:	28510-23-8
Número EINECS/ELINCS:	250-575-9
Denominación química/IUPAC:	dioctanoato de 2,2-dimetil-1,3-propanodiol
Función:	emolientes

Denominación INCI:	NEPETA CATARIA
Número CAS:	84929-35-1
Número EINECS/ELINCS:	284-520-5
Denominación química/IUPAC:	<i>Nepeta cataria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	NERIUM OLEANDER
Número CAS:	84929-39-5
Número EINECS/ELINCS:	284-522-6
Denominación química/IUPAC:	adelfa, <i>Nerium oleander</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	N-ETHYL-3-NITRO PABA
Número CAS:	2788-74-1
Denominación química/IUPAC:	ácido 4-etilamino-3-nitrobenzoico-
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N-ETHYL-3-NITRO PABA
Número CAS:	2788-74-1
Denominación química/IUPAC:	ácido benzoico, 4-etilamino-3-nitro-
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	NEURAL EXTRACT
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	NIACIN
Denominación DCI:	ácido nicotínico
Denominación FE:	<i>acidum nicotinicum</i>
Número CAS:	59-67-6
Número EINECS/ELINCS:	200-441-0
Denominación química/IUPAC:	ácido nicotínico
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	NIACINAMIDE
Denominación DCI:	nicotinamida
Denominación FE:	<i>nicotinamidum</i>
Número CAS:	98-92-0
Número EINECS/ELINCS:	202-713-4
Denominación química/IUPAC:	nicotinamida
Función:	aditivos
Denominación INCI:	NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE
Número CAS:	62756-44-9
Denominación química/IUPAC:	fluoruro de 3-hidroximetilpiridinio
Restricción:	III/1,47
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	NICOTIANA TABACUM
Número CAS:	84961-66-0
Número EINECS/ELINCS:	284-656-5
Denominación química/IUPAC:	tabaco, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	NICOTINYL TARTRATE
Número CAS:	6164-87-0
Número EINECS/ELINCS:	228-199-1
Denominación química/IUPAC:	[R-(R*,R*)]-hidrogenotartrato de 3-hidroxipiridinio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	3-NITRO-4-AMINOPHENOXYETHANOL
Número CAS:	50982-74-6
Denominación química/IUPAC:	benzenamina, 2-nitro-4-(2-hidroxietoxi)-
Función:	tintes capilares



- Denominación INCI:** NITROCELLULOSE  
**Denominación DCI:** piroxilina  
**Número CAS:** 9004-70-0  
**Denominación química/Iupac:** celulosa, nitrato  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** NITROGEN  
**Denominación DCI:** nitrógeno  
**Número CAS:** 7727-37-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 231-783-9  
**Denominación química/Iupac:** nitrógeno  
**Función:** propelentes
- Denominación INCI:** 2-NITRO-5-GLYCERYL METHYLANILINE  
**Número CAS:** 80062-31-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 279-383-3  
**Denominación química/Iupac:** 3-[3-(metilamino)-4-nitrofenoxi]propano-1,2-diol  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 4-NITROGUAIACOL  
**Número CAS:** 3251-56-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 221-839-0  
**Denominación química/Iupac:** 2-metoxi-4-nitrofenol  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** NITROMETHANE  
**Número CAS:** 75-52-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 200-876-6  
**Denominación química/Iupac:** nitrometano  
**Restricción:** III/1,18  
**Función:** anticorrosivos
- Denominación INCI:** 4-NITRO-m-PHENYLENEDIAMINE  
**Número CAS:** 5131-58-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 225-876-3  
**Denominación química/Iupac:** 4-nitro-m-fenilendiamina (CI 76030)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE  
**Número CAS:** 57524-53-5  
**Denominación química/Iupac:** etanol, 2-[(4-metoxi-2-nitrofenil)amino]-  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE  
**Número CAS:** 99-56-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 202-766-3  
**Denominación química/Iupac:** 4-nitro-o-fenilendiamina (CI 76020)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 4-NITRO-o-PHENYLENEDIAMINE HCl  
**Número CAS:** 6219-77-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 228-293-2  
**Denominación química/Iupac:** 4-nitrobenceno-1,2-diamina, diclorhidrato (CI 76020)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 6-NITRO-o-TOLUIDINE  
**Número CAS:** 570-24-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 209-329-6  
**Denominación química/Iupac:** 6-nitro-o-toluidina  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** 3-NITRO-p-CRESOL  
**Número CAS:** 2042-14-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 218-044-6  
**Denominación química/Iupac:** 3-nitro-p-cresol  
**Función:** tintes capilares

Denominación INCI:	NITROPHENOL
Denominación química/Iupac:	fenol, mononitro-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	4-NITROPHENYL AMINOETHYLUREA
Número CAS:	27080-42-8
Denominación química/Iupac:	1-( $\beta$ -ureidoetil)amino-4-nitrobenceno
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL
Número CAS:	65235-31-6
Número EINECS/Elincs:	265-648-0
Denominación química/Iupac:	4-[(2-hidroxi)etil]amino]-3-nitrofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	5307-14-2
Número EINECS/Elincs:	226-164-5
Denominación química/Iupac:	2-nitro-p-fenilendiamina (CI 76070)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	6-NITRO-2,5-PYRIDINEDIAMINE
Número CAS:	69825-83-8
Denominación química/Iupac:	2,5-diamino-6-nitro-piridina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	NITROUS OXIDE
Denominación DCI:	óxido nitroso
Denominación FE:	<i>nitrogenii oxidum</i>
Número CAS:	10024-97-2
Número EINECS/Elincs:	233-032-0
Denominación química/Iupac:	óxido de dinitrógeno
Función:	propelentes
Denominación INCI:	N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl
Número CAS:	72584-59-9
	66566-48-1
Número EINECS/Elincs:	276-723-2
Denominación química/Iupac:	N-(2-metoxietil)benceno-1,4-diamina, diclorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	2973-21-9
Número EINECS/Elincs:	221-014-5
Denominación química/Iupac:	N-metil-2-nitrobenceno-1,4-diamina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	84041-77-0
Número EINECS/Elincs:	281-856-4
Denominación química/Iupac:	2,2'-[(2-nitro-1,4-fenil)diimino]bis(2-etanol)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE
Número CAS:	54381-16-7
	58262-44-5
Número EINECS/Elincs:	259-134-5
Denominación química/Iupac:	sulfato de (p-amoniofenil)bis(2-hidroxi)etilamonio
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL
Número CAS:	91-68-9
Número EINECS/Elincs:	202-090-9
Denominación química/Iupac:	3-dietilaminofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE
Número CAS:	68239-84-9
Número EINECS/Elincs:	269-478-8
Denominación química/Iupac:	sulfato debis[(dietilhidroxifenil)amonio]
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENDIAMINE
Número CAS:	10228-03-2
Número EINECS/ELINCS:	233-549-1
Denominación química/IUPAC:	2-[N-metil-4-(metilamino)-3-nitroanilino]etanol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	99-98-9
Número EINECS/ELINCS:	202-807-5
Denominación química/IUPAC:	4-amino-N,N-dimetilanilina (CI 76075)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE
Número CAS:	6219-73-4
Número EINECS/ELINCS:	228-292-7
Denominación química/IUPAC:	sulfato de 4-amino-N,N-dimetilanilina
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl
Denominación química/IUPAC:	2,6-piridindiamina, N,N-dimetil-, mono-(o di-) clorhidrato
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	NONETH-8
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-1
Número CAS:	27986-36-3
Número EINECS/ELINCS:	248-762-5
Denominación química/IUPAC:	2-(nonilfenoxi)etanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NONOXYNOL-10
Número CAS:	27177-08-8
Número EINECS/ELINCS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	29-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonacosanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NONOXYNOL-100
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	nonoxinol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-11
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-12
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-120
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NONOXYNOL-13
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-14
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/IUPAC:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	NONOXYNOL-15
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-18
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-2
Número CAS:	27176-93-8
Número EINECS/ELINCS:	248-291-5
Denominación química/Iupac:	2-[2-(nonilfenoxi)etoxi]etanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-20
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-23
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-3
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NONOXYNOL-30
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-35
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	NONOXYNOL-4
Número CAS:	7311-27-5
	9016-95-9
Número EINECS/ELINCS:	230-770-5
Denominación química/Iupac:	2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-40
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-44
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-5
Número CAS:	26264-02-8
	9016-45-9
Número EINECS/ELINCS:	247-555-7
Denominación química/Iupac:	14-(nonilfenoxi)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-50
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	NONOXYNOL-6
Número CAS:	9016-45-9
Denominación química/Iupac:	nonoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-7
Número CAS:	27177-03-3
	9016-45-9
Número Einescs/Elincs:	248-292-0
Denominación química/Iupac:	20-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-8
Número CAS:	27177-05-5
	9016-45-9
Número Einescs/Elincs:	248-293-6
Denominación química/Iupac:	23-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-9
Número CAS:	26571-11-9
	9016-45-9
Número Einescs/Elincs:	247-816-5
Denominación química/Iupac:	26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	28212-44-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(4-nonilfenoxi)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	28212-44-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(nonilfenoxi)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	28212-44-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(nonilfenoxi)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-12 IODINE
Número CAS:	11096-42-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(nonilfenil)- $\omega$ -hidroxi-, compuesto con yodo
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-9 IODINE
Número CAS:	94349-40-3 11096-42-7
Número Einescs/Elincs:	305-157-1
Denominación química/Iupac:	26-(p-nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol, compuesto con yodo
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-10 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-6 PHOSPHATE
Número CAS:	29994-44-3
Número Einescs/Elincs:	249-992-9
Denominación química/Iupac:	dihidrogenofosfato de 17-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNOL-9 PHOSPHATE
Número CAS:	66197-78-2
Número Einescs/Elincs:	266-231-6
Denominación química/Iupac:	dihidrogenofosfato de 26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE
Número CAS:	143447-73-8
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	NONYL ACETATE
Número CAS:	143-13-5
Número Einecs/Elincs:	205-585-8
Denominación química/Iupac:	acetato de nonilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-10
Número CAS:	9014-93-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(dinonilfenil)- $\omega$ -hidroxitensoactivos
Función:	
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-100
Número CAS:	9014-93-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(dinonilfenil)- $\omega$ -hidroxitensoactivos
Función:	
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-150
Número CAS:	9014-93-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(dinonilfenil)- $\omega$ -hidroxitensoactivos
Función:	
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-49
Número CAS:	9014-93-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(dinonilfenil)- $\omega$ -hidroxitensoactivos
Función:	
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-5
Número CAS:	9014-93-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(dinonilfenil)- $\omega$ -hidroxagentes emulsificantes
Función:	
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE
Número CAS:	66172-78-9
Número Einecs/Elincs:	266-215-9
Denominación química/Iupac:	dihidrogenofosfato de 20-(dinonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosilotensoactivos
Función:	
Denominación INCI:	NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE
Número CAS:	66172-82-5
Número Einecs/Elincs:	266-218-5
Denominación química/Iupac:	hidrogenofosfato de 26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ilotensoactivos
Función:	
Denominación INCI:	NOPYL ACETATE
Número CAS:	128-51-8
Número Einecs/Elincs:	204-891-9
Denominación química/Iupac:	acetato de nopilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	NORDIHYDROGUAIARETIC ACID
Número CAS:	500-38-9
Número Einecs/Elincs:	207-903-0
Denominación química/Iupac:	4,4'-(2,3-dimetiltetrametilen)dipirocatecol
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	NORVALINE
Número CAS:	760-78-1
Número Einecs/Elincs:	212-082-7
Denominación química/Iupac:	DL-norvalina
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	NORVALINE
Número CAS:	2013-12-9
Número Einecs/Elincs:	217-936-2
Denominación química/Iupac:	D-(-)-norvalina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	NORVALINE
Número CAS:	6600-40-4
Número Einecs/Elincs:	229-543-3
Denominación química/Iupac:	norvalina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	101-54-2
Número Einecs/Elincs:	202-951-9
Denominación química/Iupac:	N-(4-aminofenil)anilina (CI 76085)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl
Número CAS:	2198-59-6
Número Einecs/Elincs:	218-599-4
Denominación química/Iupac:	N-fenilbenceno-p-diamina, monoclóhidrato (CI 76085)
Restricción:	III/1,8
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE
Número CAS:	4698-29-7
Número Einecs/Elincs:	225-173-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de bis(N-fenilbenceno-p-diamina) (CI 76085)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	NYLON-11
Número CAS:	25035-04-5
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	NYLON-12
Número CAS:	25038-74-8
Denominación química/Iupac:	azaciclotridecan-2-ona, homopolímero
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	NYLON-6
Denominación DCI:	policapram
Número CAS:	25038-54-4
Denominación química/Iupac:	policapram
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	NYLON-66
Número CAS:	32131-17-2
Denominación química/Iupac:	poli[[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanodiil)imino-1,6-hexanodiil]
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	NYMPHAEA ALBA
Número CAS:	84696-27-5
Número Einecs/Elincs:	283-645-2
Denominación química/Iupac:	<i>Nymphaea alba</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	NYMPHAEA ODORATA
Número CAS:	90064-35-0
Número Einecs/Elincs:	290-097-8
Denominación química/Iupac:	<i>Nymphaea odorata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nymphaea odorata</i> , <i>Nymphaeaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

## O

- Denominación INCI:** o-AMINOPHENOL  
**Número CAS:** 95-55-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 202-431-1  
**Denominación química/IUPAC:** 2-aminofenol (CI 76520)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** OAT BETA GLUCAN  
**Función:** formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** OCIMUM BASILICUM  
**Número CAS:** 84775-71-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-900-8  
**Denominación química/IUPAC:** *Ocimum basilicum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ocimum basilicum*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** o-CRESOL  
**Denominación DCI:** ortocresol  
**Número CAS:** 95-48-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 202-423-8  
**Denominación química/IUPAC:** o-cresol  
**Función:** antimicrobianos
- Denominación INCI:** OCTACOSANYL GLYCOL  
**Número CAS:** 97338-11-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 306-603-8  
**Denominación química/IUPAC:** octacosano-1,2-diol  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE  
**Denominación química/IUPAC:** ácido iso-octadecanoico, 2-hidroxi-octacosil éster  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** OCTADECENE/MA COPOLYMER  
**Número CAS:** 25266-02-8  
**Denominación química/IUPAC:** 2,5-furanodiona, polímero con 1-octadeceno  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** OCTADECENYL-AMMONIUM FLUORIDE  
**Número CAS:** 2782-81-2  
**Denominación química/IUPAC:** fluoruro de octadecilamonio  
**Restricción:** III/1,39  
**Función:** agentes de cuidados orales
- Denominación INCI:** OCTAMETHYLTRISILOXANE  
**Número CAS:** 107-51-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-497-4  
**Denominación química/IUPAC:** octametiltrisiloxano  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** OCTETH-3 CARBOXYLIC ACID  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** OCTOCRYLENE  
**Denominación DCI:** octocrileno  
**Número CAS:** 6197-30-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 228-250-8  
**Denominación química/IUPAC:** octocrileno  
**Función:** absorbentes de UV



Denominación INCI:	OCTOXYGLYCERIN
Número CAS:	70445-33-9
Denominación química/Iupac:	1,2-propanodiol, 3-(2-etilhexiloxi)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	OCTOXYGLYCERYL BEHENATE
Número CAS:	66486-85-9
Número Eines/Elincs:	266-379-1
Denominación química/Iupac:	docosanoato de 3-[(2-etilhexil)oxi]-2-hidroxipropilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTOXYGLYCERYL PALMITATE
Número CAS:	53890-13-4
Número Eines/Elincs:	258-841-6
Denominación química/Iupac:	palmitato de 3-[(2-etilhexil)oxi]-2-hidroxipropilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-1
Número CAS:	2315-67-5 9002-93-1
Denominación química/Iupac:	etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-10
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-11
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-12
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-13
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-16
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-20
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-25
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-3
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-30
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	OCTOXYNOL-33
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-40
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-5
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-7
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-70
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-8
Número CAS:	9002-93-1
Denominación química/Iupac:	octoxinol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-9
Número CAS:	42173-90-0
	9002-93-1
Número EINECS/ELINCS:	255-695-5
Denominación química/Iupac:	26-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OCTRIZOLE
Denominación DCI:	octrizol
Número CAS:	3147-75-9
Número EINECS/ELINCS:	221-573-5
Denominación química/Iupac:	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	OCTYL ACETOXYSTEARATE
Número CAS:	61800-40-6
Número EINECS/ELINCS:	263-233-9
Denominación química/Iupac:	12-(acetoxi)octadecanoato de 2-etilhexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER
Número CAS:	70801-07-9
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	OCTYL COCOATE
Número CAS:	92044-87-6
Número EINECS/ELINCS:	295-366-3
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, 2-etilhexil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDECANOL
Denominación química/Iupac:	1-decanol, 2-octil-
Función:	emolientes

Denominación INCI:	OCTYLDECYL OLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico, 2-octildecil éster
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	decanaminio, 2-octil-N,N,N-trimetil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OCTYL DIMETHYL PABA
Número CAS:	21245-02-3
Número EINECS/ELINCS:	244-289-3
Denominación química/Iupac:	4-(dimetilamino)benzoato de 2-etilhexilo
Restricción:	VII/2,5
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	OCTYLDODECANOL
Número CAS:	5333-42-6
Número EINECS/ELINCS:	226-242-9
Denominación química/Iupac:	2-octildodecan-1-ol
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	OCTYLDODECETH-16
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTYLDODECETH-2
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTYLDODECETH-20
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTYLDODECETH-25
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTYLDODECETH-5
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL BEHENATE
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, 2-octildodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL BENZOATE
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, 2-octildodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL ERUCATE
Número CAS:	88103-59-7
Denominación química/Iupac:	ácido 13-docosenoico, 2-octildodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL LACTATE
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, 2-octildodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL MYRISTATE
Número CAS:	22766-83-2
Número EINECS/ELINCS:	245-205-8
Denominación química/Iupac:	miristato de 2-octildodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL NEODECANOATE
Denominación química/Iupac:	ácido octanoico, 2,2-dimetil-, 2-octildodecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL NEOPENTANOATE
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2,2-dimetil-, 2-octildodecil éster
Función:	emolientes

Denominación INCI:	OCTYLDODECYL OCTANOATE
Número CAS:	69275-04-3
Número EINECS/ELINCS:	273-943-0
Denominación química/IUPAC:	2-etilhexanoato de 2-octildodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL OLEATE
Número CAS:	22801-45-2
Número EINECS/ELINCS:	245-228-3
Denominación química/IUPAC:	oleato de 2-octildodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL RICINOLEATE
Número CAS:	79490-62-3 125093-27-8
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, 12-hidroxi-, 2-octildecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL STEARATE
Número CAS:	22766-82-1
Número EINECS/ELINCS:	245-204-2
Denominación química/IUPAC:	estearato de 2-octildodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYLDODECYL STEAROYL STEARATE
Número CAS:	90052-75-8
Número EINECS/ELINCS:	289-991-0
Denominación química/IUPAC:	12-[(1-oxooctadecil)oxi]octadecanoato de 2-octildodecilo
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-dodecanaminio, 2-octil-N,N,N-trimetil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OCTYL GALLATE
Denominación FE:	<i>octylis gallas</i>
Número CAS:	34531-26-5
Número EINECS/ELINCS:	252-073-5
Denominación química/IUPAC:	galato de 2-etilhexilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	OCTYL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	29710-25-6 29383-26-4
Número EINECS/ELINCS:	249-793-7
Denominación química/IUPAC:	12-hidroxi-octadecanoato de 2-etilhexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYL ISONONANOATE
Número CAS:	71566-49-9
Número EINECS/ELINCS:	275-637-2
Denominación química/IUPAC:	isononanoato de 2-etilhexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYL ISOPALMITATE
Número CAS:	93843-32-4
Número EINECS/ELINCS:	299-112-2
Denominación química/IUPAC:	isohexadecanoato de 2-etilhexilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYL ISOSTEARATE
Número CAS:	81897-25-8
Denominación química/IUPAC:	ácido isooctadecanoico, 2-etilhexil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OCTYL LAURATE
Número CAS:	20292-08-4
Número EINECS/ELINCS:	243-697-9
Denominación química/IUPAC:	laurato de 2-etilhexilo
Función:	emolientes

Denominación INCI: OCTYL LINOLEOYL STEARATE  
Denominación química/Iupac: ácido octadecanoico, 12-(1-oxo-9,12-octadecadieniloxi)-, 2-etilhexil éster  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: OCTYL METHOXYCINNAMATE  
Número CAS: 5466-77-3  
Número Einecs/Elincs: 226-775-7  
Denominación química/Iupac: 4-metoxicinamato de 2-etilhexilo  
Restricción: VII/2,13  
Función: absorbentes de UV

Denominación INCI: OCTYL MYRISTATE  
Número CAS: 29806-75-5  
Número Einecs/Elincs: 249-863-7  
Denominación química/Iupac: miristato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: OCTYL NEOPENTANOATE  
Número CAS: 16387-18-1  
Número Einecs/Elincs: 240-437-6  
Denominación química/Iupac: pivalato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: OCTYL OCTANOATE  
Número CAS: 7425-14-1  
Número Einecs/Elincs: 231-057-1  
Denominación química/Iupac: 2-etilhexanoato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: OCTYL OLEATE  
Número CAS: 26399-02-0  
Número Einecs/Elincs: 247-655-0  
Denominación química/Iupac: oleato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: OCTYL PALMITATE  
Número CAS: 29806-73-3  
Número Einecs/Elincs: 249-862-1  
Denominación química/Iupac: palmitato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: OCTYL PCA  
Número CAS: 4261-80-7  
Número Einecs/Elincs: 224-241-8  
Denominación química/Iupac: 5-oxo-L-prolinato de 2-etilhexilo  
Función: humectantes

Denominación INCI: OCTYL PELARGONATE  
Número CAS: 59587-44-9  
Número Einecs/Elincs: 261-819-9  
Denominación química/Iupac: nonanoato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

Denominación INCI: OCTYL SALICYLATE  
Número CAS: 118-60-5  
Número Einecs/Elincs: 204-263-4  
Denominación química/Iupac: salicilato de 2-etilhexilo  
Restricción: VII/2,6  
Función: absorbentes de UV

Denominación INCI: OCTYL STEARATE  
Número CAS: 22047-49-0  
Número Einecs/Elincs: 244-754-0  
Denominación química/Iupac: estearato de 2-etilhexilo  
Función: emolientes

- Denominación INCI: OCTYL TRIAZONE  
 Número CAS: 88122-99-0  
 Denominación química/Iupac: ácido benzoico, 4,4',4''-(1,3,5-triazin-2,4,6-triiltriimino)tris-,tris(2-etilhexil) éster  
 Restricción: VII/2,32  
 Función: absorbentes de UV
- Denominación INCI: o-CYMEN-5-OL  
 Número CAS: 3228-02-2  
 Número EINECS/ELINCS: 221-761-7  
 Denominación química/Iupac: 4-isopropil-m-cresol  
 Restricción: VI/1,38  
 Función: conservantes
- Denominación INCI: OENOTHERA BIENNIS  
 Número CAS: 90028-66-3  
 Número EINECS/ELINCS: 289-859-2  
 Denominación química/Iupac: enotera, *Oenothera biennis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Oenothera biennis*, *Onagraceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: OENOTHERA BIENNIS  
 Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Oenothera biennis*  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: OLEA EUROPAEA  
 Denominación FE: *olivae oleum*  
 Número CAS: 8001-25-0  
 Número EINECS/ELINCS: 232-277-0  
 Denominación química/Iupac: aceite de oliva. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico y palmítico (*Olea europaea*, *Oleaceae*)  
 Función: emolientes/disolventes
- Denominación INCI: OLEA EUROPAEA  
 Denominación química/Iupac: aceites, oliva, fracción no saponificable  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: OLEA EUROPAEA  
 Número CAS: 84012-27-1  
 Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Olea europaea*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: OLEALKONIUM CHLORIDE  
 Número CAS: 37139-99-4  
 Número EINECS/ELINCS: 253-363-4  
 Denominación química/Iupac: cloruro de bencildimetileilamonio  
 Restricción: VI/2,16  
 Función: conservantes
- Denominación INCI: OLEAMIDE  
 Número CAS: 301-02-0  
 Número EINECS/ELINCS: 206-103-9  
 Denominación química/Iupac: oleamida  
 Función: opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: OLEAMIDE DEA  
 Número CAS: 93-83-4  
 Número EINECS/ELINCS: 202-281-7  
 Denominación química/Iupac: N,N-bis(2-hidroxietil)oleamida  
 Función: agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI: OLEAMIDE MEA  
 Número CAS: 111-58-0  
 Número EINECS/ELINCS: 203-884-8  
 Denominación química/Iupac: N-(2-hidroxietil)oleamida  
 Función: agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	OLEAMIDE MIPA
Número CAS:	111-05-7
Número EINECS/ELINCS:	203-828-2
Denominación química/IUPAC:	N-(2-hidroxipropil)oleamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL
Denominación química/IUPAC:	1,3-octadecanodiol, 2-oleamido-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	25159-40-4
Número EINECS/ELINCS:	246-684-6
Denominación química/IUPAC:	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]-9-octadecenamida
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	25054-76-6
Número EINECS/ELINCS:	246-584-2
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de (Z)-(-carboximetil)dimetil-3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]propilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	109-28-4
Número EINECS/ELINCS:	203-661-5
Denominación química/IUPAC:	N-[3-(dimetilamino)propil]oleamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE
Denominación química/IUPAC:	ácido acético, hidroxil-, compuesto con N-[3-(dimetilamino)propil]-9-octadecenamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Denominación química/IUPAC:	ácido propanoico, 2-hidroxil-, compuesto con N-[3-(dimetilamino)propil]-9-octadecenamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE
Número CAS:	67801-61-0
Número EINECS/ELINCS:	267-181-8
Denominación química/IUPAC:	propionato de dimetil[3-(oleoilamino)propil]amonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]-N-etil-N,N-dimetil-, sulfato de etilo (1:1) (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE
Número CAS:	93941-94-7
Número EINECS/ELINCS:	300-543-6
Denominación química/IUPAC:	(Z)-2-hidroxil-3-sulfonatopropildimetil[3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]propil]amonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]-N-(2,3-dihidroxipropil)-N,N-dimetil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMINE
Número CAS:	112-90-3
Número EINECS/ELINCS:	204-015-5
Denominación química/IUPAC:	(Z)-octadec-9-enilamina
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	OLEAMINE BISHYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	94133-51-4
Número EINECS/ELINCS:	302-711-4
Denominación química/IUPAC:	dicloruro de 3,3'-(9-octadecenilimino)bis[2-hidroxi-propiltrimetilamonio]
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEAMINE OXIDE
Número CAS:	14351-50-9
Número EINECS/ELINCS:	238-311-0
Denominación química/IUPAC:	N-óxido de N,N-dimetiloleilo
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	OLEIC ACID
Denominación DCI:	ácido oleico
Número CAS:	112-80-1 (CIS)
Número EINECS/ELINCS:	204-007-1 (CIS)
Denominación química/IUPAC:	ácido oleico, puro
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLEIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, triésteres mixtos con ácido 9-octadecenoico y ácido 9,12-octadecadienoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEIC/PALMITIC/LAURIC/MYRISTIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, triésteres mixtos con ácido 9-octadecenoico, ácido hexadecanoico, ácido dodecanoico, ácido tetradecanoico y ácido 9,12-octadecadienoico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEOSTEARINE
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, sebo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68458-51-5
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, productos de reacción con cloruro de oleilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/formadores de películas/tensoactivos
Denominación INCI:	OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	19467-38-0
Número EINECS/ELINCS:	243-088-8
Denominación química/IUPAC:	cloruro de (Z)-2-hidroxi-3-[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]propiltrimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEOYL SARCOSINE
Número CAS:	110-25-8
Número EINECS/ELINCS:	203-749-3
Denominación química/IUPAC:	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-10
Denominación DCI:	polioxil 10 oleil éter
Número CAS:	9004-98-2
	24871-34-9
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-12
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-15
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-16
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos



Denominación INCI:	OLETH-2
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-20
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-23
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-25
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-3
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-30
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-4
Número CAS:	9004-98-2
	5353-26-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-40
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-44
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-5
Número CAS:	9004-98-2
	5353-27-5
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-50
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-6
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-7
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-8
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	OLETH-9
Número CAS:	9004-98-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-10 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-3 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-6 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-10 PHOSPHATE
Número CAS:	39464-69-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-2 PHOSPHATE
Número CAS:	39464-69-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	OLETH-20 PHOSPHATE
Número CAS:	39464-69-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-3 PHOSPHATE
Número CAS:	39464-69-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-4 PHOSPHATE
Número CAS:	39464-69-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLETH-5 PHOSPHATE
Número CAS:	39464-69-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLEYL ACETATE
Número CAS:	693-80-1
	64663-64-9
Número EINECS/Elincs:	211-759-4
Denominación química/Iupac:	acetato de oleilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol oleílico
Número CAS:	143-28-2
Número EINECS/Elincs:	205-597-3
Denominación química/Iupac:	(Z)-octadec-9-enol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	OLEYL ARACHIDATE
Número CAS:	22393-96-0
Número EINECS/Elincs:	244-952-7
Denominación química/Iupac:	icosanoato de octadec-9-enilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL BETAINE
Número CAS:	871-37-4
Número EINECS/Elincs:	212-806-1
Denominación química/Iupac:	hidróxido de (carboximetil)dimetiloilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	OLEYL ERUCATE
Número CAS:	17673-56-2
Número EINECS/ELINCS:	241-654-9
Denominación química/IUPAC:	(Z)-docos-13-enoato de (Z)-octadec-9-enilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	95-38-5
Número EINECS/ELINCS:	21652-27-7
Número EINECS/ELINCS:	202-414-9/244-501-4
Denominación química/IUPAC:	2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazol-1-il)etanol/(Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLEYL LACTATE
Número CAS:	42175-36-0
Denominación química/IUPAC:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, 9-octadecenil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL LANOLATE
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, lanolina, 9-octadecenil ésteres
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	OLEYL LINOLEATE
Número CAS:	17673-59-5
Número EINECS/ELINCS:	241-655-4
Denominación química/IUPAC:	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de oleilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL MYRISTATE
Número CAS:	22393-93-7
Denominación química/IUPAC:	ácido tetradecanoico, 9-octadecenil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL OLEATE
Número CAS:	3687-45-4
Número EINECS/ELINCS:	222-980-0
Denominación química/IUPAC:	oleato de (Z)-octadec-9-enilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLEYL PALMITAMIDE
Número CAS:	16260-09-6
Número EINECS/ELINCS:	240-367-6
Denominación química/IUPAC:	(Z)-N-octadec-9-enilhexadecan-1-amida
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	OLEYL STEARATE
Número CAS:	17673-50-6
Número EINECS/ELINCS:	241-652-8
Denominación química/IUPAC:	estearato de (Z)-octadec-9-enilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLIVAMIDE DEA
Número CAS:	97043-79-3
Número EINECS/ELINCS:	306-328-3
Denominación química/IUPAC:	aceite de oliva, productos de reacción con dietanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLIVAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de oliva, N-(3-dimetilaminopropil)-, N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLIVAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-, N-oliva acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de oliva, N-(3-dimetilaminopropil)-
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Número CAS:	124046-31-7
Denominación química/Iupac:	amidas, aceite de oliva, N-(3-dimetilaminopropil)-, compuestos con ácido 2-hidroxiopropanoico (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	OLIVE OIL PEG-10 ESTERS
Número CAS:	103819-46-1
Denominación química/Iupac:	aceite de oliva, etoxilado
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	OLIVE OIL PEG-6 ESTERS
Número CAS:	103819-46-1
Denominación química/Iupac:	aceite de oliva, etoxilado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OLUS
Número CAS:	68956-68-3
Número Einecs/Elincs:	273-313-5
Denominación química/Iupac:	aceites, vegetales
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OMENTAL LIPIDS
Denominación química/Iupac:	lípidos, omento bovino
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ONONIS ARVENSIS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ononis arvensis</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ONONIS SPINOSA
Número CAS:	84775-89-3
Número Einecs/Elincs:	283-913-9
Denominación química/Iupac:	<i>Ononis spinosa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ononis spinosa</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	o-PHENYLPHENOL
Número CAS:	90-43-7
Número Einecs/Elincs:	201-993-5
Denominación química/Iupac:	bifenil-2-ol
Restricción:	VI/1,7
Función:	conservantes
Denominación INCI:	OPHIOPOGON JAPONICUS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ophiopogon japonicus</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	OPUNTIA COCCINELLIFERA
Número CAS:	90082-21-6
Número Einecs/Elincs:	290-109-1
Denominación química/Iupac:	<i>Opuntia ficus-indica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Opuntia ficus-indica</i> , <i>Cactaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	OPUNTIA TUNA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Opuntia tuna</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ORANGE PEEL WAX
Denominación química/Iupac:	ceras, piel de naranja
Función:	emolientes

- Denominación INCI:** ORBIGNYA OLEIFERA  
**Número CAS:** 91078-92-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 293-376-2  
**Denominación química/IUPAC:** aceites, babassu. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos láurico, mirístico y oleico (*Orbignya martiana*, *Palmae*)  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** ORCHIS MASCULA  
**Número CAS:** 90082-24-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-112-8  
**Denominación química/IUPAC:** *Orchis mascula*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Orchis mascula*, *Orchidaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ORCHIS MORIO  
**Número CAS:** 91770-44-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 294-829-7  
**Denominación química/IUPAC:** *Orchis morio*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Orchis morio*, *Orchidaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ORIGANUM MAJORANA  
**Número CAS:** 84082-58-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 282-004-4  
**Denominación química/IUPAC:** mejorana, dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Origanum majorana*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ORIGANUM VULGARE  
**Número CAS:** 84012-24-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 281-670-3  
**Denominación química/IUPAC:** mejorana, marmita, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Origanum vulgare*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ORNITHINE  
**Denominación DCI:** ornitina  
**Número CAS:** 70-26-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 200-731-7  
**Denominación química/IUPAC:** L-ornitina  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** ORNITHINE  
**Número CAS:** 348-66-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 206-482-0  
**Denominación química/IUPAC:** D-ornitina  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** ORNITHINE  
**Número CAS:** 616-07-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 210-463-2  
**Denominación química/IUPAC:** DL-ornitina  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** ORNITHOGALUM UMBELLATUM  
**Número CAS:** 92457-25-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 296-306-9  
**Denominación química/IUPAC:** *Ornithogalum umbellatum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ornithogalum umbellatum*, *Liliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

- Denominación INCI:** ORTHOSIPHON STAMINEUS  
**Número CAS:** 84012-29-3  
**Número Einecs/Elincs:** 281-674-5  
**Denominación química/Iupac:** *Orthosiphon stamineus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Orthosiphon stamineus*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ORYZANOL  
**Número CAS:** 11042-64-1  
**Denominación química/Iupac:** p-orizanol  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** ORYZA SATIVA  
**Denominación DCI:** almidón  
**Denominación FE:** oryzae amyllum  
**Número CAS:** 9005-25-8  
**Número Einecs/Elincs:** 232-679-6  
**Denominación química/Iupac:** almidón. Carbohidrato con alto grado de polimerización derivado normalmente de granos de cereal como maíz, trigo y sorgo y de raíces y tubérculos como patatas y tapioca. Contiene almidón pregelatinizado por calentamiento en presencia de agua  
**Función:** absorbentes/aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** ORYZA SATIVA  
**Número CAS:** 68553-81-1  
**Número Einecs/Elincs:** 271-397-8  
**Denominación química/Iupac:** aceites, salvado de arroz. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico (*Oryza sativa*, *gramineae*)  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** ORYZA SATIVA  
**Número CAS:** 90106-37-9  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Oryza sativa*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** ORYZA SATIVA  
**Número CAS:** 90106-37-9  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Oryza sativa*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** OSTREA  
**Número CAS:** 94465-79-9  
**Número Einecs/Elincs:** 305-364-7  
**Denominación química/Iupac:** *Ostrea edulis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de *Ostrea edulis*  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** o-TOLYL BIGUANIDE  
**Número CAS:** 93-69-6  
**Número Einecs/Elincs:** 202-268-6  
**Denominación química/Iupac:** 1-o-tolilbiguanidina  
**Función:** antioxidantes
- Denominación INCI:** OURICURY WAX  
**Número CAS:** 68917-70-4  
**Número Einecs/Elincs:** 272-847-6  
**Denominación química/Iupac:** ceras y sustancias ceras, uricuri. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Attalea excelsa*, *Palmae*  
**Función:** agentes antiestáticos/formadores de películas
- Denominación INCI:** OVUM  
**Número Einecs/Elincs:** 310-127-6  
**Denominación química/Iupac:** sustancias naturales, yema de huevo, desecado  
**Función:** aditivos biológicos

Denominación INCI:	OVUM
Número Eines/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	sustancias naturales, huevo
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	OVUM
Número CAS:	8001-17-0
Número Eines/Elincs:	232-271-8
Denominación química/Iupac:	aceites, huevo. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de colesterol, de lecitina y de los glicéridos de los ácidos grasos clupanodónico, linoleico, oleico, palmítico y esteárico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	OVUM
Número Eines/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	sustancias naturales, huevo, en polvo
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	OVUM
Número CAS:	91080-17-0
Número Eines/Elincs:	293-508-9
Denominación química/Iupac:	yema de huevo, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	OXALIC ACID
Número CAS:	144-62-7
Número Eines/Elincs:	205-634-3
Denominación química/Iupac:	ácido oxálico
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	OXIDIZED BEESWAX
Denominación química/Iupac:	cera de abejas, oxidada
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	OXIDIZED KERATIN
Función:	aditivos
Denominación INCI:	OXIDIZED POLYETHYLENE
Número CAS:	68441-17-8
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	OXIDIZED POLYPROPYLENE
Número CAS:	68649-58-1
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	OXYQUINOLINE
Denominación DCI:	oxiquinolina
Número CAS:	148-24-3
Número Eines/Elincs:	205-711-1
Denominación química/Iupac:	quinolin-8-ol
Restricción:	III/1,51
Función:	aditivos
Denominación INCI:	OXYQUINOLINE BENZOATE
Número CAS:	7091-57-8
Número Eines/Elincs:	230-395-7
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, compuesto con quinolin-8-ol (1:1)
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	OXYQUINOLINE SULFATE
Denominación DCI:	sulfato de oxiquinolina
Número CAS:	134-31-6
Número Eines/Elincs:	205-137-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de bis(8-hidroxiquinolinio)
Restricción:	III/1,51
Función:	antimicrobianos/estabilizadores de emulsiones

Denominación INCI:	OZOKERITE
Número CAS:	64742-33-2 8021-55-4
Número EINECS/ELINCS:	265-134-6
Denominación química/IUPAC:	ceras hidrocarbonadas (petróleo), neutralizadas químicamente. Combinación compleja de hidrocarburos producida por un proceso de tratamiento para separar materiales ácidos. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C20 a C50
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	OZONIZED JOJOBA OIL
Denominación química/IUPAC:	aceite de jojoba, producto con ozono
Función:	emolientes

## P

Denominación INCI:	PABA
Denominación DCI:	ácido aminobenzoico
Número CAS:	150-13-0
Número EINECS/ELINCS:	205-753-0
Denominación química/IUPAC:	ácido 4-aminobenzoico
Restricción:	VII/1,1
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	PAEONIA ALBAFLORA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Paeonia albaflora</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PALM ALCOHOL
Número CAS:	93762-75-5
Número EINECS/ELINCS:	297-792-5
Denominación química/IUPAC:	alcoholes, aceite de palma
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMAMIDE DEA
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de palma, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALMAMIDE MEA
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de palma, N-(2-hidroxietil)-
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALMAMIDE MIPA
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de palma, N-(2-hidroxipropil)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALMAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(aceite-de-palma acil) derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PALM GLYCERIDE
Número CAS:	97553-32-7
Número EINECS/ELINCS:	307-189-1
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono- de aceite de palma
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PALM GLYCERIDES
Número CAS:	91744-64-8
Número EINECS/ELINCS:	294-628-4
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de aceite de palma
Función:	emolientes/agentes emulsificantes



Denominación INCI:	PALMITAMIDE DEA
Número CAS:	7545-24-6
Número Einecs/Elincs:	231-427-2
Denominación química/Iupac:	N,N-bis(2-hidroxietyl)hexadecan-1-amida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALMITAMIDE MEA
Denominación DCI:	palmidrol
Número CAS:	544-31-0
Número Einecs/Elincs:	208-867-9
Denominación química/Iupac:	palmidrol
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALMITAMIDOHEXADECANEDIOL
Número CAS:	129426-19-3
Denominación química/Iupac:	1,3-hexadecanodiol, 2-(1-oxohexadecil)amino-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	67806-12-6
Denominación química/Iupac:	hexadecanamida, N-[(3dimetilamino)propil]-, N-óxido
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PALMITAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación DCI:	pendecamaina
Número CAS:	32954-43-1
Número Einecs/Elincs:	251-306-8
Denominación química/Iupac:	pendecamaina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE
Número CAS:	67806-13-7
Denominación química/Iupac:	hexadecanamida, N-[3-(dietilamino)propil]-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	39669-97-1
Número Einecs/Elincs:	254-585-4
Denominación química/Iupac:	N-[3-(dimetilamino)propil]hexadecan-1-amida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Denominación química/Iupac:	hexadecanamida, N-(3-dimetilamino)propil-, 2-hidroxiopropanoato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE
Denominación química/Iupac:	hexadecanamida, N-(3-dimetilamino)propil-, propanoato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITAMINE
Denominación DCI:	hexadecilamina
Número CAS:	143-27-1
Número Einecs/Elincs:	205-596-8
Denominación química/Iupac:	hexadecilamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITAMINE OXIDE
Número CAS:	7128-91-8
Número Einecs/Elincs:	230-429-0
Denominación química/Iupac:	N-óxido de hexadecildimetilamina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PALMITIC ACID
Número CAS:	57-10-3
Número Einecs/Elincs:	200-312-9
Denominación química/Iupac:	ácido palmítico, puro
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Denominación química/Iupac:	7-hexadecenamida, N-(3-dimetilaminopropil)-, 2-hidroxiopropanoato
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	PALMITOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE
Denominación química/Iupac:	7-hexadecenamida, N-(3-aminopropil)-, propanoato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITOYL CARNITINE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, 3-carboxi-2-(1-oxohexadeciloxi)-N,N,N-trimetil-, hidróxido, sal interna
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITOYL GLUTAMIC ACID
Número CAS:	38079-66-2
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-(1-oxohexadecil)-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68915-45-7
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PALMITOYL HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITOYL MYRISTYL SERINATE
Denominación química/Iupac:	L-serina, N-(1-oxohexadecil)-, tetradecil éster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMITOYL OLIGOPEPTIDE
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N,N,N-trimetil-2-hidroxi-3-(1-oxohexadeciloxi)-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PALMITOYL SYNTHOPEPTIDE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PALMITYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE
Denominación química/Iupac:	1,3-propandiamina, N-hexadecil-N,N',N'tris(2-hidroxietyl)-, dihidrofluoruro
Restricción:	III/1,38
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	PALM KERNEL ACID
Número CAS:	101403-98-9
Número EINECS/Elincs:	309-936-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de almendra de palma
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PALM KERNEL ALCOHOL
Número CAS:	92201-17-7
Número EINECS/Elincs:	295-946-6
Denominación química/Iupac:	alcoholes, aceite de almendra de palma
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PALM KERNELAMIDE DEA
Número CAS:	73807-15-5
Número EINECS/Elincs:	277-612-1
Denominación química/Iupac:	amidas, aceite de almendra de palma, N,N-bis(hidroxietyl)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	PALM KERNELAMIDE MEA
Número CAS:	92201-29-1
Número EINECS/ELINCS:	295-958-1
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de almendra de palma, N-(hidroxietil)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALM KERNELAMIDE MIPA
Denominación química/IUPAC:	amidas, almendra de palmiste, N-(2-hidroxipropil)-
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PALM KERNELAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-, palma acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PALM KERNEL GLYCERIDES
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, aceite de almendra de palmiste
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PALM KERNEL WAX
Denominación química/IUPAC:	ceras, almendra de palmiste
Función:	emolientes
Denominación INCI:	p-AMINOPHENOL
Número CAS:	123-30-8
Número EINECS/ELINCS:	204-616-2
Denominación química/IUPAC:	4-aminofenol (CI 76550)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	p-AMINOPHENOL HCl
Número CAS:	51-78-5
Número EINECS/ELINCS:	200-122-6
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 4-hidroxianilinio (CI 76550)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	p-AMINOPHENOL SULFATE
Número CAS:	63084-98-0
Número EINECS/ELINCS:	263-847-7
Denominación química/IUPAC:	sulfato de bis[(4-hidroxifenil)amonio] (CI 76550)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PANAX GINSENG
Número CAS:	84650-12-4
Número EINECS/ELINCS:	283-493-7
Denominación química/IUPAC:	ginseng, <i>Panax pseudoginseng</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Panax pseudoginseng</i> , <i>Araliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PANCREATIN
Denominación DCI:	pancreatina
Número CAS:	8049-47-6
Número EINECS/ELINCS:	232-468-9
Denominación química/IUPAC:	pancreatina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PANICUM MILIACEUM
Número CAS:	90082-36-3
Número EINECS/ELINCS:	290-125-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Panicum miliaceum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Panicum miliaceum</i> , <i>gramineae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	p-ANISIC ACID
Número CAS:	100-09-4
Número EINECS/ELINCS:	202-818-5
Denominación química/IUPAC:	ácido p-anísico
Función:	aditivos

- Denominación INCI: PANTETHINE  
 Número CAS: 16816-67-4  
 Número Einecs/Elincs: 240-842-8  
 Denominación química/Iupac: [R-(R\*,R\*)]-N,N'-[ditiobis[etilenimino(3-oxopropano-3,1-diil)]]bis[2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutiramida]  
 Función: emolientes
- Denominación INCI: PANTHENOL  
 Denominación DCI: dexpantenol  
 Denominación FE: *dexpanthenolum*  
 Número CAS: 81-13-0  
 Número Einecs/Elincs: 201-327-3  
 Denominación química/Iupac: dexpantenol  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PANTHENYL ETHYL ETHER  
 Número CAS: 667-83-4  
 Número Einecs/Elincs: 211-569-1  
 Denominación química/Iupac: (+)-N-(3-etoxipropil)-2,4-dihidroxi-3,3-dimetilbutiramida  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE  
 Denominación química/Iupac: butanamida, 2-hidroxi-4-acetiloxi-3,3-dimetil-N-(3-etoxipropil)-  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PANTHENYL HYDROXYPROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE  
 Denominación química/Iupac: 1-octadecanamino, N,N-dimetil-N-[2-hidroxi-3-[2,2-dimetil-3-hidroxi-4-oxo-4-(3-hidroxiopropil)amino]butil]-, cloruro  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PANTHENYL TRIACETATE  
 Número CAS: 94089-18-6  
 Número Einecs/Elincs: 302-118-0  
 Denominación química/Iupac: diacetato de 4-[(3-acetoxipropil)amino]2,2-dimetil-4-oxobutano-1,3-diilo  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PANTOTHENIC ACID  
 Denominación DCI: ácido pantoténico  
 Número CAS: 79-83-4  
 Número Einecs/Elincs: 201-229-0  
 Denominación química/Iupac: ácido D-pantoténico  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE  
 Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: PAPAIN  
 Denominación DCI: papaína  
 Número CAS: 9001-73-4  
 Número Einecs/Elincs: 232-627-2  
 Denominación química/Iupac: papaína  
 Función: aditivos
- Denominación INCI: PAPAVER ORIENTALE  
 Función: emolientes/disolventes
- Denominación INCI: PAPAVER RHOEAS  
 Número CAS: 84696-43-5  
 Número Einecs/Elincs: 283-651-5  
 Denominación química/Iupac: amapola, *Papaver rhoeas*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Papaver rhoeas*, *Papaveraceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	PARAFFIN
Número CAS:	8002-74-2 64742-51-4
Número EINECS/ELINCS:	232-315-6/265-154-5
Denominación química/IUPAC:	ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de fracciones de petróleo por cristalización en disolvente (deslubricación con disolventes) o por el proceso de condensación. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos de cadena lineal con un número de carbonos superior a C20/ceras de parafina (petróleo), tratadas con hidrógeno. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por tratamiento de una cera de petróleo con hidrógeno en presencia de un catalizador. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos parafínicos de cadena lineal con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo aproximado de C20 a C50
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PARAFFINUM LIQUIDUM
Denominación DCI:	aceite mineral
Denominación FE:	<i>paraffinum liquidum/paraffinum perliquidum</i>
Número CAS:	8012-95-1
Número EINECS/ELINCS:	232-384-2
Denominación química/IUPAC:	aceites de parafina. Hidrocarburos líquidos del petróleo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/disolventes
Denominación INCI:	PARIETARIA OFFICINALIS
Número CAS:	84012-32-8
Número EINECS/ELINCS:	281-676-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Parietaria officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Parietaria officinalis</i> , <i>Urticaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PASSIFLORA INCARNATA
Denominación FE:	<i>passiflorae incarnatae extractum</i>
Número CAS:	72968-47-9
Número EINECS/ELINCS:	277-142-7
Denominación química/IUPAC:	pasionaria, <i>Passiflora incarnata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Passiflora incarnata</i> , <i>Passifloraceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PASSIFLORA INCARNATA
Número CAS:	97676-26-1
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Passiflora incarnata</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PASSIFLORA QUADRANGULARIS
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Passiflora quadrangularis</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PAULLINIA CUPANA
Número CAS:	84929-28-2
Número EINECS/ELINCS:	284-512-1
Denominación química/IUPAC:	guarana, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Paullinia cupana</i> , <i>Sapindaceae</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PCA
Denominación DCI:	ácido pidólico
Número CAS:	98-79-3
Número EINECS/ELINCS:	202-700-3
Denominación química/IUPAC:	ácido pidólico
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PCA ETHYL COCOYL ARGINATE
Número CAS:	95370-65-3
Número EINECS/ELINCS:	305-928-2
Denominación química/IUPAC:	DL-prolina, 5-oxo-, compuesto con N2-coco acil-L-arginina etil éster
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	PCA GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	84608-82-2
Número EINECS/ELINCS:	283-393-3
Denominación química/IUPAC:	5-oxo-L-prolinato de 2-hidroxi-3-(oleoiloxi)propilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	p-CHLORO-m-CRESOL
Denominación DCI:	clorocresol
Denominación FE:	<i>chlorocresolum</i>
Número CAS:	59-50-7
Número EINECS/ELINCS:	200-431-6
Denominación química/IUPAC:	clorocresol
Restricción:	VI/1,2,4
Función:	conservantes
Denominación INCI:	p-CHLOROPHENOL
Denominación DCI:	paraclorofenol
Número CAS:	106-48-9
Número EINECS/ELINCS:	203-402-6
Denominación química/IUPAC:	4-clorofenol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	p-CRESOL
Número CAS:	106-44-5
Número EINECS/ELINCS:	203-398-6
Denominación química/IUPAC:	p-cresol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	p-CYMENE
Número CAS:	99-87-6
Número EINECS/ELINCS:	202-796-7
Denominación química/IUPAC:	p-cimeno
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PEANUTAMIDE MEA
Número CAS:	93572-05-5
Número EINECS/ELINCS:	297-433-2
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, aceite de cacahuete, compuestos con etanolamina
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEANUTAMIDE MIPA
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de cacahuete, N-(2-hidroxipropil)
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEANUT GLYCERIDES
Número CAS:	91744-77-3
Número EINECS/ELINCS:	294-643-6
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de aceite de cacahuete
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEANUT OIL PEG-6 ESTERS
Número CAS:	68440-49-3
Denominación química/IUPAC:	aceite de cacahuete, etoxilado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PECTIN
Denominación DCI:	pectina
Número CAS:	9000-69-5
Número EINECS/ELINCS:	232-553-0
Denominación química/IUPAC:	pectina
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-10
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/IUPAC:	polietilenoglicol
Función:	humectantes/disolventes

Denominación INCI:	PEG-100
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-12
Número CAS:	6790-09-6 25322-68-3
Número EINECS/ELINCS:	229-859-1
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-undeca-oxapentatriacontano-1,35-diol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-135
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-14
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-150
Denominación DCI:	macrogol 6000
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-
Función:	aglutinantes/humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-16
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-18
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-180
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-20
Denominación DCI:	macrogol 1000
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-200
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-240
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-32
Denominación DCI:	macrogol 1540
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-350
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	aglutinantes/disolventes

Denominación INCI:	PEG-4
Denominación DCI:	macrogol 200
Número CAS:	112-60-7 25322-68-3
Número EINECS/ELINCS:	203-989-9
Denominación química/IUPAC:	3,6,9-trioxaundecano-1,11-diol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-40
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/IUPAC:	polietilenglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-6
Número CAS:	2615-15-8
Número EINECS/ELINCS:	220-045-1
Denominación química/IUPAC:	3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecano-1,17-diol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-60
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/IUPAC:	polietilenglicol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-75
Denominación DCI:	macrogol 4000
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-
Función:	aglutinantes/humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-8
Número CAS:	5117-19-1 25322-68-3
Número EINECS/ELINCS:	225-856-4
Denominación química/IUPAC:	3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosano-1,23-diol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-9
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/IUPAC:	polietilenglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-90
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/IUPAC:	polietilenglicol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PEG-20 ALMOND GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-35 ALMOND GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 ALMOND GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-11 AVOCADO GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-14 AVOCADO GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-11 BABASSU GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-42 BABASSU GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 BEESWAX
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI: Función:	PEG-20 BEESWAX agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-6 BEESWAX agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 BEESWAX agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 BEHENATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-105 BEHENYL PROPYLENEDIAMINE agentes antiestáticos
Denominación INCI: Función:	PEG-7 BETANAPHTHOL agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI: Función:	PEG-15 BUTANEDIOL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 CAPRATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 CAPRYLATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 CAPRYLATE/CAPRATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-10 CASTOR OIL 61791-12-6 aceite de ricino, etoxilado agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-100 CASTOR OIL 61791-12-6 aceite de ricino, etoxilado agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-11 CASTOR OIL 61791-12-6 aceite de ricino, etoxilado emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-15 CASTOR OIL 61791-12-6 aceite de ricino, etoxilado agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-2 CASTOR OIL 61791-12-6 aceite de ricino, etoxilado agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-20 CASTOR OIL 61791-12-6 aceite de ricino, etoxilado agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-200 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-25 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-26 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: PEG-29 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-3 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-30 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-33 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-35 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-36 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-4 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-40 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-44 CASTOR OIL  
Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: PEG-5 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-50 CASTOR OIL  
Número CAS: 61791-12-6  
Denominación química/Iupac: aceite de ricino, etoxilado  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-54 CASTOR OIL
Número CAS:	61791-12-6
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-55 CASTOR OIL
Número CAS:	61791-12-6
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 CASTOR OIL
Número CAS:	61791-12-6
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-75 CASTOR OIL
Número CAS:	61791-12-6
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 CASTOR OIL
Número CAS:	61791-12-6
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-9 CASTOR OIL
Número CAS:	61791-12-6
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 C12-18 ESTER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-11 COCAMIDE
Número CAS:	61791-08-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, productos de reacción con etanolamina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-20 COCAMIDE
Número CAS:	61791-08-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, productos de reacción con etanolamina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 COCAMIDE
Número CAS:	61791-08-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, productos de reacción con etanolamina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 COCAMIDE
Número CAS:	61791-08-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, productos de reacción con etanolamina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-6 COCAMIDE
Número CAS:	61791-08-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, productos de reacción con etanolamina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-7 COCAMIDE
Número CAS:	61791-08-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, productos de reacción con etanolamina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-10 COCAMINE
Número CAS:	61791-14-8
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-15 COCAMINE
Número CAS:	61791-14-8
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 COCAMINE
Número CAS:	61791-14-8
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 COCAMINE
Número CAS:	61791-14-8
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-3 COCAMINE
Número CAS:	61791-14-8
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 COCAMINE
Número CAS:	61791-14-8
Denominación química/Iupac:	aminas, coco alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 COCOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 COCOATE
Número CAS:	61791-29-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 COCOATE
Número CAS:	61791-29-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 COCOATE
Número CAS:	61791-29-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-9 COCOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	70750-47-9
Número Eines/Elincs:	274-846-6
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, coco alquilbis(hidroxietyl)metil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	68989-03-7
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PEG-10 COCONUT OIL ESTERS
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	PEG-15 COCOPOLYAMINE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 CORN GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 CORN GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-CROSSPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PEG-15 DEDM HYDANTOIN
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	PEG-5 DEDM HYDANTOIN
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	PEG-8 DICOCOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 DIHEPTANOATE
Número CAS:	70729-68-9
Número Eines/Elincs:	274-829-3
Denominación química/Iupac:	bisheptanoato de oxibis(etano-2,1-diiloxietano-2,1-diilo)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 DIISONONANOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 DIISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-150 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-2 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-32 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 DILAURATE
Número CAS:	9005-02-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -[(1-oxododecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 DIOCTANOATE
Número CAS:	72269-52-4
Número Eines/Elincs:	276-553-9
Denominación química/Iupac:	bis(2-etilhexanoato) de oxidietileno
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-150 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-32 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-6 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 DIOLEATE
Número CAS:	9005-07-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 DIPALMITATE
Número CAS:	32628-06-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxohexadecil)- $\omega$ -[(1-oxohexadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMINE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PEG-12 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-120 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-150 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-175 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-2 DISTEARATE
Número CAS:	109-30-8
Número Eines/Elines:	203-663-6
Denominación química/Iupac:	diestearato de oxidietano-1,2-diilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-32 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-4 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-9 DISTEARATE
Número CAS:	9005-08-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 DITALLATE
Número CAS:	61791-01-3
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, diéster con polietilenglicol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 DITALLATE
Número CAS:	61791-01-3
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, diéster con polietilenglicol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER
Número CAS:	78336-31-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(12-hidroxdodecil)- $\omega$ -[(12-hidroxdodecil)oxi]- (4,5:22)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER
Número CAS:	78336-31-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(12-hidroxdodecil)- $\omega$ -[(12-hidroxdodecil)oxi]- (11:45)
Función:	estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	PEG-20 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 EVENING PRIMROSE GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	68201-46-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco mono- y di-, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-40 GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	68201-46-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco mono- y di-, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	PEG-7 GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	68201-46-7 66105-29-1
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco mono- y di-, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-78 GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	68201-46-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco mono- y di-, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-80 GLYCERYL COCOATE
Número CAS:	68201-46-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, coco mono- y di-, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE
Número CAS:	57107-97-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 GLYCERYL ISOSTEARATE
Número CAS:	68958-58-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con mono(16-metilheptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 GLYCERYL ISOSTEARATE
Número CAS:	68958-58-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con mono(16-metilheptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-30 GLYCERYL ISOSTEARATE
Número CAS:	68958-58-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con mono(16-metilheptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-60 GLYCERYL ISOSTEARATE
Número CAS:	68958-58-7
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con mono(16-metilheptadecanoato) de 1,2,3-propanotriol (2:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-12 GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	59070-56-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, monododecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	59070-56-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, monododecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	59070-56-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, monododecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-23 GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	59070-56-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, monododecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	59070-56-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, monododecanoato
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-8 GLYCERYL LAURATE
Número CAS:	59070-56-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, monododecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	68889-49-6
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico (Z)-, 1,2,3-propanotriil éster, polímero con $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	68889-49-6
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico (Z)-, 1,2,3-propanotriil éster, polímero con $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	68889-49-6
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico (Z)-, 1,2,3-propanotriil éster, polímero con $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	68889-49-6
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico (Z)-, 1,2,3-propanotriil éster, polímero con $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 GLYCERYL OLEATE
Número CAS:	68889-49-6
Denominación química/Iupac:	ácido 9-octadecenoico (Z)-, 1,2,3-propanotriil éster, polímero con $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiol)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE
Número CAS:	51142-51-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, [r-(Z)]-12-hidroxi-9-octadecenoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE
Número CAS:	51142-51-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -hidroxi-, [r-(Z)]-12-hidroxi-9-octadecenoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE
Número CAS:	57107-97-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato (2:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-120 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato (2:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-20 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato (2:1)
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-200 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato (2:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-25 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-30 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato (2:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 GLYCERYL STEARATE
Número CAS:	51158-08-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 1,2,3-propanotriol monoctadecanoato (2:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-200 GLYCERYL TALLOWATE
Número CAS:	68553-11-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, sebo mono- y di-, hidrogenados, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-28 GLYCERYL TALLOWATE
Número CAS:	68553-11-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, sebo mono- y di-, hidrogenados, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-80 GLYCERYL TALLOWATE
Número CAS:	68553-11-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, sebo mono- y di-, hidrogenados, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 GLYCERYL TRIOLEATE
Número CAS:	68958-64-5
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-140 GLYCERYL TRISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	61788-85-0
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, etoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-20 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	68648-27-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, etoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	68648-27-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, etoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-24 HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	68648-27-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	68648-27-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	68648-27-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, etoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN
Número CAS:	68648-27-1
Denominación química/Iupac:	lanolina, hidrogenada, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE
Número CAS:	61791-26-2
Denominación química/Iupac:	aminas, sebo alquil, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 HYDROXYSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER
Número CAS:	13081-34-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 ISOLAURYL THIOETHER
Número CAS:	13081-34-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER
Número CAS:	13081-34-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-(dodeciltio)etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 ISOPALMITATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 ISOSTEARATE
Número CAS:	56002-14-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxoisooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-12 ISOSTEARATE
Número CAS:	56002-14-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxoisooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 ISOSTEARATE
Número CAS:	56002-14-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxoisooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 ISOSTEARATE
Número CAS:	56002-14-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxoisooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 ISOSTEARATE
Número CAS:	56002-14-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxoisooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-120 JOJOBA ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 JOJOBA ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-26 JOJOBA ACID
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-40 JOJOBA ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-80 JOJOBA ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-120 JOJOBA ALCOHOL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 JOJOBA ALCOHOL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-26 JOJOBA ALCOHOL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-40 JOJOBA ALCOHOL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-80 JOJOBA ALCOHOL
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 LACTAMIDE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-10 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-7 LANOLATE
Número CAS:	68459-50-7
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, lanolina, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-100 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-150 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-24 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-27 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-35 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-40 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-50 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-55 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6 8039-09-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes /tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-85 LANOLIN
Número CAS:	61790-81-6
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 LANOLINAMIDE
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	PEG-75 LANOLIN OIL
Número CAS:	68648-38-4
Denominación química/Iupac:	aceites, lanolina, etoxilada
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-75 LANOLIN WAX
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-3 LAURAMIDE
Número CAS:	26635-75-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-[(1-oxododecil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 LAURAMIDE
Número CAS:	26635-75-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-[(1-oxododecil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 LAURAMIDE
Número CAS:	26635-75-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-[(1-oxododecil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 LAURAMINE OXIDE
Número CAS:	59355-61-2
Denominación química/Iupac:	empigen oy
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-10 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-14 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-150 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 LAURATE
Número CAS:	141-20-8
Número Eines/Elincs:	205-468-1
Denominación química/Iupac:	laurato de 2-(2-hidroxi)etilo, puro
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-32 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-4 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-6 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3 2370-64-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 LAURATE
Número CAS:	9004-81-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-9 LAURATE
Número CAS:	106-08-1
Número Einescs/Elincs:	203-359-3
Denominación química/Iupac:	laurato de 26-hidroxi-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-ilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 LAURATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 LAURATE/TARTARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 LINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-8 LINOLENATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-115M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-14M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-20M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-23M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-25M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenglicol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-2M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	PEG-45M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-5M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-7M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-90M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-9M
Número CAS:	25322-68-3
Denominación química/Iupac:	polietilenoglicol
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-70 MANGO GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 MANNITAN LAURATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 METHYL ETHER
Denominación DCI:	polietilenoglicol monometil éter
Número CAS:	9004-74-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -metil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PEG-120 METHYL GLUCOSE DIOLEATE
Número CAS:	86893-19-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con 2,6-bis[(Z)-9-octadecenoato] de metil D-glucopiranosido (2:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE
Número CAS:	119831-19-5
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con metil D-glucopiranosido (4:1), dioctadecanoato
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE
Número CAS:	68389-70-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con metil $\beta$ -D-glucopiranosido (4:1), octadecanoato (2:3)
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-2 MILK SOLIDS
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	PEG-13 MINK GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-200 MONTANATE
Número CAS:	68476-04-0
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 MYRISTATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 MYRISTATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-13 OCTANOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 OCTANOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 OCTANOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 OLEAMIDE
Número CAS:	20429-33-8
Número Eines/Elines:	243-818-5
Denominación química/Iupac:	(Z)-N-[2-(2-hidroxietoxi)etil]-9-octadecenamida
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 OLEAMIDE
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 OLEAMIDE
Número CAS:	26027-37-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 OLEAMIDE
Número CAS:	26027-37-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 OLEAMIDE
Número CAS:	26027-37-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-7 OLEAMIDE
Número CAS:	26027-37-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-9 OLEAMIDE
Número CAS:	26027-37-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 OLEAMINE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-2 OLEAMINE
Número CAS:	25307-17-9
Número EINECS/ELINCS:	246-807-3
Denominación química/IUPAC:	2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-30 OLEAMINE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 OLEAMINE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	18448-65-2
Número EINECS/ELINCS:	242-332-0
Denominación química/IUPAC:	cloruro de bis(hidroxietil)metiloleilamonio
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-10 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-11 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-14 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-150 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-16 OLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 OLEATE
Número CAS:	106-12-7
Número EINECS/ELINCS:	203-364-0
Denominación química/IUPAC:	oleato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo, puro
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-23 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-3 OLEATE
Número CAS:	10233-14-4
Número Einecs/Elincs:	233-561-7
Denominación química/Iupac:	oleato de 2-[2-(2-hidroxi)etoxi]etoxi]etilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-32 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-36 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-4 OLEATE
Número CAS:	10108-25-5
Número Einecs/Elincs:	233-293-0
Denominación química/Iupac:	oleato de 2-[2-[2-(2-hidroxi)etoxi]etoxi]etoxi]etilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
	60344-26-5
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-7 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-75 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-9 OLEATE
Número CAS:	9004-96-0
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 OLEATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 OLIVE GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-40 OLIVE GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 PABA
Número CAS:	116242-27-4
Restricción:	VII/2,2
Función:	absorbentes de UV

Denominación INCI:	PEG-18 PALMITATE
Número CAS:	9004-94-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxohexadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 PALMITATE
Número CAS:	9004-94-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxohexadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-6 PALMITATE
Número CAS:	9004-94-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(1-oxohexadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 PHYTOSTEROL
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG/PPG-125/30 COPOLYMER
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG/PPG-17/6 COPOLYMER
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PEG/PPG-18/4 COPOLYMER
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PEG/PPG-23/50 COPOLYMER
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PEG/PPG-296/57 COPOLYMER
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PEG/PPG-300/55 COPOLYMER
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	PEG/PPG-35/9 COPOLYMER
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-3/PPG-2 GLYCERYL/SORBITOL HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20-PPG-10 GLYCERYL STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 PROLINE LINOLEATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-4 PROLINE LINOLENATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-10 PROPYLENE GLYCOL
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE
Número CAS:	126645-98-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, etoxilados, propoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE
Número CAS:	86481-08-5
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha, \alpha'$ -(1-metil-1,2-etanodiol)bis[ $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 PROPYLENE GLYCOL STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-4 RAPESEEDAMIDE
Número CAS:	85536-23-8
Denominación química/Iupac:	aminas, aceite de colza, N-(hidroxietil), etoxiladas
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEG-40 RICINOLEAMIDE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 RICINOLEATE
Número CAS:	5401-17-2
Número Einescs/Elincs:	226-448-9
Denominación química/Iupac:	(R)-12-hidroxiolcanoato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-7 RICINOLEATE
Número CAS:	9004-97-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, [r-(Z)]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 RICINOLEATE
Número CAS:	9004-97-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, [r-(Z)]-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-9 RICINOLEATE
Número CAS:	9004-97-1
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, [r-(Z)]-
Función:	tensoactivos



Denominación INCI: Función:	PEG-45 SAFFLOWER GLYCERIDES agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 SESQUILAUATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-8 SESQUIOLEATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-50 SHEA BUTTER agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Función:	PEG-8/SMDI COPOLYMER 39444-87-6 formadores de películas
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-20 SORBITAN BEESWAX 8051-73-8 g 1726 agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-6 SORBITAN BEESWAX 8051-15-8 g 1702 agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-8 SORBITAN BEESWAX agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-20 SORBITAN COCOATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-40 SORBITAN DIISOSTEARATE agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-2 SORBITAN ISOSTEARATE tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Función:	PEG-20 SORBITAN ISOSTEARATE 66794-58-9 agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Función:	PEG-5 SORBITAN ISOSTEARATE 66794-58-9 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-40 SORBITAN LANOLATE 8036-77-9 g 1441 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-75 SORBITAN LANOLATE 8051-13-6 g 1471 agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-10 SORBITAN LAURATE 9005-64-5 sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-40 SORBITAN LAURATE
Número CAS:	9005-64-5
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-44 SORBITAN LAURATE
Número CAS:	9005-64-5
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-75 SORBITAN LAURATE
Número CAS:	9005-64-5
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-80 SORBITAN LAURATE
Número CAS:	9005-64-5
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-3 SORBITAN OLEATE
Número CAS:	9005-65-6
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-9-octadecenoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-6 SORBITAN OLEATE
Número CAS:	9005-65-6
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-9-octadecenoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-80 SORBITAN PALMITATE
Número CAS:	9005-66-7
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monohexadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-40 SORBITAN PERISOSTEARATE
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-40 SORBITAN PEROLEATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-3 SORBITAN STEARATE
Número CAS:	9005-67-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-octadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-40 SORBITAN STEARATE
Número CAS:	9005-67-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-octadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-6 SORBITAN STEARATE
Número CAS:	9005-67-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-octadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 SORBITAN STEARATE
Número CAS:	9005-67-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-octadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiil) derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-30 SORBITAN TETRAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-40 SORBITAN TETRAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI: Función:	PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-40 SORBITOL HEXAOLEATE tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-50 SORBITOL HEXAOLEATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-30 SORBITOL TETRAOLEATE LAURATE agentes emulsificantes
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-10 SOYAMINE 61791-24-0 aminas, soja alquil, etoxiladas agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-15 SOYAMINE 61791-24-0 aminas, soja alquil, etoxiladas agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-2 SOYAMINE 61791-24-0 aminas, soja alquil, etoxiladas agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-5 SOYAMINE 61791-24-0 aminas, soja alquil, etoxiladas agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Número CAS: Denominación química/Iupac: Función:	PEG-8 SOYAMINE 61791-24-0 aminas, soja alquil, etoxiladas agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-10 SOYA STEROL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-16 SOYA STEROL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-25 SOYA STEROL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-30 SOYA STEROL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-40 SOYA STEROL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-5 SOYA STEROL agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-4 STEARAMIDE tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-2 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID tensoactivos
Denominación INCI: Función:	PEG-9 STEARAMIDE CARBOXYLIC ACID agentes emulsificantes
Denominación INCI: Función:	PEG-10 STEARAMINE agentes antiestáticos/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-15 STEARAMINE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 STEARAMINE
Número CAS:	10213-78-2
Número Einescs/Elincs:	233-520-3
Denominación química/Iupac:	2,2'-(octadecilimino)bisetanol
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 STEARAMINE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-50 STEARAMINE
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-10 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-100 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-12 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-120 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-14 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-150 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-18 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-2 STEARATE
Número CAS:	106-11-6
Número Einescs/Elincs:	203-363-5
Denominación química/Iupac:	estearato de 2-(2-hidroxietoxi)etilo, puro
Función:	agentes emulsificantes/opacificantes
Denominación INCI:	PEG-20 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/humectantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-23 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-25 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI: PEG-3 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: humectantes

Denominación INCI: PEG-30 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-32 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-35 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-36 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-4 STEARATE  
 Número CAS: 106-07-0  
 Número Einescs/Elincs: 203-358-8  
 Denominación química/Iupac: estearato de 2-[2-[2-(2-hidroxietoxi)etoxi]etoxi]etilo  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: PEG-40 STEARATE  
 Denominación DCI: macrogol éster 2000  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-45 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-5 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-50 STEARATE  
 Denominación DCI: estearato de polioxilo 50  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: PEG-6 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: PEG-7 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI: PEG-75 STEARATE  
 Número CAS: 9004-99-3  
 Denominación química/Iupac: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI:	PEG-8 STEARATE
Denominación DCI:	estearato de polioxilo 8
Número CAS:	9004-99-3 70802-40-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/humectantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-9 STEARATE
Número CAS:	5349-52-0 9004-99-3
Número Eines/Elines:	226-312-9
Denominación química/Iupac:	estearato de 26-hidroxi-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacos-1-ilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-90 STEARATE
Número CAS:	9004-99-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(1-oxooctadecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-45 STEARATE PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 STEARATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 STEARMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-2 STEARMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	60687-87-8
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 STEARYL AMMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 STEARYL AMMONIUM LACTATE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-10 STEARYL BENZONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-10 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-12 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-14 TALLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-16 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-4 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-5 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 TALLATE
Número CAS:	61791-00-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, tall-oil, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PEG-5 TALLOW AMIDE
Número CAS:	68155-24-8 8051-61-4
Denominación química/Iupac:	amidas, sebo, hidrogenadas, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-50 TALLOW AMIDE
Número CAS:	68155-24-8 8051-63-6
Denominación química/Iupac:	amidas, sebo, hidrogenadas, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 TALLOW AMIDE
Número CAS:	68155-24-8
Denominación química/Iupac:	amidas, sebo, hidrogenadas, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-11 TALLOW AMINE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-7 TALLOW AMINE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-10 TALLOW AMINOPROPYLAMINE
Número CAS:	61790-85-0
Denominación química/Iupac:	aminas, N-sebo alquiltrimetilendi-, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-15 TALLOW AMINOPROPYLAMINE
Número CAS:	61790-85-0
Denominación química/Iupac:	aminas, N-sebo alquiltrimetilendi-, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE
Número CAS:	61790-85-0
Denominación química/Iupac:	aminas, N-sebo alquiltrimetilendi-, etoxiladas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-20 TALLOW AMMONIUM ETHOSULFATE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PEG-20 TALLOWATE
Número CAS:	68153-64-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, sebo, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-15 TALLOW POLYAMINE
Número CAS:	63601-33-2
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIMONIUM DIMETHOSULFATE
Número CAS:	93572-63-5
Número Einescs/Elincs:	297-495-0
Denominación química/Iupac:	compuestos de amonio cuaternario, N,N,N'-tris(hidroxietyl)-N,N'-dimetil-N'-sebo alquiltrimetilendi-, bis(sulfatos de metilo) (sales)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 TRICETYL CITRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-5 TRIDECYL CITRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PEG-5 TRILAURYL CITRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-5 TRISTEARYL CITRATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PEG-6 UNDECYLENATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEG-8 UNDECYLENATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PEI-10
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-1000
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-1400
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-15
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-1500
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-1750
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad



Denominación INCI:	PEI-250
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-2500
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-275
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-30
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-35
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-45
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-7
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-700
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PEI-14M
Número CAS:	9002-98-6
Denominación química/Iupac:	aziridina, homopolímero
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PELARGONIC ACID
Número CAS:	112-05-0
Número EINECS/ELINCS:	203-931-2
Denominación química/Iupac:	ácido nonanoico
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PELARGONIUM CAPITATUM
Número CAS:	90082-45-4
Número EINECS/ELINCS:	290-133-2
Denominación química/Iupac:	<i>Pelargonium capitatum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pelargonium capitatum</i> , <i>geraniaceae</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PELARGONIUM PELTATUM
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pelargonium peltatum</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PELLIS LIPIDA
Número CAS:	91053-62-2
Número EINECS/ELINCS:	293-329-6
Denominación química/Iupac:	lípidos, piel
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PENTADECALACTONE
Número CAS:	106-02-5
Número EINECS/ELINCS:	203-354-6
Denominación química/IUPAC:	pentadecan-15-ólido
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PENTADECYL ALCOHOL
Número CAS:	629-76-5
Número EINECS/ELINCS:	211-107-9
Denominación química/IUPAC:	pentadecan-1-ol
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	PENTADESMA BUTYRACEA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Pentadesma butyracea</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTADOXYNOL-200
Número CAS:	40160-92-7
	39346-74-2
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL DIOLEATE
Número CAS:	25151-96-6
Número EINECS/ELINCS:	246-665-2
Denominación química/IUPAC:	dioleato de 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL DISTEARATE
Número CAS:	13081-97-5
Número EINECS/ELINCS:	235-991-0
Denominación química/IUPAC:	diestearato de 2,2-bis(hidroximetil)propano-1,3-diol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSINATE
Número CAS:	64365-17-9
Número EINECS/ELINCS:	264-848-5
Denominación química/IUPAC:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, ésteres con pentaeritritol
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE
Denominación química/IUPAC:	ácido isooctadecanoico, ésteres mixtos con pentaeritritol, ácido octanoico, ácido decanoico y ácido hexanodioico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL ROSINATE
Número CAS:	8050-26-8
Número EINECS/ELINCS:	232-479-9
Denominación química/IUPAC:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, ésteres con pentaeritritol
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL STEARATE
Número CAS:	8045-34-9
Número EINECS/ELINCS:	232-457-9
Denominación química/IUPAC:	ácido octadecanoico, éster con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE ADIPATE
Denominación química/IUPAC:	ácido hexanodioico, ésteres mixtos con ácido octadecanoico, ácido decanoico, ácido octanoico y pentaeritritol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAABIETATE
Número CAS:	127-23-1
Número EINECS/ELINCS:	204-830-6
Denominación química/IUPAC:	ácido 1-fenantrencarboxílico, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-, éster de 2,2-bis[[[1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]carbonil]oxi]metil]-1,3-propanodiol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAACETATE
Denominación química/IUPAC:	ácido acético, tetraéster con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRABEHENATE
Número CAS:	61682-73-3
Número Eines/Elincs:	262-895-6
Denominación química/Iupac:	didocosanoato de 2,2-bis[[1-(1-oxodocosil)oxi]metil]propano-1,3-diilo
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRABENZOATE
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, tetraéster con 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRACAPRYLATE/CAPRATE
Número CAS:	68441-68-9
Número Eines/Elincs:	270-472-2
Denominación química/Iupac:	ácido decanoico, mezcla de ésteres con ácido octanoico y pentaeritritol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRACOCOATE
Número CAS:	91031-85-5
Número Eines/Elincs:	292-990-8
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, 2,2-dimetil-1,3-propanodiol ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAISONONANOATE
Número CAS:	93803-89-5
Número Eines/Elincs:	298-364-0
Denominación química/Iupac:	diisononanoato de 2,2-bis[[1-(1-oxoisnonil)oxi]metil]-1,3-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
Número CAS:	62125-22-8
Número Eines/Elincs:	263-423-1
Denominación química/Iupac:	bis(isooctadecanoato) de 2,2-bis[[1-(1-oxoisooctadecil)oxi]metil]-1,3-propanodiol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRALAURATE
Número CAS:	13057-50-6
Número Eines/Elincs:	235-946-5
Denominación química/Iupac:	tetralaurato de pentaeritritol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAMYRISTATE
Número CAS:	18641-59-3
Denominación química/Iupac:	ácido tetradecanoico, 2,2-bis[[1-(1-oxotetradecil)oxi]metil]-1,3-propanodiol éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAOCTANOATE
Número CAS:	7299-99-2
Número Eines/Elincs:	230-743-8
Denominación química/Iupac:	bis(2-etilhexanoato) de 2,2-bis[[2-(2-etil-1-oxohexil)oxi]metil]propano-1,3-diilo
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAOLEATE
Número CAS:	19321-40-5
Número Eines/Elincs:	242-960-5
Denominación química/Iupac:	tetraoleato de pentaeritritol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRAPELARGONATE
Número CAS:	14450-05-6
Número Eines/Elincs:	238-430-8
Denominación química/Iupac:	dinonan-1-olato de 2,2-bis[[1-(1-oxononil)oxi]metil]propano-1,3-diilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE
Número CAS:	115-83-3
Número Eines/Elincs:	204-110-1
Denominación química/Iupac:	tetraestearato de pentaeritritol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE
Número CAS:	39874-62-9
Número Einecs/Elincs:	254-664-3
Denominación química/Iupac:	dioléato de 2-(hidroximetil)-2-[(oleoiloxi)metil]-1,3-propanodiilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTAHYDROSQUALENE
Número CAS:	68629-07-2
Número Einecs/Elincs:	271-913-1
Denominación química/Iupac:	2,6,10,15,19,23-hexametiltracoseno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PENTANE
Número CAS:	109-66-0
Número Einecs/Elincs:	203-692-4
Denominación química/Iupac:	pentano
Función:	propelentes/disolventes
Denominación INCI:	PENTAPOTASSIUM TRIPHOSPHATE
Número CAS:	13845-36-8
Número Einecs/Elincs:	237-574-9
Denominación química/Iupac:	trifosfato de pentapotasio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	PENTASODIUM AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONATE
Número CAS:	2235-43-0
Número Einecs/Elincs:	218-791-8
Denominación química/Iupac:	hidrogeno-C,C',C''-nitrilotris(metilfosfonato) de pentasodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	PENTASODIUM PENTETATE
Número CAS:	140-01-2
Número Einecs/Elincs:	205-391-3
Denominación química/Iupac:	(carboxilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetato de pentasodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	PENTASODIUM TRIPHOSPHATE
Número CAS:	7758-29-4
Número Einecs/Elincs:	231-838-7
Denominación química/Iupac:	trifosfato de pentasodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	PENTETIC ACID
Denominación DCI:	ácido pentético
Número CAS:	67-43-6
Número Einecs/Elincs:	200-652-8
Denominación química/Iupac:	ácido N-carboximetiliminobis(etilennitrilo)tetraacético
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	PEPSIN
Número CAS:	9001-75-6
Número Einecs/Elincs:	232-629-3
Denominación química/Iupac:	pepsina A
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PEPSIN
Número CAS:	9012-71-9
Número Einecs/Elincs:	232-738-6
Denominación química/Iupac:	pepsina C
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PEPSIN
Número CAS:	9025-48-3
Número Einecs/Elincs:	232-795-7
Denominación química/Iupac:	pepsina B
Función:	aditivos biológicos

Denominación INCI: PERFLUORODECALIN  
 Número CAS: 306-94-5  
 Número EINECS/Elincs: 206-192-4  
 Denominación química/Iupac: perflunafeno  
 Función: aditivos

Denominación INCI: PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER  
 Función: emolientes

Denominación INCI: PERFLUOROTETRALIN  
 Número CAS: 306-94-5  
 Número EINECS/Elincs: 206-192-4  
 Denominación química/Iupac: perflunafeno  
 Función: aditivos

Denominación INCI: PERILLA OCYMOIDES  
 Número CAS: 90082-61-4  
 Número EINECS/Elincs: 290-151-0  
 Denominación química/Iupac: *Perilla frutescens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Perilla frutescens*, *Labiatae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: PERSEA GRATISSIMA  
 Número CAS: 8024-32-6  
 Número EINECS/Elincs: 232-428-0  
 Denominación química/Iupac: aceites, aguacate. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico y palmítico (*Persea americana*, *Lauraceae*)  
 Función: emolientes

Denominación INCI: PERSEA GRATISSIMA  
 Número CAS: 91770-40-0  
 Número EINECS/Elincs: 294-825-5  
 Denominación química/Iupac: aceites, aguacate, fracción no saponificable  
 Función: emolientes

Denominación INCI: PERSEA GRATISSIMA  
 Número CAS: 84695-98-7  
 Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Persea gratissima*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: PETROLATUM  
 Denominación DCI: petrolatum  
 Número CAS: 8009-03-8  
 Número EINECS/Elincs: 232-373-2  
 Denominación química/Iupac: vaselina. Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos como un semisólido de la desparafinación del aceite residual parafínico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25  
 Función: agentes antiestáticos/emolientes

Denominación INCI: PETROLEUM DISTILLATES  
 Número CAS: 8002-05-9  
 68476-85-7  
 Número EINECS/Elincs: 232-298-5/270-704-2  
 Denominación química/Iupac: petróleo. Combinación compleja de hidrocarburos. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos alifáticos, alicíclicos y aromáticos. También puede contener cantidades pequeñas de nitrógeno, oxígeno y compuestos de azufre. Esta categoría incluye petróleos ligeros, medios y pesados, así como los aceites extraídos de arenas impregnadas de alquitrán. Materiales hidrocarbonados que requieren cambios químicos mayores para su recuperación o conversión en materias primas para refinería de petróleo tales como aceites de esquisto crudos, aceites de esquisto enriquecidos y combustibles líquidos de hulla que no se incluyen en esta definición/gases del petróleo, licuados. Combinación compleja de hidrocarburos producida por la destilación de petróleo crudo. Compuesta de hidrocarburos con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C7 y con un intervalo de ebullición aproximado de -40 °C a 80 °C  
 Función: agentes antiespumantes/disolventes

Denominación INCI:	PETROLEUM HYDROCARBON
Número CAS:	8002-05-9
Número EINECS/ELINCS:	232-298-5
Denominación química/IUPAC:	petróleo. Combinación compleja de hidrocarburos. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos alifáticos, alicíclicos y aromáticos. También puede contener cantidades pequeñas de nitrógeno, oxígeno y compuestos de azufre. Esta categoría incluye petróleos ligeros, medios y pesados, así como los aceites extraídos de arenas impregnadas de alquitrán. Materiales hidrocarbonados que requieren cambios químicos mayores para su recuperación o conversión en materias primas para refinería de petróleo tales como aceites de esquisto crudos, aceites de esquisto enriquecidos y combustibles líquidos de hulla que no se incluyen en esta definición
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYL DIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYL DIMONIUM CHLORIDE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PHASEOLUS
Número CAS:	85085-22-9
Número EINECS/ELINCS:	285-354-6
Denominación química/IUPAC:	haba, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PHELLODENDRON AMURENSE
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Phellodendron amurense</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PHENACETIN
Denominación DCI:	fenacetina
Denominación FE:	<i>phenacetinum</i>
Número CAS:	62-44-2
Número EINECS/ELINCS:	200-533-0
Denominación química/IUPAC:	fenacetina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PHENETHYL ACETATE
Número CAS:	103-45-7
Número EINECS/ELINCS:	203-113-5
Denominación química/IUPAC:	acetato de fenetilo
Función:	agentes desodorantes
Denominación INCI:	PHENETHYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol feniletílico
Número CAS:	60-12-8
Número EINECS/ELINCS:	200-456-2
Denominación química/IUPAC:	2-feniletanol
Función:	agentes desodorantes
Denominación INCI:	PHENETHYL DISILOXANE
Denominación química/IUPAC:	disiloxano, 1,1,2,2,2-pentametil-1-(2-feniletil)-
Función:	agentes antiespumantes

Denominación INCI: PHENOL  
 Denominación DCI: fenol  
 Denominación FE: *phenolum*  
 Número CAS: 108-95-2  
 Número EINECS/ELINCS: 203-632-7  
 Denominación química/IUPAC: fenol, puro  
 Restricción: III/1,19  
 Función: antimicrobianos/desnaturalizantes/agentes desodorantes

Denominación INCI: PHENOLPHTHALEIN  
 Número CAS: 77-09-8  
 Número EINECS/ELINCS: 201-004-7  
 Denominación química/IUPAC: fenolftaleína  
 Restricción: III/2,2  
 Función: agentes de cuidados orales

Denominación INCI: PHENOXYETHANOL  
 Denominación FE: *phenoxyethanolum*  
 Número CAS: 122-99-6  
 Número EINECS/ELINCS: 204-589-7  
 Denominación química/IUPAC: 2-fenoxietanol  
 Restricción: VI/1,29  
 Función: conservantes

Denominación INCI: PHENOXYETHYLPARABEN  
 Número CAS: 55468-88-7  
 Número EINECS/ELINCS: 259-654-2  
 Denominación química/IUPAC: p-hidroxibenzoato de 2-fenoxietilo  
 Función: antimicrobianos

Denominación INCI: PHENOXYISOPROPANOL  
 Número CAS: 770-35-4  
 Número EINECS/ELINCS: 212-222-7  
 Denominación química/IUPAC: 1-fenoxipropan-2-ol  
 Restricción: III/1,54 — VI/1,43  
 Función: conservantes/disolventes

Denominación INCI: PHENYLALANINE  
 Denominación DCI: fenilalanina  
 Número CAS: 63-91-2  
 Número EINECS/ELINCS: 200-568-1  
 Denominación química/IUPAC: 3-fenil-L-alanina  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: PHENYLALANINE  
 Número CAS: 150-30-1  
 Número EINECS/ELINCS: 205-756-7  
 Denominación química/IUPAC: DL-fenilalanina  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID  
 Número CAS: 27503-81-7  
 Número EINECS/ELINCS: 248-502-0  
 Denominación química/IUPAC: ácido 2-fenil-1H-benzimidazol-5-sulfónico  
 Restricción: VII/1,6  
 Función: absorbentes de UV

Denominación INCI: PHENYL BENZOATE  
 Número CAS: 93-99-2  
 Número EINECS/ELINCS: 202-293-2  
 Denominación química/IUPAC: benzoato de fenilo  
 Restricción: VI/1,1  
 Función: conservantes

Denominación INCI: PHENYL DIMETHICONE  
 Número CAS: 56-33-7  
 Número EINECS/ELINCS: 200-265-4  
 Denominación química/IUPAC: 1,3-difenil-1,1,3,3-tetrametildisiloxano  
 Función: emolientes

Denominación INCI:	PHENYLISOHEXANOL
Número CAS:	55066-48-3
Número EINECS/ELINCS:	259-461-3
Denominación química/IUPAC:	5-fenil-3-metilpentanol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PHENYL MERCURIC ACETATE
Denominación DCI:	acetato fenilmercúrico
Número CAS:	62-38-4
Número EINECS/ELINCS:	200-532-5
Denominación química/IUPAC:	acetato de fenilmercurio
Restricción:	VI/1,17
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PHENYL MERCURIC BENZOATE
Número CAS:	94-43-9
Número EINECS/ELINCS:	202-331-8
Denominación química/IUPAC:	benzoato de fenilmercurio
Restricción:	VI/1,17
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PHENYL MERCURIC BORATE
Denominación FE:	phenylhydrargyri boras
Número CAS:	102-98-7
Número EINECS/ELINCS:	203-068-1
Denominación química/IUPAC:	fenil[ortoborato(3-)-O]mercurato(2-) de hidrógeno
Restricción:	VI/1,17
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PHENYL MERCURIC BROMIDE
Número CAS:	1192-89-8
Número EINECS/ELINCS:	214-760-8
Denominación química/IUPAC:	bromofenilmercurio
Restricción:	VI/1,17
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PHENYL MERCURIC CHLORIDE
Número CAS:	100-56-1
Número EINECS/ELINCS:	202-865-1
Denominación química/IUPAC:	cloruro de fenilmercurio
Restricción:	VI/1,17
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PHENYL METHICONE
Número CAS:	63148-58-3
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PHENYL METHYL PYRAZOLONE
Número CAS:	89-25-8
Número EINECS/ELINCS:	201-891-0
Denominación química/IUPAC:	1-fenil-3-metil-5-pirazolona
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PHENYL PARABEN
Número CAS:	17696-62-7
Número EINECS/ELINCS:	241-698-9
Denominación química/IUPAC:	4-hidroxibenzoato de fenilo
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PHENYLPROPANOL
Número CAS:	1335-12-2
Número EINECS/ELINCS:	215-621-4
Denominación química/IUPAC:	fenilpropanol
Función:	disolventes



Denominación INCI:	PHENYL SALICYLATE
Denominación DCI:	salicilato de fenilo
Número CAS:	118-55-8
Número EINECS/ELINCS:	204-259-2
Denominación química/IUPAC:	salicilato de fenilo
Función:	antimicrobianos/desnaturalizantes
Denominación INCI:	PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID
Número CAS:	103-04-8
Número EINECS/ELINCS:	203-073-9
Denominación química/IUPAC:	ácido (feniltio)acético
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	PHENYL TRIMETHICONE
Número CAS:	2116-84-9
Número EINECS/ELINCS:	218-320-6
Denominación química/IUPAC:	3-fenil-1,1,5,5,5-hexametil-3-[(trimetilsilil)oxi]trisiloxano
Función:	agentes antiespumantes/agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	PHLOROGLUCINOL
Número CAS:	108-73-6
Número EINECS/ELINCS:	203-611-2
Denominación química/IUPAC:	floroglucinol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PHOENIX DACTYLIFERA
Número CAS:	90027-90-0
Número EINECS/ELINCS:	289-776-1
Denominación química/IUPAC:	dátil, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Palmae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PHOSPHATIDYLCHOLINE
Número CAS:	93685-90-6
Número EINECS/ELINCS:	297-639-2
Denominación química/IUPAC:	lecitinas, yema de huevo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PHOSPHOLIPIDS
Denominación química/IUPAC:	fosfolípidos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PHOSPHORIC ACID
Denominación DCI:	ácido fosfórico
Denominación FE:	<i>acidum phosphoricum</i>
Número CAS:	7664-38-2
Número EINECS/ELINCS:	231-633-2
Denominación química/IUPAC:	ácido ortofosfórico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	PTHALIC ANHYDRIDE/ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3-/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC ACID/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PTHALIC ANHYDRIDE/BUTYL BENZOIC ACID/PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PTHALIC ANHYDRIDE/GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER
Función:	formadores de películas

- Denominación INCI:** PHYSALIS ALKEKENGII  
**Número CAS:** 90082-67-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-157-3  
**Denominación química/IUPAC:** *Physalis alkekengi*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Physalis alkekengi*, *Solanaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PHYTANTRIOL  
**Número CAS:** 74563-64-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 277-923-2  
**Denominación química/IUPAC:** 3,7,11,15-tetrametilhexadecano-1,2,3-triol  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** PHYTIC ACID  
**Denominación DCI:** ácido fítico  
**Número CAS:** 83-86-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 201-506-6  
**Denominación química/IUPAC:** ácido fítico  
**Función:** agentes quelantes
- Denominación INCI:** PHYTONADIONE  
**Denominación DCI:** fitomenadiona  
**Número CAS:** 84-80-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 201-564-2  
**Denominación química/IUPAC:** fitomenadiona  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** PICEA EXCELSA  
**Número CAS:** 91770-69-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 294-855-9  
**Denominación química/IUPAC:** abeto, *Picea abies*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Picea abies*, *Pinaceae*  
**Función:** agentes anticápsa
- Denominación INCI:** PICRAMIC ACID  
**Número CAS:** 96-91-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 202-544-6  
**Denominación química/IUPAC:** 2-amino-4,6-dinitrofenol (CI 76540)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIGMENT BLUE 15  
**Número CAS:** 147-14-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 205-685-1  
**Denominación química/IUPAC:** tetra-benzo-5,10,15,20-diazaporfirinaftalocianina (CI 74160)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIGMENT GREEN 7  
**Número CAS:** 1328-53-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 215-524-7  
**Denominación química/IUPAC:** policloro ftalocianina de cobre. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 74260  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIGMENT RED 112  
**Número CAS:** 6535-46-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 229-440-3  
**Denominación química/IUPAC:** 3-hidroxi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-triclorofenil)azo]naftaleno-2-carboxamida (CI 12370)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIGMENT RED 4  
**Número CAS:** 2814-77-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 220-562-2  
**Denominación química/IUPAC:** 1-[(2-cloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol (CI 12085)  
**Función:** tintes capilares

Denominación INCI:	PIGMENT RED 48
Número CAS:	3564-21-4
Número EINECS/ELINCS:	222-642-2
Denominación química/IUPAC:	4-[(5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoato de disodio (CI 15865)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 5
Número CAS:	6410-41-9
Número EINECS/ELINCS:	229-107-2
Denominación química/IUPAC:	N-(5-cloro-2,4-dimetoxifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonil]-2-metoxifenil]azo]-3-hidroxi-naftaleno-2-carboxamida (CI 12490)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 57
Número CAS:	5858-81-1
Número EINECS/ELINCS:	227-497-9
Denominación química/IUPAC:	3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de disodio (CI 15850)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 57:1
Número CAS:	5281-04-9
Número EINECS/ELINCS:	226-109-5
Denominación química/IUPAC:	3-hidroxi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoato de calcio (CI 15850)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 63:1
Número CAS:	6417-83-0
Número EINECS/ELINCS:	229-142-3
Denominación química/IUPAC:	3-hidroxi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoato de calcio (CI 15880)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 64:1
Número CAS:	6371-76-2
Número EINECS/ELINCS:	228-899-7
Denominación química/IUPAC:	bis[4-(fenilazo)-3-hidroxi-2-naftoato] de calcio (CI 15800)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 83
Número CAS:	72-48-0
Número EINECS/ELINCS:	200-782-5
Denominación química/IUPAC:	1,2-dihidroxiantraquinona (CI 58000)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 172 ALUMINUM LAKE
Denominación DCI:	eritrosina
Número CAS:	12227-78-0
Número EINECS/ELINCS:	235-440-4
Denominación química/IUPAC:	ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrayodoxanten-9-il)benzoico, sal de aluminio (CI 45430)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT RED 90:1 ALUMINUM LAKE
Número CAS:	15876-39-8
Número EINECS/ELINCS:	240-005-7
Denominación química/IUPAC:	tris[2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-óxido-3-oxoxanten-9-il)benzoato] de dialuminio (CI 45380)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT VIOLET 19
Número CAS:	1047-16-1
Número EINECS/ELINCS:	213-879-2
Denominación química/IUPAC:	5,12-dihidroquino[2,3-b]acridina-7,14-diona (CI 73900)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PIGMENT VIOLET 23
Número CAS:	6358-30-1
Número EINECS/ELINCS:	228-767-9
Denominación química/IUPAC:	8,18-dicloro-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioxazina (CI 51319)
Función:	tintes capilares

- Denominación INCI:** PIGMENT YELLOW 12  
**Número CAS:** 6358-85-6  
**Número Einecs/Elincs:** 228-787-8  
**Denominación química/Iupac:** 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-fenil-3-oxobutiramida] (CI 21090)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIGMENT YELLOW 13  
**Número CAS:** 5102-83-0  
**Número Einecs/Elincs:** 225-822-9  
**Denominación química/Iupac:** 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutiramida] (CI 21100)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIGMENT YELLOW 73  
**Número CAS:** 13515-40-7  
**Número Einecs/Elincs:** 236-852-7  
**Denominación química/Iupac:** 2-[(4-cloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoxifenil)-3-oxobutiramida (CI 11738)  
**Función:** tintes capilares
- Denominación INCI:** PIMENTA ACRIS  
**Número CAS:** 91721-75-4  
**Número Einecs/Elincs:** 294-376-5  
**Denominación química/Iupac:** *Pimenta acris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pimenta acris*, *Myrtaceae*  
**Función:** desnaturalizantes/emolientes
- Denominación INCI:** PIMENTA OFFICINALIS  
**Número CAS:** 84929-57-7  
**Número Einecs/Elincs:** 284-540-4  
**Denominación química/Iupac:** pimienta inglesa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pimenta officinalis*, *Myrtaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PIMPINELLA ANISUM  
**Número CAS:** 84775-42-8  
**Número Einecs/Elincs:** 283-872-7  
**Denominación química/Iupac:** anís, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pimpinella anisum*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PINUS  
**Número CAS:** 8011-48-1  
**Número Einecs/Elincs:** 232-374-8  
**Denominación química/Iupac:** alquitrán, pino. Producto obtenido de la destilación destructiva de la madera de *Pinus*, *Pinaceae*  
**Función:** agentes anticaspa
- Denominación INCI:** PINUS  
**Número CAS:** 94266-48-5  
**Número Einecs/Elincs:** 304-455-9  
**Denominación química/Iupac:** pino, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus*, *Pinaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PINUS PINASTER  
**Número CAS:** 90082-75-0  
**Número Einecs/Elincs:** 290-166-2  
**Denominación química/Iupac:** pino, *Pinus pinaster*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus pinaster*, *Pinaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

- Denominación INCI:** PINUS STROBUS  
**Número CAS:** 90082-77-2  
**Número Einecs/Elincs:** 290-168-3  
**Denominación química/Iupac:** pino, *Pinus strobus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus strobus*, *Pinaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PINUS SYLVESTRIS  
**Número CAS:** 84012-35-1  
**Número Einecs/Elincs:** 281-679-2  
**Denominación química/Iupac:** pino, *Pinus sylvestris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus sylvestris*, *Pinaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PIPER METHYSTICUM  
**Número CAS:** 84696-40-2  
**Número Einecs/Elincs:** 283-648-9  
**Denominación química/Iupac:** pimienta (*Piper*), *P. methysticum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Piper methysticum*, *Piperaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PIPER NIGRUM  
**Número CAS:** 84929-41-9  
**Número Einecs/Elincs:** 284-524-7  
**Denominación química/Iupac:** pimienta (*Piper*), *P. nigrum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Piper nigrum*, *Piperaceae*  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** PIPERONAL  
**Número CAS:** 120-57-0  
**Número Einecs/Elincs:** 204-409-7  
**Denominación química/Iupac:** piperonal  
**Función:** aditivos
- Denominación INCI:** PIROCTONE OLAMINE  
**Denominación DCI:** olamina de piroctona  
**Número CAS:** 68890-66-4  
**Número Einecs/Elincs:** 272-574-2  
**Denominación química/Iupac:** 1-hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-ona, compuesto con 2-aminoetanol (1:1)  
**Restricción:** VI/1,35  
**Función:** conservantes
- Denominación INCI:** PISCES  
**Número CAS:** 97615-94-6  
**Número Einecs/Elincs:** 307-382-0  
**Denominación química/Iupac:** pescado, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de mezcla de peces  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** PISCUM IECUR  
**Número CAS:** 8009-00-5  
**Número Einecs/Elincs:** 232-372-7  
**Denominación química/Iupac:** aceites, hígado de pescado. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos de C14-C18 e insaturados de C16-C22 (mezcla de peces)  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PISTACIA VERA  
**Número CAS:** 90082-81-8  
**Número Einecs/Elincs:** 290-173-0  
**Denominación química/Iupac:** pistachero, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pistacia vera* L., *Anacardiaceae*  
**Función:** emolientes

Denominación INCI:	PISUM SATIVUM
Número CAS:	90082-41-0
Número Einecs/Elincs:	290-130-6
Denominación química/Iupac:	guisante, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pisum sativum</i> L., <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PIX
Número CAS:	8002-29-7
Número Einecs/Elincs:	232-305-1
Denominación química/Iupac:	aceites de alquitrán
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PIX EX CARBONE
Denominación FE:	<i>pix ex carbone</i>
Número CAS:	8007-45-2
Número Einecs/Elincs:	232-361-7
Denominación química/Iupac:	alquitrán, hulla. Subproducto de la destilación destructiva de hulla. Semisólido casi negro. Combinación compleja de hidrocarburos aromáticos, compuestos fenólicos, bases nitrogenadas y tiofeno
Función:	agentes antiestáticos/desnaturalizantes
Denominación INCI:	PLACENTAL ENZYMES
Número CAS:	85195-59-5
Denominación química/Iupac:	enzimas, placenta de mamífero
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PLACENTAL LIPIDS
Número CAS:	91053-61-1
Número Einecs/Elincs:	293-328-0
Denominación química/Iupac:	lípidos, placenta
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PLACENTAL PROTEIN
Número CAS:	84195-59-5
Número Einecs/Elincs:	282-364-2
Denominación química/Iupac:	placenta, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de la placenta de los mamíferos
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PLANKTON EXTRACT
Número CAS:	91079-57-1
Número Einecs/Elincs:	293-445-7
Denominación química/Iupac:	plancton marino, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de plancton marino
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PLANTAGO LANCEOLATA
Número CAS:	85085-64-9
Número Einecs/Elincs:	285-888-1
Denominación química/Iupac:	plátano, <i>Plantago lanceolata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantaginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PLANTAGO MAJOR
Número CAS:	84929-43-1
Número Einecs/Elincs:	284-526-8
Denominación química/Iupac:	plátano, <i>Plantago major</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PLECTRANTHUS BARBATUS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Plectranthus barbatus</i>
Función:	sustancias botánicas

Denominación INCI:	p-METHYL ACETOPHENONE
Número CAS:	122-00-9
Número EINECS/ELINCS:	204-514-8
Denominación química/IUPAC:	4'-metilacetofenona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	p-METHYLAMINOPHENOL
Número CAS:	150-75-4
Número EINECS/ELINCS:	205-768-2
Denominación química/IUPAC:	4-metilaminofenol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE
Número CAS:	55-55-0
Número EINECS/ELINCS:	200-237-1
Denominación química/IUPAC:	sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PODOPHYLLUM PELTATUM
Número CAS:	90063-90-4
Número EINECS/ELINCS:	290-050-1
Denominación química/IUPAC:	manzana de mayo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Podophyllum peltatum</i> , <i>Berberidaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POGOSTEMON CABLIN
Número CAS:	84238-39-1
Número EINECS/ELINCS:	282-493-4
Denominación química/IUPAC:	pachuli, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pogostemon cablin</i> ( <i>Pogostemon patchouli</i> ), <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLIANTHES TUBEROSA
Número CAS:	94334-35-7
Número EINECS/ELINCS:	305;108-4
Denominación química/IUPAC:	tuberosa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polyanthes tuberosa</i> , <i>Amaryllidaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLLEN EXTRACT
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLOXAMER 101
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/IUPAC:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 105
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/IUPAC:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 108
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/IUPAC:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 122
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/IUPAC:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 123
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/IUPAC:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 124  
Denominación DCI: poloxámero 124  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: oxirano, metil-, polímero con oxirano (11:21)  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 181  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 182  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 183  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 184  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 185  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 188  
Denominación DCI: poloxámero 188  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: oxirano, metil-, polímero con oxirano (75:30)  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 212  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 215  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 217  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 231  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 234  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI: POLOXAMER 235  
Número CAS: 9003-11-6  
Denominación química/Iupac: poloxámero  
Función: agentes emulsificantes/tensoactivos



Denominación INCI:	POLOXAMER 237
Denominación DCI:	poloxámero 237
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano (62:39)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 238
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 282
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 284
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 288
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 331
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 333
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 334
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 335
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 338
Denominación DCI:	poloxámero 338
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano (128:54)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 401
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 402
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 403
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	poloxámero
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	POLOXAMER 407
Denominación DCI:	poloxámero 407
Número CAS:	9003-11-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano (98:67)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLOXAMER 105 BENZOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMER 182 DIBENZOATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1101
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (21:3)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1102
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (21:7)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1104
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (21:19)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1301
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (25:3)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1302
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (26:8)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1304
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (26:24)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1307
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (23:74)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1501
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (30:4)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1502
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (30:10)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1504
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (32:28)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 1508
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (22:122)
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	POLOXAMINE 304
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (4:3)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 504
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (8:7)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 701
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (12:2)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 702
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (13:4)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 704
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (14:12)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 707
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (19:47)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 901
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (18:2)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 904
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (19:16)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLOXAMINE 908
Número CAS:	11111-34-5
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con (1,2-etanodiildinitrilo)tetraquis (propanol) (22:122)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYACRYLAMIDE
Número CAS:	9003-05-8
Denominación química/Iupac:	2-propenamida, homopolímero
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYACRYLAMIDOMETHYL BENZYLIDENE CAMPHOR
Número CAS:	113783-61-2
Restricción:	VII/2,34
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	POLYACRYLAMIDOMETHYLPROPANE SULFONIC ACID
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYACRYLIC ACID
Denominación DCI:	carbómero 910
Número CAS:	9003-01-4
Denominación química/Iupac:	homopolímero de ácido
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	POLYAMINOPROPYL BIGUANIDE
Número CAS:	70170-61-5 28757-47-3
Denominación química/Iupac:	poli(metileno), $\alpha,\omega$ -bis[[(aminoiminometil)amino]iminometil]amino]-, poli(metileno)
Restricción:	VI/1,28
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POLYAMINO SUGAR CONDENSATE
Número CAS:	120022-92-6
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POLYBETA-ALANINE
Número CAS:	68440-02-8
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	POLYBETA-ALANINE/GLUTARIC ACID CROSSPOLYMER
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POLYBUTENE
Número CAS:	9003-28-5
Denominación química/Iupac:	poli(1-etilileno)
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE
Número CAS:	26062-94-2
Denominación química/Iupac:	ácido 1,4-bencendicarboxílico, polímero con 1,4-butanodiol
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLENE
Número CAS:	9002-83-9
Denominación química/Iupac:	eteno, clorotrifluoro-, homopolímero
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYCYCLOPENTADIENE
Número CAS:	68132-00-3
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYDECENE
Número CAS:	37309-58-3
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	POLYDEXTROSE
Denominación DCI:	polidextrosa
Número CAS:	68424-04-4
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYDIPENTENE
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYETHYLACRYLATE
Número CAS:	9003-32-1
Denominación química/Iupac:	poli[1-(etoxicarbonil)etileno]
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYETHYLENE
Número CAS:	9002-88-4
Denominación química/Iupac:	poli(metileno)
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYETHYLENE TEREPHTHALATE
Número CAS:	25038-59-9
Denominación química/Iupac:	pegoterato
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	POLYETHYLGLUTAMATE
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	POLYETHYLMETHACRYLATE
Número CAS:	9003-42-3
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, etil éster, homopolímero
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	POLYGALA SENEGA
Número CAS:	68990-66-9
Número EINECS/Elincs:	273-619-9
Denominación química/Iupac:	<i>Polygala senega</i> , extractos. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polygala senega</i> , <i>Polygalaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLYGLUCURONIC ACID
Función:	formadores de películas/humectantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERIN-3
Número CAS:	56090-54-1
Número EINECS/Elincs:	259-986-8
Denominación química/Iupac:	triglicerol
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 BEESWAX
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 CAPRATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 CAPRATE
Número CAS:	133654-02-1
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 CAPRATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 CETYL ETHER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 COCOATE
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 DECALINOLEATE
Número CAS:	68900-96-9
Número EINECS/Elincs:	272-645-8
Denominación química/Iupac:	glicerol, decámero, deca(octadeca-9,12-dienoato)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 DECAOLEATE
Número CAS:	11094-60-3
Número EINECS/Elincs:	234-316-7
Denominación química/Iupac:	ácido decaoleico, decaéster con decaglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 DECASTEARATE
Número CAS:	39529-26-5
Número EINECS/Elincs:	254-495-5
Denominación química/Iupac:	ácido decaesteárico, decaéster con decaglicerol
Función:	agentes emulsificantes/opacificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 DECYL TETRADECANOL
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 DICAPRATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 DIISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE
Número CAS:	67938-21-0 9082-07-9
Número Einecs/Elincs:	267-821-6
Denominación química/Iupac:	ácido di(isooctadecanoico), diéster con oxidi(propanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 DIISOSTEARATE
Número CAS:	85666-92-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 DIOLEATE
Número CAS:	33940-99-7
Número Einecs/Elincs:	251-750-2
Denominación química/Iupac:	ácido dioleico, diéster con decaglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 DIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 DIOLEATE
Número CAS:	76009-37-5
Número Einecs/Elincs:	278-358-4
Denominación química/Iupac:	ácido dioleico, diéster con hexaglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 DISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 DISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 DISTEARATE
Número CAS:	34424-97-0
Número Einecs/Elincs:	252-010-1
Denominación química/Iupac:	ácido diesteárico, diéster con hexaglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 HEPTAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 HEPTASTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 HEXAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 HYDROXYLAURYL ETHER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 ISOSTEARATE
Número CAS:	133738-23-5
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 ISOSTEARATE
Número CAS:	67938-21-0
Número EINECS/ELINCS:	267-821-6
Denominación química/IUPAC:	ácido di(isooctadecanoico), diéster con oxido(propanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 ISOSTEARATE
Número CAS:	127512-63-4
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 ISOSTEARATE
Número CAS:	91824-88-3
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-5 ISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 ISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 LAURATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 LAURATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 LAURATE
Número CAS:	51033-31-9
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 LAURATE
Número CAS:	75798-42-4
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-5 LAURATE
Número CAS:	128738-83-0
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 LAURATE
Número CAS:	51033-38-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 LAURYL ETHER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYLMETHACRYLATE
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 METHYLGLUCOSE DISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 MYRISTATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 MYRISTATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 OLEATE
Número CAS:	79665-93-3
Número EINECS/ELINCS:	279-230-0
Denominación química/IUPAC:	ácido oleico, monoéster con decaglicerol
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 OLEATE
Número CAS:	49553-76-6
Número EINECS/ELINCS:	256-367-4
Denominación química/IUPAC:	ácido oleico, monoéster con oxibis(propanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 OLEATE
Número CAS:	33940-98-6
Número EINECS/ELINCS:	251-749-7
Denominación química/IUPAC:	ácido oleico, monoéster con triglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 OLEATE
Número CAS:	9007-48-1
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, homopolímero, (Z)-9-octadecenoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-5 OLEATE
Número CAS:	86529-98-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 OLEATE
Número CAS:	9007-48-1
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, homopolímero, (Z)-9-octadecenoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-8 OLEATE
Número CAS:	9007-48-1
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, homopolímero, (Z)-9-octadecenoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER
Número CAS:	71032-90-1
Denominación química/IUPAC:	1,2-propanodiol, 3-[3-hidroxi-2-(9-octadeceniloxi)propoxi]-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 OLEYL ETHER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4-PEG-2 COCAMIDE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 PENTAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 PENTAOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 PENTASTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 PENTASTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 RICINOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 RICINOLEATE
Número CAS:	107615-51-0
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 SESQUISOSTEARATE
Número CAS:	67938-21-0
Número EINECS/ELINCS:	267-821-6
Denominación química/IUPAC:	ácido di(isooctadecanoico), diéster con oxidi(propanodiol)
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 SESQUIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 SESQUISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 SORBITAN PENTACAPRYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 SORBITAN TETRACAPRYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL SORBITOL
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 STEARATE
Número CAS:	79777-30-3
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 STEARATE
Número CAS:	12694-22-3
Número EINECS/ELINCS:	235-777-7
Denominación química/IUPAC:	ácido esteárico, monoéster con oxibis(propanodiol)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 STEARATE
Número CAS:	27321-72-8
Número EINECS/ELINCS:	248-403-2
Denominación química/IUPAC:	ácido esteárico, monoéster con triglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-4 STEARATE
Número CAS:	37349-34-1
	68004-11-5
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, homopolímero, monooctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-8 STEARATE
Número CAS:	37349-34-1
Denominación química/IUPAC:	1,2,3-propanotriol, homopolímero, monooctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-3 STEARATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 TETRAISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 TETRAOLEATE
Número CAS:	34424-98-1
Número EINECS/ELINCS:	252-011-7
Denominación química/IUPAC:	ácido tetraoleico, tetraéster con decaglicerol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 TETRASTEARATE
Número CAS:	72347-89-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-2 TRIISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-10 TRISTEARATE
Número CAS:	12709-64-7
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	POLYGLYCERYL-6 TRISTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYGONATUM OFFICINALE
Número CAS:	90082-98-7
Número EINECS/ELINCS:	290-191-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Polygonatum officinale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polygonatum officinale</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLYGONUM AVICULARE
Número CAS:	84604-04-6
Número EINECS/ELINCS:	283-280-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Polygonum aviculare</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Polygonaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	POLYGONUM BISTORTA
Número CAS:	84012-36-2
Número EINECS/ELINCS:	281-680-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Polygonum bistorta</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polygonum bistorta</i> , <i>Polygonaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLYGONUM FAGOPYRUM
Número CAS:	89958-09-8
Número EINECS/ELINCS:	289-631-2
Denominación química/IUPAC:	trigo sarraceno, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polygonum fagopyrum</i> L., <i>Polygonaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLYGONUM MULTIFLORUM
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polygonum multiflorum</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POLYHYDROXYSTEARIC ACID
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYISOBUTENE
Número CAS:	9003-27-4
Denominación química/IUPAC:	1-propeno, 2-metil-, homopolímero
Función:	aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYISOPRENE
Número CAS:	9003-31-0
Denominación química/IUPAC:	1,3-butadieno, 2-metil-, homopolímero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	POLYLYSINE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POLYMETHACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	68039-13-4
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYMETHACRYLIC ACID
Número CAS:	25087-26-7
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE
Número CAS:	56709-13-8
Función:	antimicrobianos

Denominación INCI:	POLYMETHYL ACRYLATE
Número CAS:	9003-21-8
Denominación química/Iupac:	poli(1-(metoxicarbonil)etileno)
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYMETHYLGLUTAMATE
Número CAS:	25086-16-2
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	POLYMETHYL METHACRYLATE
Número CAS:	9011-14-7
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, metil éster, homopolímero
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYMETHYLSILSESQUIOXANE
Número CAS:	68554-70-1
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYOXYMETHYLENE UREA
Número CAS:	68611-64-3
Número Eines/Elincs:	271-898-1
Denominación química/Iupac:	urea, productos de reacción con formaldehído
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYPENTENE
Número CAS:	9078-70-0
Denominación química/Iupac:	penteno, homopolímero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER
Denominación química/Iupac:	oxirano, trifluoro(trifluorometil)-, homopolímero
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POLYPROPYLENE
Denominación DCI:	polipropeno 25
Número CAS:	9003-07-0
Denominación química/Iupac:	1-propeno, homopolímero
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-1
Número CAS:	75345-27-6
Denominación química/Iupac:	cloruro de polidronio
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-10
Número CAS:	81859-24-7
	53568-66-4
Denominación química/Iupac:	celulosa, 2-(2-hidroxi-3-(trimetilamonio)propoxi)etil éter, cloruro
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-11
Número CAS:	53633-54-8
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-(dimetilamino)etil éster, polímero con 1-etenil-2-pirrolidinona, compuesto con sulfato de dietilo
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-12
Número CAS:	68877-50-9
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, [1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-1,4a-dimetil-7-(1-metiletil)-1-fenantrenil]metil éster [1r-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,4b $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-, polímero con 2-(dietilamino)etil 2-metil-2-propenoato, etil-2-metil-2-propenoato, compuesto con sulfato de dimetilo
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas

Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-13
Número CAS:	68877-47-4
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-(dietilamino)etil éster, polímero con etil 2-metil-2-propenoato y (Z)-9-octadecenil-2-metil-2-propenoato, compuesto con sulfato de dimetilo
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-14
Número CAS:	27103-90-8
Denominación química/Iupac:	etanaminio, N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]-, sulfato de metilo, homopolímero
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-15
Número CAS:	35429-19-7
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-16
Número CAS:	95144-24-4
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-17
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-18
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-19
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-2
Número CAS:	68555-36-2 63451-27-4
Denominación química/Iupac:	urea, N,N'-bis[3-(dimetilamino)propil]-, polímero con 1,1'-oxibis(2-cloroetano)
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-20
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-22
Número CAS:	53694-17-0
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-24
Número CAS:	107987-23-5
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-27
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-28
Número CAS:	131954-48-8
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-29
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-30
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-31
Número CAS:	136505-02-7
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-32
Número CAS:	35429-19-7
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-33
Número CAS:	69418-26-4
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas

Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-34
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-35
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-36
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-37
Número CAS:	26161-33-1
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-39
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-4
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-42
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-5
Número CAS:	26006-22-4
Denominación química/Iupac:	etanaminio, N,N,N-trimetil-2-[(2-metil-1-oxo-2-propenil)oxi]-, sulfato de metilo, polímero con 2-propenamida
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-6
Número CAS:	26062-79-3
Denominación química/Iupac:	2-propen-1-aminio, N,N-dimetil-N-2-propenil-, cloruro, homopolímero
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-7
Número CAS:	26590-05-6
Denominación química/Iupac:	2-propen-1-aminio, N,N-dimetil-N-2-propenil-, cloruro, polímero con 2-propenamida
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-8
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYQUATERNIUM-9
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYSILICONE-1
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POLYSILICONE-2
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POLYSILICONE-3
Función:	emolientes
Denominación INCI:	POLYSILICONE-4
Función:	emolientes
Denominación INCI:	POLYSILICONE-5
Función:	emolientes
Denominación INCI:	POLYSILICONE-6
Número CAS:	146632-09-9
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYSILICONE-7
Número CAS:	146632-08-8
Función:	agentes antiespumantes/agentes antiestáticos

Denominación INCI:	POLYSORBATE 20
Denominación DCI:	polisorbato 20
Denominación FE:	<i>polysorbatum</i> 20
Número CAS:	9005-64-5
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYSORBATE 21
Número CAS:	9005-64-5
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monododecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYSORBATE 40
Denominación DCI:	polisorbato 40
Número CAS:	9005-66-7
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monohexadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYSORBATE 60
Denominación DCI:	polisorbato 60
Denominación FE:	<i>polysorbatum</i> 60
Número CAS:	9005-67-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monooctadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYSORBATE 61
Número CAS:	9005-67-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, monooctadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYSORBATE 65
Denominación DCI:	polisorbato 65
Número CAS:	9005-71-4
Denominación química/Iupac:	sorbitano, trioctadecanoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYSORBATE 80
Denominación DCI:	polisorbato 80
Denominación FE:	<i>polysorbatum</i> 80
Número CAS:	9005-65-6
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-9-octadecenoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYSORBATE 81
Número CAS:	9005-65-6
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-9-octadecenoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados, (Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYSORBATE 85
Denominación DCI:	polisorbato 85
Número CAS:	9005-70-3
Denominación química/Iupac:	sorbitano, tri-9-octadecenoato, poli(oxi-1,2-etanodiol) derivados, (Z,Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POLYSORBATE 80 ACETATE
Número CAS:	89964-07-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POLYSTYRENE
Número CAS:	9003-53-6
Denominación química/Iupac:	benceno, etenil-, homopolimero
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POLYURETHANE
Denominación DCI:	poliuretano
Número CAS:	9009-54-5
Denominación química/Iupac:	espuma de poliuretano
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	POLYVINYL ACETATE
Número CAS:	9003-20-7
Denominación química/Iupac:	poli(1-acetoxietileno)
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYVINYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol polivinílico
Número CAS:	9002-89-5
Denominación química/Iupac:	etenol, homopolímero
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYVINYL BUTYRAL
Número CAS:	63148-65-2
Denominación química/Iupac:	vinilacetal polímeros, butirales
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYVINYL IMIDAZOLINIUM ACETATE
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas
Denominación INCI:	POLYVINYL LAURATE
Función:	aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POLYVINYL METHYL ETHER
Número CAS:	9003-09-2
Denominación química/Iupac:	eteno, metoxi-, homopolímero
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	PONCEAU SX
Número CAS:	4548-53-2
Número EINECS/ELINCS:	224-909-9
Denominación química/Iupac:	3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroxinaftaleno-1-sulfonato de disodio (CI 14700)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PONGAMOL
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POPULUS NIGRA
Número CAS:	84650-39-5
Número EINECS/ELINCS:	283-509-2
Denominación química/Iupac:	álamo, <i>Populus nigra</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Populus nigra</i> , <i>Salicaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	POPULUS TREMULOIDES
Número CAS:	90083-05-9
Número EINECS/ELINCS:	290-199-2
Denominación química/Iupac:	álamo, <i>Populus tremuloides</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Populus tremuloides</i> , <i>Salicaceae</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	POTASSIUM ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM ACESULFAME
Número CAS:	55589-62-3
Número EINECS/ELINCS:	259-715-3
Denominación química/Iupac:	2,2-dióxido de 6-metil-1,2,3-oxatiazin-4(3H)-ona, sal de potasio
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	POTASSIUM ACETATE
Denominación DCI:	acetato de potasio
Número CAS:	127-08-2
Número EINECS/ELINCS:	204-822-2
Denominación química/Iupac:	acetato de potasio
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	POTASSIUM ALGINATE
Número CAS:	9005-36-1
Denominación química/Iupac:	alginato de potasio
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POTASSIUM ALUM
Denominación DCI:	alumbre, potasio
Denominación FE:	<i>alumen</i>
Número CAS:	10043-67-1 7784-24-9
Número Einecs/Elincs:	233-141-3
Denominación química/Iupac:	bis(sulfato) de aluminio y potasio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes
Denominación INCI:	POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE
Número CAS:	67785-56-2
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, homopolímero, sal de aluminio y potasio
Función:	absorbentes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	2H-1-benzopiran-6-ol, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-, monoéster con ascorbilmonofosfato, sal dipotásica
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POTASSIUM ASPARTATE
Número CAS:	1115-63-5
Número Einecs/Elincs:	214-226-4
Denominación química/Iupac:	hidrogenoaspartato de potasio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	POTASSIUM BENZOATE
Número CAS:	582-25-2
Número Einecs/Elincs:	209-481-3
Denominación química/Iupac:	benzoato de potasio
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM BICARBONATE
Denominación DCI:	bicarbonato potásico
Número CAS:	298-14-6
Número Einecs/Elincs:	206-059-0
Denominación química/Iupac:	hidrogenocarbonato de potasio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM BIPHTHALATE
Número CAS:	877-24-7
Número Einecs/Elincs:	212-889-4
Denominación química/Iupac:	hidrogenoftalato de potasio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM BORATE
Número CAS:	1332-77-0
Número Einecs/Elincs:	215-575-5
Denominación química/Iupac:	tetraborato de dipotasio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM BROMATE
Número CAS:	7758-01-2
Número Einecs/Elincs:	231-829-8
Denominación química/Iupac:	bromato de potasio
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	POTASSIUM BUTYLPARABEN
Número CAS:	38566-94-8
Número Einecs/Elincs:	254-009-1
Denominación química/Iupac:	4-oxidobenzoato de potasio y butilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes



Denominación INCI:	POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, C9-C15-alkil ésteres, sales potásicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM CARBONATE
Denominación DCI:	carbonato de potasio
Número CAS:	584-08-7
Número Einecs/Elincs:	209-529-3
Denominación química/Iupac:	carbonato de potasio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM CAROATE
Número CAS:	10058-23-8
Número Einecs/Elincs:	233-187-4
Denominación química/Iupac:	hidrogenoperoxomonosulfato de potasio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POTASSIUM CARRAGEENAN
Número CAS:	64366-24-1
Denominación química/Iupac:	carrageenina, sal potásica
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POTASSIUM CASEINATE
Número CAS:	68131-54-4
Denominación química/Iupac:	caseínas, complejos con potasio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM CASTORATE
Número CAS:	8013-05-6
Número Einecs/Elincs:	232-388-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de ricino, sales de potasio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM CETYL PHOSPHATE
Número CAS:	84861-79-0
Número Einecs/Elincs:	284-374-2
Denominación química/Iupac:	1-hexadecanol, fosfato, sal de potasio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM CHLORATE
Número CAS:	3811-04-9
Número Einecs/Elincs:	223-289-7
Denominación química/Iupac:	clorato de potasio
Restricción:	III/1,6
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	POTASSIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de potasio
Denominación FE:	<i>kali chlotidum</i>
Número CAS:	7447-40-7
Número Einecs/Elincs:	231-211-8
Denominación química/Iupac:	cloruro de potasio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POTASSIUM CITRATE
Número CAS:	866-84-2
Número Einecs/Elincs:	212-755-5
Denominación química/Iupac:	citrato de tripotasio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOATE
Número CAS:	61789-30-8
Número Einecs/Elincs:	263-049-9
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, sales de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-coco acil derivados, sales monopotásicas
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, caseína, coco acil derivados, sales potásicas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68920-65-0
Denominación química/Iupac:	cloruros ácidos, coco, productos de reacción con hidrolizados de proteínas, sales potásicas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, seda, coco acil derivados, sales potásicas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM CORNATE
Número CAS:	61789-23-9
Número Einecs/Elincs:	263-044-1
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de maíz, sales de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM CYANATE
Número CAS:	590-28-3
Número Einecs/Elincs:	209-676-3
Denominación química/Iupac:	cianato de potasio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE
Número CAS:	68227-50-9
Número Einecs/Elincs:	269-362-7
Denominación química/Iupac:	5-carboxi-4-hexilciclohex-2-eno-1-octanoato de potasio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, monoésteres con coco-alkilbis(2-hidroxiethyl)amina N-óxidos, sales dipotásicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POTASSIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POTASSIUM DNA
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	POTASSIUM DODECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	27177-77-1
Número Einecs/Elincs:	248-296-2
Denominación química/Iupac:	dodecilbencenosulfonato de potasio
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	POTASSIUM ETHYLPARABEN
Número CAS:	36457-19-9
Número EINECS/ELINCS:	253-048-1
Denominación química/IUPAC:	4-oxidobenzoato de potasio y etilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM FLUORIDE
Número CAS:	7789-23-3
Número EINECS/ELINCS:	232-151-5
Denominación química/IUPAC:	fluoruro de potasio
Restricción:	III/1,32
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	POTASSIUM FLUROSILICATE
Número CAS:	16871-90-2
Número EINECS/ELINCS:	240-896-2
Denominación química/IUPAC:	hexafluorosilicato de dipotasio
Restricción:	III/1,41
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	POTASSIUM GLYCOL SULFATE
Denominación química/IUPAC:	ácido sulfúrico, mono(hidroxi)etil éster, sal potásica
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POTASSIUM HYALURONATE
Número CAS:	31799-91-4
Denominación química/IUPAC:	ácido hialurónico, sal potásica
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	POTASSIUM HYDROXIDE
Denominación DCI:	hidróxido de potasio
Número CAS:	1310-58-3
Número EINECS/ELINCS:	215-181-3
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de potasio
Restricción:	III/1,15
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM IODIDE
Denominación DCI:	yoduro de potasio
Denominación FE:	<i>kali iodidum</i>
Número CAS:	7681-11-0
Número EINECS/ELINCS:	231-659-4
Denominación química/IUPAC:	yoduro de potasio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	POTASSIUM LACTATE
Número CAS:	996-31-6
Número EINECS/ELINCS:	213-631-3
Denominación química/IUPAC:	lactato de potasio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	POTASSIUM LAURATE
Número CAS:	10124-65-9
Número EINECS/ELINCS:	233-344-7
Denominación química/IUPAC:	laurato de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS
Denominación química/Iupac:	aminoácidos, trigo, 1-oxododecil derivados, sales potásicas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE
Denominación química/Iupac:	ácido propanosulfónico, 2-hidroxi-3-dodeciloxi-, sal monopotásica
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM LAURYL SULFATE
Número CAS:	4706-78-9
Número Einecs/Elincs:	225-190-4
Denominación química/Iupac:	sulfato de potasio y dodecilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM METABISULFITE
Denominación DCI:	metabisulfito de potasio
Número CAS:	16731-55-8
Número Einecs/Elincs:	240-795-3
Denominación química/Iupac:	disulfito de dipotasio
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM METHOXYCINNAMATE
Número CAS:	86636-96-6
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 3-(4-metoxifenil)-, sal potásica
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE
Denominación química/Iupac:	ácido etanosulfónico, 2-metilamino-, N-coco acil derivados, sales potásicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM METHYL PARABEN
Número CAS:	26112-07-2
Número Einecs/Elincs:	247-464-2
Denominación química/Iupac:	4-oxidobenzoato de potasio y metilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE
Número CAS:	20859-37-4
Número Einecs/Elincs:	237-957-0
Denominación química/Iupac:	fluorofosfato de dipotasio
Restricción:	III/1,28
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	POTASSIUM MYRISTATE
Número CAS:	13429-27-1
Número Einecs/Elincs:	236-550-5
Denominación química/Iupac:	miristato de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM OCTOXYNOL-12 PHOSPHATE
Número CAS:	68891-73-6
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM OLEATE
Número CAS:	143-18-0
Número Einecs/Elincs:	205-590-5
Denominación química/Iupac:	oleato de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	POTASSIUM OLIVATE
Número CAS:	68154-77-8
Número Einecs/Elincs:	268-921-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de oliva, sales de potasio
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	POTASSIUM o-PHENYLPHENATE
Número CAS:	13707-65-8
Número Einecs/Elincs:	237-243-9
Denominación química/Iupac:	2-bifenilato de potasio
Restricción:	VI/1,7
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM PALMITATE
Número CAS:	2624-31-9
Número Einecs/Elincs:	220-088-6
Denominación química/Iupac:	palmitato de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM PARABEN
Número CAS:	16782-08-4
Número Einecs/Elincs:	240-830-2
Denominación química/Iupac:	4-hidroxibenzoato de potasio
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM PCA
Número CAS:	4810-50-8
Número Einecs/Elincs:	225-373-9
Denominación química/Iupac:	5-oxo-L-prolinato de potasio
Función:	humectantes
Denominación INCI:	POTASSIUM PEANUTATE
Número CAS:	61789-56-8
Número Einecs/Elincs:	263-069-8
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de cacahuete, sales de potasio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	POTASSIUM PERSULFATE
Número CAS:	7727-21-1
Número Einecs/Elincs:	231-781-8
Denominación química/Iupac:	peroxodisulfato de dipotasio
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	POTASSIUM PHENOXIDE
Número CAS:	100-67-4
Número Einecs/Elincs:	202-877-7
Denominación química/Iupac:	fenolato de potasio
Restricción:	III/1,19
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE
Restricción:	VII/1,6
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	POTASSIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de potasio, monobásico
Número CAS:	7778-77-0
Número Einecs/Elincs:	231-913-4
Denominación química/Iupac:	dihidrogenoortofosfato de potasio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM POLYACRYLATE
Número CAS:	25608-12-2
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	POTASSIUM PROPIONATE
Número CAS:	327-62-8
Número EINECS/ELINCS:	206-323-5
Denominación química/IUPAC:	propionato de potasio
Restricción:	VI/1,2
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM PROPYL PARABEN
Número CAS:	84930-16-5
Número EINECS/ELINCS:	284-597-5
Denominación química/IUPAC:	4-oxidobenzoato de potasio y propilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM RICINOLEATE
Número CAS:	7492-30-0
Número EINECS/ELINCS:	231-314-8
Denominación química/IUPAC:	ricinoleato de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensioactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM SALICYLATE
Número CAS:	578-36-9
Número EINECS/ELINCS:	209-421-6
Denominación química/IUPAC:	salicilato de potasio
Restricción:	VI/1,3
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM SILICATE
Número CAS:	1312-76-1
Número EINECS/ELINCS:	215-199-1
Denominación química/IUPAC:	ácido silícico, sal de potasio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	POTASSIUM SODIUM TARTRATE
Denominación DCI:	tartrato de potasio y sodio
Número CAS:	304-59-6
Número EINECS/ELINCS:	206-156-8
Denominación química/IUPAC:	tartrato de potasio y sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	POTASSIUM SORBATE
Denominación DCI:	sorbato de potasio
Denominación FE:	<i>kalii sorbas</i>
Número CAS:	24634-61-5
	590-00-1
Número EINECS/ELINCS:	246-376-1
Denominación química/IUPAC:	(E,E)-hexa-2,4-dienoato de potasio
Restricción:	VI/1,4
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM STEARATE
Número CAS:	593-29-3
Número EINECS/ELINCS:	209-786-1
Denominación química/IUPAC:	estearato de potasio, puro
Función:	agentes emulsificantes/tensioactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensioactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM SULFATE
Denominación FE:	<i>kalium sulfuricum</i>
Número CAS:	7778-80-5
Número EINECS/ELINCS:	231-915-5
Denominación química/IUPAC:	sulfato de potasio, con un contenido en K <sub>2</sub> O superior al 52 por ciento, calculado sobre producto en estado seco
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	POTASSIUM SULFIDE
Número CAS:	1312-73-8
Número Einecs/Elincs:	215-197-0
Denominación química/Iupac:	sulfuro de dipotasio
Restricción:	III/1,23
Función:	agentes de depilación
Denominación INCI:	POTASSIUM SULFITE
Número CAS:	10117-38-1
Número Einecs/Elincs:	233-321-1
Denominación química/Iupac:	sulfito de potasio
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes
Denominación INCI:	POTASSIUM TALLATE
Número CAS:	61790-44-1
Número Einecs/Elincs:	263-136-1
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de resina, sales de potasio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	POTASSIUM TALLOWATE
Número CAS:	61790-32-7
Número Einecs/Elincs:	263-124-6
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, sebo, sales de potasio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM THIOCYANATE
Número CAS:	333-20-0
Número Einecs/Elincs:	206-370-1
Denominación química/Iupac:	tiocianato de potasio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	POTASSIUM THIOGLYCOLATE
Número CAS:	34452-51-2
Número Einecs/Elincs:	252-038-4
Denominación química/Iupac:	mercaptoacetato de potasio
Restricción:	III/1,2a
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	POTASSIUM TOLUENESULFONATE
Número CAS:	16106-44-8
Número Einecs/Elincs:	240-273-5
Denominación química/Iupac:	tolueno-4-sulfonato de potasio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM TROCLOSENE
Denominación DCI:	trocloseno potásico
Número CAS:	2244-21-5
Número Einecs/Elincs:	218-828-8
Denominación química/Iupac:	trocloseno potásico
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	POTASSIUM UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68951-92-8
Denominación química/Iupac:	proteínas, hidrolizados, productos de reacción con cloruro de 10-undecenoilo, sales potásicas
Función:	agentes anticaspas/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM XYLENE SULFONATE
Número CAS:	30346-73-7
Número Einecs/Elincs:	250-140-3
Denominación química/Iupac:	xilenosulfonato de potasio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	POTASSIUM YEAST DERIVATIVE
Función:	aditivos biológicos

- Denominación INCI:** POTENTILLA ANSERINA  
**Número CAS:** 85085-65-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 285-389-7  
**Denominación química/IUPAC:** *Potentilla anserina*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Potentilla anserina*, *Rosaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** POTENTILLA RECTA  
**Número CAS:** 90083-09-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-203-2  
**Denominación química/IUPAC:** *Potentilla recta*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Potentilla recta*, *Rosaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** POTERIUM OFFICINALE  
**Número CAS:** 84787-71-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-112-7  
**Denominación química/IUPAC:** *Sanguisorba officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sanguisorba officinalis*, *Rosaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PPG-12  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-15  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-17  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-20  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-26  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-30  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-34  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-9  
**Número CAS:** 25322-69-4  
**Denominación química/IUPAC:** poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)],  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxio-  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PPG-10 BUTANEDIOL  
**Función:** emolientes



Denominación INCI:	PPG-10-BUTETH-9
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-12-BUTETH-12
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-12-BUTETH-16
Número CAS:	9038-95-3
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-15-BUTETH-20
Número CAS:	9038-95-3
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-17-BUTETH-17
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-BUTETH-2
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2-BUTETH-3
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-20-BUTETH-30
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-24-BUTETH-27
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-26-BUTETH-26
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-28-BUTETH-35
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-3-BUTETH-5
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PPG-30-BUTETH-30
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-33-BUTETH-45
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-36-BUTETH-36
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-38-BUTETH-37
Número CAS:	9038-95-3
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PPG-4-BUTETH-4
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-5-BUTETH-5
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-5-BUTETH-7
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-7-BUTETH-10
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-9-BUTETH-12
Número CAS:	9038-95-3 9065-63-8
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monobutil éter
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-12 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-14 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-15 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-16 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	PPG-17 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-18 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-2 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-20 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-22 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-24 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-26 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-30 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-33 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-4 BUTYL ETHER
Número CAS:	70927-25-2
	9003-13-8
Número Eines/Elincs:	275-026-0
Denominación química/Iupac:	2,5,8,11-tetrametil-3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-40 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-5 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-52 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-53 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	PPG-9 BUTYL ETHER
Número CAS:	9003-13-8
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -butil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-10-CETEARETH-20
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-CETEARETH-9
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-4-CETEARETH-12
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-1-CETETH-1
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-1-CETETH-10
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-1-CETETH-20
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-1-CETETH-5
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2-CETETH-1
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2-CETETH-10
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-CETETH-20
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-CETETH-5
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-4-CETETH-1
Número CAS:	9087-53-0
	37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PPG-4-CETETH-10
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-4-CETETH-20
Número CAS:	9087-53-0
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-4-CETETH-5
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-5-CETETH-20
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-8-CETETH-1
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-8-CETETH-10
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-8-CETETH-2
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-8-CETETH-20
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-8-CETETH-5
Número CAS:	9087-53-0 37311-01-6
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, hexadecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-5-CETETH-10 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-10 CETYL ETHER
Número CAS:	9035-85-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -hexadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-28 CETYL ETHER
Número CAS:	9035-85-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -hexadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-30 CETYL ETHER
Número CAS:	9035-85-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -hexadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PPG-50 CETYL ETHER
Número CAS:	9035-85-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -hexadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE
Número CAS:	111019-03-5
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -hexadecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-2 COCAMINE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-6 C12-18 PARETH-11
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-DECETH-10
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-4-DECETH-4
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-6-DECETH-4
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-6-DECETH-9
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-8 DECETH-6
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-20-DECYLTETRADECETH-10
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-6-DECYLTETRADECETH-12
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-6-DECYLTETRADECETH-20
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-6-DECYLTETRADECETH-30
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	9042-76-6
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -[2-(dietilmetilamonio)metiletil]- $\omega$ -hidroxi, cloruro
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-40 DIETHYLMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	9042-76-6 9076-43-1
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -[2-(dietilmetilamonio)metiletil]- $\omega$ -hidroxi, cloruro
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	9042-76-6
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -[2-(dietilmetilamonio)metiletil]- $\omega$ -hidroxi, cloruro
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-9 DIGLYCERYL ETHER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-17 DIOLEATE
Número CAS:	26571-49-3
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiil)], $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z)-
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PPG-20-GLYCERETH-30
Número CAS:	51258-15-2
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-24-GLYCERETH-24
Número CAS:	51258-15-2
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-66-GLYCERETH-12
Número CAS:	51258-15-2
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, éter con 1,2,3-propanotriol (3:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-10 GLYCERYL ETHER
Número CAS:	25791-96-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris( $\omega$ -hidroxi-)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-27 GLYCERYL ETHER
Número CAS:	25791-96-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris( $\omega$ -hidroxi-)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-55 GLYCERYL ETHER
Número CAS:	25791-96-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris( $\omega$ -hidroxi-)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL
Número CAS:	111870-68-9
Denominación química/Iupac:	aceite de ricino, hidrogenado, propoxilado
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-30 ISOCETYL ETHER
Número CAS:	93596-79-3
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -isohexadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2-ISODECETH-12
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-ISODECETH-4
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-ISODECETH-6
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2-ISODECETH-9
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-3-ISODECETH-1
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2 ISOSTEARATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-3-ISOSTEARETH-9
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-10 JOJOBA ACID
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PPG-4 JOJOBA ACID
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-10 JOJOBA ALCOHOL
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-4 JOJOBA ALCOHOL
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-12-LANETH-50
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-5 LANOLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER
Número CAS:	68439-53-2
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, propoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2 LANOLIN ALCOHOL ETHER
Número CAS:	68439-53-2
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, propoxilados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER
Número CAS:	68439-53-2
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, propoxilados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER
Número CAS:	68439-53-2
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, propoxilados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-5 LANOLIN ALCOHOL ETHER
Número CAS:	68439-53-2
Denominación química/Iupac:	alcoholes, lanolina, propoxilados
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-5 LANOLIN WAX
Número CAS:	71990-25-5
Denominación química/Iupac:	lanolina, cera, propoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-9 LAURATE
Número CAS:	9035-84-1
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -(1oxododecil)- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-25-LAURETH-25
Número CAS:	68238-81-3 37311-00-5
Función:	agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PPG-3-LAURETH-9
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-4-LAURETH-2
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-4-LAURETH-5
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	PPG-4-LAURETH-7
Función:	emolientes



Denominación INCI:	PPG-5-LAURETH-5
Número CAS:	68439-51-0
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PPG-6-LAURETH-3
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-4 LAURYL ETHER
Número CAS:	9064-14-6
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-7 LAURYL ETHER
Número CAS:	9064-14-6
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2 METHYL ETHER
Número CAS:	13429-07-7
	34590-94-8
Número Einescs/Elincs:	236-547-9
Denominación química/Iupac:	1-(2-metoxipropoxi)propan-2-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PPG-3 METHYL ETHER
Número CAS:	20324-33-8
	37286-64-9
Número Einescs/Elincs:	243-734-9
Denominación química/Iupac:	1-[1-metil-2-(1-metil-2-metoxietoxi)etoxi]propan-2-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER
Número CAS:	61849-72-7
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con metil $\beta$ -D-glucopiranosido (4:1)
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER
Número CAS:	61849-72-7
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con metil $\beta$ -D-glucopiranosido (4:1)
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/humectantes
Denominación INCI:	PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE
Número CAS:	93821-74-0
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -hidro- $\omega$ -[(1-oxooctadecil)oxi]-, 2,6-éter con metil D-glucopiranosido (2:1), éter con $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxipoli[oxi(metil-1,2-etanodil)]- (1:2)
Función:	humectantes
Denominación INCI:	PPG-3-MYRETH-11
Número CAS:	37311-04-9
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monotradecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-3-MYRETH-3
Número CAS:	37311-04-9
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monotradecil éter
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-3 MYRISTYL ETHER
Número CAS:	63793-60-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-4 MYRISTYL ETHER
Número CAS:	63793-60-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -tetradecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE
Número CAS:	74775-06-7
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -(1-oxopropil)- $\omega$ -(tetradeciloxi)-
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PPG-26 OLEATE
Número CAS:	31394-71-5
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-36 OLEATE
Número CAS:	31394-71-5
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -(1-oxo-9-octadecenil)- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-10 OLEYL ETHER
Número CAS:	52581-71-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-20 OLEYL ETHER
Número CAS:	52581-71-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-23 OLEYL ETHER
Número CAS:	52581-71-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-30 OLEYL ETHER
Número CAS:	52581-71-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-37 OLEYL ETHER
Número CAS:	52581-71-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-50 OLEYL ETHER
Número CAS:	52581-71-2
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodiol)], $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi-, (Z)-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALCOHOL ETHER
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-12-PEG-50 LANOLIN
Número CAS:	68458-88-8
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada, propoxilada
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-12-PEG-65 LANOLIN OIL
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-40-PEG-60 LANOLIN OIL
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-24-PEG-21 TALLOWAMINOPROPYLAMINE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOLPROPANE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-12/SMDI COPOLYMER
Número CAS:	9042-82-4
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-51/SMDI COPOLYMER
Número CAS:	9042-82-4
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PPG-6-SORBETH-245
Número CAS:	56449-05-9
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-6-SORBETH-500
Número CAS:	56449-05-9
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-23-STEARETH-34
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-9-STEARETH-3
Número CAS:	9038-43-1
Denominación química/Iupac:	oxirano, metil-, polímero con oxirano, monoctadecil éter
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-11 STEARYL ETHER
Número CAS:	25231-21-4
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-15 STEARYL ETHER
Denominación DCI:	polioxipropilén 15 estearil éter
Número CAS:	25231-21-4
Denominación química/Iupac:	poli[oxi(metil-1,2-etanodil)], $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-2 TALLOWAMINE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PPG-3 TALLOW AMINOPROPYLAMINE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PPG-26/TDI COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	PPG-1 TRIDECETH-6
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PPG-77 TRIMETHYLOLPROPANE ETHER
Función:	aditivos

Denominación INCI:	p-PHENETIDINE
Número CAS:	156-43-4
Número Einecs/Elincs:	205-855-5
Denominación química/Iupac:	p-fenetidina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	p-PHENYLENEDIAMINE
Número CAS:	106-50-3
Número Einecs/Elincs:	203-404-7
Denominación química/Iupac:	p-fenilendiamina (CI 76060)
Restricción:	III/1,8
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	p-PHENYLENEDIAMINE HCl
Número CAS:	624-18-0
Número Einecs/Elincs:	210-834-9
Denominación química/Iupac:	benceno-1,4-diamina, diclorhidrato (CI 76060)
Restricción:	III/1,8
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE
Número CAS:	16245-77-5
Número Einecs/Elincs:	240-357-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de benceno-1,4-diamonio (CI 76060)
Restricción:	III/1,8
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	PREGNENOLONE ACETATE
Número CAS:	1778-02-5
Número Einecs/Elincs:	217-212-6
Denominación química/Iupac:	acetato de pregnenolona
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PRIMULA VERIS
Número CAS:	84787-68-8
Número Einecs/Elincs:	284-109-0
Denominación química/Iupac:	primavera, <i>Primula veris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Primula veris</i> , <i>Primulaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PRIMULA VULGARIS
Número CAS:	84604-06-8
Número Einecs/Elincs:	283-283-5
Denominación química/Iupac:	primavera, <i>Primula vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Primula vulgaris</i> , <i>Primulaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PRISTANE
Número CAS:	1921-70-6
Número Einecs/Elincs:	217-650-8
Denominación química/Iupac:	2,6,10,10-tetrametilpentadecano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROCOLLAGEN
Función:	aditivos biológicos/formadores de películas
Denominación INCI:	PROLINE
Denominación DCI:	prolina
Número CAS:	147-85-3
Número Einecs/Elincs:	205-702-2
Denominación química/Iupac:	L-prolina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PROLINE
Denominación FE:	<i>prolinum</i>
Número CAS:	609-36-9
Número Einecs/Elincs:	210-189-3
Denominación química/Iupac:	DL-prolina
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	PROPANE
Denominación DCI:	propano licuado
Número CAS:	74-98-6
Número Einecs/Elincs:	200-827-9
Denominación química/Iupac:	propano licuado
Función:	propelentes
Denominación INCI:	PROPIONIC ACID
Número CAS:	79-09-4
Número Einecs/Elincs:	201-176-3
Denominación química/Iupac:	ácido propiónico
Restricción:	VI/1,2
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PROPOLIS CERA
Denominación FE:	<i>propolis</i>
Número CAS:	85665-41-4
Número Einecs/Elincs:	288-130-6
Denominación química/Iupac:	propolis, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	PROPYL ACETATE
Número CAS:	109-60-4
Número Einecs/Elincs:	203-686-1
Denominación química/Iupac:	acetato de propilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PROPYL ALCOHOL
Número CAS:	71-23-8
Número Einecs/Elincs:	200-746-9
Denominación química/Iupac:	propan-1-ol
Función:	agentes antiespumantes/disolventes
Denominación INCI:	PROPYL BENZOATE
Número CAS:	2315-68-6
Número Einecs/Elincs:	219-020-8
Denominación química/Iupac:	benzoato de propilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PROPYLENE CARBONATE
Denominación DCI:	carbonato de propileno
Número CAS:	108-32-7
Número Einecs/Elincs:	203-572-1
Denominación química/Iupac:	carbonato de propileno
Función:	disolventes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL
Denominación DCI:	propilenglicol
Denominación FE:	<i>propylenglycolum</i>
Número CAS:	57-55-6
Número Einecs/Elincs:	200-338-0
Denominación química/Iupac:	propano-1,2-diol
Función:	humectantes/disolventes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL ALGINATE
Número CAS:	9005-37-2
Denominación química/Iupac:	ácido alginico, éster con 1,2-propanodiol
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL BEHENATE
Número CAS:	27923-61-1
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, 2-hidroxipropil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE
Denominación química/Iupac:	ácido octanoico, 2-hidroxiopropil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE
Número CAS:	93385-03-6
Denominación química/Iupac:	3,6,9,12-tetraoxaococosan-1-ol, 11-metil-, acetato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL CITRATE
Número CAS:	85252-24-0
Número Einecs/Elincs:	286-541-5
Denominación química/Iupac:	ácido cítrico, monoéster con propilenglicol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL COCOATE
Número CAS:	67784-83-2
Número Einecs/Elincs:	267-056-8
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, ésteres con propilenglicol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE
Número CAS:	56519-72-3
Número Einecs/Elincs:	258-814-9
Denominación química/Iupac:	didecanoato de propileno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE
Denominación química/Iupac:	ácido hexanoico, 1-metil-1,2-etanodiil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE
Número CAS:	7384-98-7
Número Einecs/Elincs:	230-962-9
Denominación química/Iupac:	di(octanoato) de propileno
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE
Número CAS:	68583-51-7
	58748-27-9
	9062-04-8
Número Einecs/Elincs:	271-516-3
Denominación química/Iupac:	ácido decanoico, mezcla de diésteres con ácido octanoico y propilenglicol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE
Número CAS:	67784-83-2
	68953-19-5
Número Einecs/Elincs:	267-056-8
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, ésteres con propilenglicol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE
Denominación química/Iupac:	ácido isononanoico, 1-metil-1,2-etanodiil éster
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE
Número CAS:	68958-54-3
Número Einecs/Elincs:	273-373-2
Denominación química/Iupac:	diisooctadecanoato de 1-metil-1,2-etanodiilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DILAURATE
Número CAS:	22788-19-8
Número Einecs/Elincs:	245-217-3
Denominación química/Iupac:	dilaurato de propileno
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DIOCTANOATE
Número CAS:	93981-97-6 56519-71-2
Número EINECS/Elincs:	301-185-3
Denominación química/Iupac:	2-etilhexanoato de 1-metiletileno
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DIOLEATE
Número CAS:	105-62-4
Número EINECS/Elincs:	203-315-3
Denominación química/Iupac:	dioleato de 1-metil-1,2-erandiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE
Número CAS:	41395-83-9
Número EINECS/Elincs:	255-350-9
Denominación química/Iupac:	dinonanoato de propileno
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DISTEARATE
Número CAS:	6182-11-2
Número EINECS/Elincs:	228-229-3
Denominación química/Iupac:	diestearato de propileno
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE
Número CAS:	68227-47-4
Número EINECS/Elincs:	269-359-0
Denominación química/Iupac:	undecanoato de isopropileno
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE
Número CAS:	33907-47-0
Número EINECS/Elincs:	251-734-5
Denominación química/Iupac:	ácido hidroxiocetadecanoico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes/opacificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL ISOCETETH-3 ACETATE
Número CAS:	93385-13-8
Denominación química/Iupac:	etanol, 2-[2-[2-(isohexadeciloxi)propoxi]etoxi]etoxi]-, acetato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-12
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL ISODECETH-4
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL ISOSTEARATE
Número CAS:	68171-38-0
Número EINECS/Elincs:	269-027-5
Denominación química/Iupac:	ácido isoocetadecanoico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL LAURATE
Número CAS:	27194-74-7
Número EINECS/Elincs:	142-55-2
Número EINECS/Elincs:	248-315-4
Denominación química/Iupac:	ácido láurico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9,12-octadecadienoico, 2-hidroxipropil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE
Denominación química/Iupac:	ácido 9,12,15-octadecatrienoico, 2-hidroxipropil éster
Función:	emolientes

Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE
Número CAS:	29059-24-3
Número EINECS/ELINCS:	249-395-3
Denominación química/IUPAC:	ácido mirístico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER
Número CAS:	63793-60-2
Denominación química/IUPAC:	propanol, 2-tetradeciloxi-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE
Número CAS:	93385-02-5
Denominación química/IUPAC:	1-propanol, 2-(tetradeciloxi)-, acetato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL OLEATE
Número CAS:	1330-80-9
Número EINECS/ELINCS:	215-549-3
Denominación química/IUPAC:	ácido oleico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL OLETH-5
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE
Número CAS:	26402-31-3
Número EINECS/ELINCS:	247-669-7
Denominación química/IUPAC:	ácido (R)-12-hidroxioléico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL SOYATE
Número CAS:	67784-79-6
Número EINECS/ELINCS:	267-054-7
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, soja, ésteres con propilenglicol
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL STEARATE
Denominación DCI:	monoestearato de propilenglicol
Número CAS:	1323-39-3
Número EINECS/ELINCS:	215-354-3
Denominación química/IUPAC:	ácido esteárico, monoéster con propano-1,2-diol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	PROPYL GALLATE
Denominación DCI:	galato de propilo
Denominación FE:	<i>propylis gallas</i>
Número CAS:	121-79-9
Número EINECS/ELINCS:	204-498-2
Denominación química/IUPAC:	3,4,5-trihidroxibenzoato de propilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	PROPYLPARABEN
Denominación DCI:	propilparabén
Denominación FE:	<i>propylis parahydroxybenzoas</i>
Número CAS:	94-13-3
Número EINECS/ELINCS:	202-307-7
Denominación química/IUPAC:	4-hidroxibenzoato de propilo
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos



Denominación INCI:	PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PRUNUS AMARA
Número CAS:	90320-35-7
Número Einecs/Elincs:	291-060-9
Denominación química/Iupac:	almendra, amarga, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PRUNUS ARMENIACA
Número CAS:	68650-44-2
Número Einecs/Elincs:	272-046-1
Denominación química/Iupac:	albaricoque, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PRUNUS ARMENIACA
Número CAS:	72869-69-3
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Prunus armeniaca</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PRUNUS AVIUM
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Prunus avium</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	PRUNUS CERASUS
Número CAS:	89997-53-5
Número Einecs/Elincs:	289-688-3
Denominación química/Iupac:	cereza ácida, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus cerasus L.</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PRUNUS DOMESTICA
Número CAS:	90082-87-4
Número Einecs/Elincs:	290-179-3
Denominación química/Iupac:	ciruela, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus domestica L.</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PRUNUS DULCIS
Número CAS:	90320-37-9
Número Einecs/Elincs:	291-063-5
Denominación química/Iupac:	almendra dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus amygdalus sativa</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PRUNUS DULCIS
Denominación DCI:	aceite de almendras
Denominación FE:	<i>amygdalae oleum</i>
Número CAS:	8007-69-0
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de ( <i>Prunus amygdalus dulcis</i> )
Función:	emolientes

- Denominación INCI:** PRUNUS PERSICA  
**Número CAS:** 84012-34-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 281-678-7  
**Denominación química/IUPAC:** melocotón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de (*Prunus persica*, *Rosaceae*)  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PRUNUS PERSICA  
**Denominación DCI:** aceite pérsico  
**Número CAS:** 8002-78-6  
8023-98-1  
**Denominación química/IUPAC:** Extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Prunus persica*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** PRUNUS SEROTINA  
**Número CAS:** 84604-07-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-284-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Prunus serotina*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Prunus serotina*, *Rosaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PRUNUS SPINOSA  
**Número CAS:** 90105-94-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-213-7  
**Denominación química/IUPAC:** *Prunus spinosa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Prunus spinosa*, *Rosaceae*  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** PSEUDOTSUGA MENZIESII  
**Número CAS:** 97926-19-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 308-234-8  
**Denominación química/IUPAC:** bálsamos, abeto Douglas, *Pseudotsuga menziesii*. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuesto principalmente de resinas, aceites esenciales y normalmente ácidos cinnámico y benzoico  
*Pseudotsuga menziesii*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PSIDIUM GUAJAVA  
**Número CAS:** 90045-46-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 289-907-2  
**Denominación química/IUPAC:** guayabo, *Psidium guajava pyrifera*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Psidium guajava pyrifera*, *Myrtaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PSORALEA CORYLIFOLIA  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Psoralea corylifolia*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PTEROCARPUS SANTALINUS  
**Número CAS:** 84650-41-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-511-3  
**Denominación química/IUPAC:** *Pterocarpus santalinus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pterocarpus santalinus*, *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** PTFE  
**Denominación DCI:** politef  
**Número CAS:** 9002-84-0  
**Denominación química/IUPAC:** poli(difluorometileno)  
**Función:** aglutinantes

Denominación INCI:	PULMONARIA OFFICINALIS
Número CAS:	84604-09-1
Número EINECS/ELINCS:	283-286-1
Denominación química/IUPAC:	<i>Pulmonaria officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PUMICE
Número CAS:	1332-09-8
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	pedra pómez
Función:	abrasivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PUNICA GRANATUM
Número CAS:	84961-57-9
Número EINECS/ELINCS:	284-646-0
Denominación química/IUPAC:	granada, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Punica granatum</i> , <i>Punicaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	PVM/MA COPOLYMER
Número CAS:	9011-16-9
Denominación química/IUPAC:	2,5-furandiona, polímero con metoxieteno
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER
Número CAS:	136392-67-1
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	PVP
Denominación DCI:	crospovidona
Denominación FE:	<i>polyvidonum</i>
Número CAS:	9003-39-8
Denominación química/IUPAC:	2-pirrolidinona, 1-eténil-, homopolímero
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	PVP/DECENE COPOLYMER
Función:	aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	PVP/DIMETHICONYLACRYLATE/POLYCARBAMYL/POLYGLYCOL ESTER
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER
Número CAS:	30581-59-0
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	PVP/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	PVP/EICOSENE COPOLYMER
Número CAS:	28211-18-9
Denominación química/IUPAC:	2-pirrolidinona, 1-eténil-, polímero con 1-eicoseno
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PVP/HEXADECENE COPOLYMER
Número CAS:	63231-81-2
Denominación química/IUPAC:	2-pirrolidinona, 1-eténilhexadecil-, homopolímero
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PVP-IODINE
Denominación DCI:	povidona-yodo
Número CAS:	25655-41-8
Denominación química/IUPAC:	2-pirrolidinona, 1-eténil-, homopolímero, compuesto con yodo
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER
Función:	aglutinantes

Denominación INCI:	PVP/VA COPOLYMER
Número CAS:	25086-89-9
Denominación química/Iupac:	ácido acético, etenil éster, polímero con 1-etenil-2-pirrolidinona
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER
Número CAS:	68928-72-3
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, metilen-, polímero con acetato de etenilo y 1-etenil-2-pirrolidinona
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
Denominación INCI:	PVP/VA/VINYL PROPIONATE COPOLYMER
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE
Número CAS:	54-47-7
Número EINECS/Elincs:	200-208-3
Denominación química/Iupac:	5'-dihidrogenofosfato de piridoxal
Función:	aditivos
Denominación INCI:	PYRIDOXINE
Denominación DCI:	piridoxinio
Número CAS:	65-23-6
Número EINECS/Elincs:	200-603-0
Denominación química/Iupac:	piridoxinio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PYRIDOXINE DICAPRYLATE
Denominación química/Iupac:	3,4-piridindimetanol, 5-hidroxi-6-metil-, 3,4-dioctanoato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PYRIDOXINE DILAURATE
Denominación química/Iupac:	ácido dodecanoico, 3,4-diéster con 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridindimetanol
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	PYRIDOXINE DIOCTENOATE
Denominación química/Iupac:	ácido octenoico, 3,4-diéster con 5-hidroxi-6-metil-3,4-piridindimetanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PYRIDOXINE DIPALMITATE
Número CAS:	31229-74-0
Número EINECS/Elincs:	250-520-9
Denominación química/Iupac:	ácido palmítico, diéster con 5-hidroxi-6-metilpiridina-3,4-dimetanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PYRIDOXINE HCl
Denominación DCI:	piridoxinio, clorhidrato
Denominación FE:	<i>pyridoxini hydrochloridum</i>
Número CAS:	58-56-0
Número EINECS/Elincs:	200-386-2
Denominación química/Iupac:	piridoxinio, clorhidrato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PYRIDOXINE TRIPALMITATE
Número CAS:	4372-46-7
Número EINECS/Elincs:	224-470-3
Denominación química/Iupac:	tripalmitato de piridoxinio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	PYROPHYLLITE
Número CAS:	1327-36-2
Número EINECS/Elincs:	215-475-1
Denominación química/Iupac:	aluminatosilicato
Función:	abrasivos/absorbentes/opacificantes

Denominación INCI: PYRUS COMMUNIS  
 Número CAS: 90082-43-2  
 Número EINECS/ELINCS: 290-131-1  
 Denominación química/IUPAC: pera, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pyrus communis* L., *Rosaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: PYRUS CYDONIA  
 Número CAS: 90106-03-9  
 Número EINECS/ELINCS: 290-223-1  
 Denominación química/IUPAC: *Pyrus cydonia*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pyrus cydonia*, *Rosaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: PYRUS MALUS  
 Número CAS: 89957-48-2  
 Número EINECS/ELINCS: 289-567-5  
 Denominación química/IUPAC: manzana, *Malus pumila*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Malus pumila*, *Rosaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: PYRUS SORBUS  
 Número CAS: 90131-20-7  
 Número EINECS/ELINCS: 290-330-3  
 Denominación química/IUPAC: *Sorbus domestica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sorbus domestica*, *Rosaceae*  
 Función: sustancias botánicas

## Q

Denominación INCI: QUASSIA AMARA  
 Número CAS: 84604-10-4  
 Número EINECS/ELINCS: 283-287-7  
 Denominación química/IUPAC: *Quassia amara*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Quassia amara*, *Simarubaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: QUASSIN  
 Número CAS: 76-78-8  
 Número EINECS/ELINCS: 200-985-9  
 Denominación química/IUPAC: (3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodecahidro-3,8,11a,11c-tetrametil-2,10-dimetoxidibenzo[de,g]cromeno-1,5,11-triona  
 Función: desnaturalizantes

Denominación INCI: QUATERNIUM-1  
 Número CAS: 67633-77-6  
 Número EINECS/ELINCS: 266-780-1  
 Denominación química/IUPAC: sulfato de (2-cianoetil)etil[bis[2-[(1-oxooctadecil)amino]etil]amonio y etilo  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: QUATERNIUM-14  
 Número CAS: 27479-28-3  
 Número EINECS/ELINCS: 248-486-5  
 Denominación química/IUPAC: cloruro de dodecil(etilbencil)dimetilamonio  
 Función: antimicrobianos/agentes antiestáticos/tensoactivos

Denominación INCI:	QUATERNIUM-15
Número CAS:	4080-31-3 51229-78-8
Número EINECS/ELINCS:	223-805-0
Denominación química/IUPAC:	3-cloroalilcloruro de metenamina
Restricción:	VI/1,31
Función:	conservantes
Denominación INCI:	QUATERNIUM-16
Número CAS:	64425-88-3
Número EINECS/ELINCS:	264-890-4
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, tris(hidroxiethyl)sebo alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-18
Número CAS:	61789-80-8
Número EINECS/ELINCS:	263-090-2
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-22
Número CAS:	51812-80-7
Número EINECS/ELINCS:	257-440-3
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 3-(D-gluconoilamino)propil(2-hidroxiethyl)dimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-24
Número CAS:	32426-11-2
Número EINECS/ELINCS:	251-035-5
Denominación química/IUPAC:	cloruro de decildimetiloctilamonio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-26
Número CAS:	68953-64-0
Número EINECS/ELINCS:	273-222-0
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-amino-N-(2-hidroxiethyl)-N,N-dimetil-, N-aceite de visón acil derivados, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-27
Número CAS:	68122-86-1
Número EINECS/ELINCS:	268-531-2
Denominación química/IUPAC:	compuestos de imidazolio, 4,5-dihidro-1-metil-2-norsebo alquil-1-(2-sebo amidoethyl), metil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-30
Número CAS:	50978-31-9
Denominación química/IUPAC:	bencenmetanaminio, N,N,N-tris(2-hidroxiethyl)-4-isododecil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-33
Número CAS:	72102-40-0
Número EINECS/ELINCS:	276-339-5
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-amino-N-ethyl-N,N-dimetil-, N-lanolin acil derivados, etil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-43
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N,N-dimetil-N-(aminocarbonilmetil)-3-(1-oxococo alquil)amino-, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-45
Número CAS:	21034-17-3
Número EINECS/ELINCS:	244-158-0
Denominación química/IUPAC:	yoduro de 2-[2-(fenilamino)vinil]-3,4-dimetiloxazolio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-51
Número CAS:	1463-95-2
Número EINECS/ELINCS:	215-976-5
Denominación química/IUPAC:	yoduro de 2-[2-[(5-bromo-2-piridil)amino]vinil]-1-ethyl-6-metilpiridinio
Función:	agentes antiestáticos

- Denominación INCI:** QUATERNIUM-52  
**Número CAS:** 58069-11-7  
**Denominación química/Iupac:** poli(oxi-1,2-etanodiil),  $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[(octadecilnitrilo)tri-2,1-etanodiil]tris( $\omega$ -hidroxi)-, fosfato (1:1) (sal)  
**Función:** agentes antiestáticos/tensoactivos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-53  
**Número CAS:** 68139-32-2  
**Número Einescs/Elincs:** 268-762-9  
**Denominación química/Iupac:** etanaminio, 2-amino-N-(2-aminoetil)-N-[2-[2-(2-hidroxi)etoxi]etil]-N-metil-, N,N'-disebo acil derivados, metil sulfatos (sales)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-56  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-60  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, N, etil-N,N-dimetil-3-amino-, N-(mezcla de lanolina acil y isooctanoil) derivados, etil sulfatos  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-61  
**Denominación química/Iupac:** 9,12-octadecadienamida, dímero, N,N'-bis(3-etildimetilamonio)propil)-, etilsulfato (sal) (1:2)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-62  
**Número CAS:** 94349-35-6  
**Número Einescs/Elincs:** 305-152-4  
**Denominación química/Iupac:** cloruro de (2,3-epoxipropil)dimetil[3-[(16-metilheptadecanoil)amino]propil]amonio  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-63  
**Número CAS:** 103051-46-3  
**Denominación química/Iupac:** benzenmetanaminio, N-(3-aminopropil)-N,N-dimetil-, N-(C18-insaturado hidrogenado dímero acil) derivados, cloruros  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-70  
**Número CAS:** 68921-83-5  
**Número Einescs/Elincs:** 272-964-2  
**Denominación química/Iupac:** cloruro de dimetil[3-[(1-oxooctadecil)amino]propil][2-oxo-2-(tetradeciloxi)etil]amonio  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-71  
**Número CAS:** 93762-18-6  
**Número Einescs/Elincs:** 297-732-8  
**Denominación química/Iupac:** cloruro de (Z,Z)-(dimetil)[3-[(1-oxo-9,12-octadecadienil)amino]propil][2-oxo-2-(tetradeciloxi)etil] amonio  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-72  
**Número CAS:** 70206-24-5  
**Número Einescs/Elincs:** 274-381-9  
**Denominación química/Iupac:** sulfato de (Z,Z)-2-(8-heptadecenil)-4,5-dihidro-1-metil-1-[2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]-1H-imidazol y metilo  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-73  
**Número CAS:** 15763-48-1  
**Número Einescs/Elincs:** 239-852-5  
**Denominación química/Iupac:** yoduro de 3-heptil-2-[(3-heptil-4-metil-3H-tiazol-2-iliden)metil]-4-metiltiazolio  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-75  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de amonio cuaternario, etil(2-hidroxi-C14-C16-alquil)bis[3-(etildimetilamonio)propil]-, sulfatos de etilo (sales) (1:3)  
**Función:** agentes antiestáticos

- Denominación INCI:** QUATERNIUM-77  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, 2-hidroxi-N-etil-N,N-bis(2-aminoetil)-, N',N''-bis(mezcla de octadecanoilo y hexadecanoilo) derivados, sulfatos de etilo (sales) (1:1)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-78  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, 2-hidroxi-N-etil-N-(2-hidroxipropil)-N-[2-(2-aminoetil)aminoetil]-, N',N''-(mezcla de octadecanoilo y hexadecanoilo) derivados, sulfatos de etilo (sales) (1:1)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-8  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de amonio cuaternario, alquildimetil(etilbencil), N-ciclohexilsulfamatos  
**Función:** antimicrobianos/agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-80  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-81  
**Número CAS:** 97953-16-7  
**Número Eines/Eilincs:** 308-415-1  
**Denominación química/Iupac:** ácido (Z)-9-octadecenoico, productos de reacción con dietilentriamina, cuaternizados con dimetil sulfato  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-82  
**Número CAS:** 65059-61-2  
**Número Eines/Eilincs:** 265-339-0  
**Denominación química/Iupac:** sulfato de [2-[bis(2-hidroxipropil)amino]etil]bis(2-hidroxipropil)(metil)amonio y metilo, dioleato (éster)  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-83  
**Número CAS:** 91723-55-6  
**Número Eines/Eilincs:** 294-563-1  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de imidazolio, 4,5-dihidro-2-(norsebo hidrogenado alquil)-1-[2-(sebo hidrogenado amido)etil]-1-metil, metil sulfatos  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-84  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de amonio cuaternario, (oxiranilmetil)dimetil(mezcla de, octadecenilo, hexadecilo y hexadecenilo), cloruros  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-85  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-18 BENTONITE  
**Número CAS:** 68953-58-2  
**Número Eines/Eilincs:** 273-219-4  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, sales con bentonita  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM BENTONITE  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, compuestos con bentonita y cloruro de C8-C18-alquibencildimetilamonio  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-18 HECTORITE  
**Número CAS:** 71011-27-3  
**Número Eines/Eilincs:** 275-128-5  
**Denominación química/Iupac:** compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros, compuestos con hectorita  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-76 HYDROLYZED COLLAGEN  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN  
**Función:** agentes antiestáticos



Denominación INCI:	QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUATERNIUM-18 METHOSULFATE
Número CAS:	61789-81-9
Número EINECS/ELINCS:	263-091-8
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, bis(sebo hidrogenado alquil)dimetil, metil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	QUERCUS
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Quercus</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	QUERCUS ALBA
Número CAS:	68917-11-3
Número EINECS/ELINCS:	272-838-7
Denominación química/IUPAC:	roble, <i>Quercus alba</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Quercus alba</i> , <i>Fagaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	QUERCUS LUSITANICA
Número CAS:	93572-48-6
Número EINECS/ELINCS:	297-479-3
Denominación química/IUPAC:	roble, <i>Quercus lusitanica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Quercus lusitanica</i> , <i>Fagaceae</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	QUERCUS ROBUR
Número CAS:	71011-28-4
Número EINECS/ELINCS:	275-129-0
Denominación química/IUPAC:	roble, <i>Quercus robur</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Quercus robur</i> , <i>Fagaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	QUILLAIA SAPONARIA
Número CAS:	68990-67-0
Número EINECS/ELINCS:	273-620-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Quillaja saponaria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Quillaja saponaria</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	QUININE
Denominación DCI:	quinina
Denominación FE:	<i>chininum</i>
Número CAS:	130-95-0
Número EINECS/ELINCS:	205-003-2
Denominación química/IUPAC:	quinina
Restricción:	III/1,21
Función:	aditivos

## R

- Denominación INCI:** RAFFINOSE OLEATE  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** RANUNCULUS FICARIA  
**Número CAS:** 84929-74-8  
**Número Einecs/Elincs:** 284-553-5  
**Denominación química/Iupac:** *Ranunculus ficaria*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ranunculus ficaria*, *Ranunculaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RAPESEEDAMIDOPROPYL BENZYLDIMONIUM CHLORIDE  
**Número CAS:** 94552-12-2  
**Número Einecs/Elincs:** 305-457-2  
**Denominación química/Iupac:** bencenometanaminio, N-(3-aminopropil)-N,N-dimetil-, N-aceite de colza acil derivados, cloruros  
**Función:** agentes antiestáticos/tensoactivos
- Denominación INCI:** RAPESEEDAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, N-(oxiranilmetil)-N,N-dimetil-3-amino-, N-aceite de colza acil derivados, cloruros  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE  
**Número CAS:** 94552-41-7  
**Número Einecs/Elincs:** 305-488-1  
**Denominación química/Iupac:** 1-propanaminio, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-aceite de colza acil derivados, etil sulfatos  
**Función:** agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** RAPESEED GLYCERIDE  
**Número CAS:** 85586-30-7  
**Número Einecs/Elincs:** 287-834-0  
**Denominación química/Iupac:** glicéridos, mono- de aceite de colza  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** RAPESEED GLYCERIDES  
**Número CAS:** 91744-88-6  
**Número Einecs/Elincs:** 294-655-1  
**Denominación química/Iupac:** glicéridos, aceite de colza  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** RAPHANUS SATIVUS  
**Número CAS:** 84775-94-0  
**Número Einecs/Elincs:** 283-918-6  
**Denominación química/Iupac:** rábano, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Raphanus sativus*, *Cruciferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RAUWOLFIA SERPENTINA  
**Número CAS:** 90106-13-1  
**Número Einecs/Elincs:** 290-234-1  
**Denominación química/Iupac:** *Rauwolfia serpentina*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rauwolfia serpentina*, *Apocynaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RAYON  
**Número CAS:** 68442-85-3  
9006-02-4  
**Número Einecs/Elincs:** 270-493-7  
**Denominación química/Iupac:** celulosa regenerada. Producto obtenido por tratamiento de celulosa con sosa cáustica, reacción con disulfuro de carbono, disolución en una solución alcalina diluida y extrusión a un ácido para formar un tubo continuo de viscosa  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	RED PETROLATUM
Número CAS:	8009-03-8
Número EINECS/ELINCS:	232-373-2
Denominación química/IUPAC:	vaselina. Combinación compleja de hidrocarburos obtenidos como un semisólido de la desparafinación del aceite residual parafínico. Compuesta fundamentalmente de hidrocarburos saturados líquidos y cristalinos con un número de carbonos en su mayor parte superior a C25
Función:	emolientes/absorbentes de UV
Denominación INCI:	REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rehmannia chinensis</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	REHMANNIA GLUTINOSA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rehmannia glutinosa</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	RESEDA LUTEOLA
Número CAS:	90106-16-4
Número EINECS/ELINCS:	290-237-8
Denominación química/IUPAC:	<i>Reseda luteola</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Reseda luteola</i> , <i>Resedaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	RESORCINOL
Número CAS:	108-46-3
Número EINECS/ELINCS:	203-585-2
Denominación química/IUPAC:	resorcinol (CI 76505)
Restricción:	III/1,22
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	RESORCINOL ACETATE
Denominación DCI:	monoacetato de resorcinol
Número CAS:	102-29-4
Número EINECS/ELINCS:	203-022-0
Denominación química/IUPAC:	acetato de 3-hidroxifenilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	RETINOL
Denominación DCI:	retinol
Denominación FE:	<i>vitaminum a</i>
Número CAS:	68-26-8 11103-57-4
Número EINECS/ELINCS:	200-683-7
Denominación química/IUPAC:	retinol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	RETINYL ACETATE
Número CAS:	127-47-9
Número EINECS/ELINCS:	204-844-2
Denominación química/IUPAC:	acetato de retinilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	RETINYL PALMITATE
Número CAS:	79-81-2
Número EINECS/ELINCS:	201-228-5
Denominación química/IUPAC:	palmitato de retinilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	RETINYL PROPIONATE
Número CAS:	7069-42-3
Número EINECS/ELINCS:	230-363-2
Denominación química/IUPAC:	propionato de retinilo
Función:	aditivos

- Denominación INCI:** RHAMNUS PURSHIANA  
**Denominación FE:** *rhamni purshiani cortex*  
**Número CAS:** 84650-55-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-515-5  
**Denominación química/IUPAC:** *Rhamnus purshiana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhamnus purshiana*, *Rhamnaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RHEUM PALMATUM  
**Denominación FE:** *rheum/rhei radix*  
**Número CAS:** 90106-27-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-249-3  
**Denominación química/IUPAC:** ruibarbo, *Rheum palmatum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rheum palmatum*, *Polygonaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RHEUM UNDULATUM  
**Número CAS:** 90106-31-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-254-0  
**Denominación química/IUPAC:** ruibarbo, *Rheum undulatum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rheum undulatum*, *Polygonaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RHODODENDRON CHRYSANTHUM  
**Número CAS:** 90106-20-0  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-242-5  
**Denominación química/IUPAC:** *Rhododendron chrysanthum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhododendron chrysanthum*, *Ericaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RHUS GLABRA  
**Número CAS:** 90106-33-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-256-1  
**Denominación química/IUPAC:** *Rhus glabra*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhus glabra*, *Anacardiaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RHUS SUCCEDANEA  
**Número CAS:** 103798-70-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 310-125-5  
**Denominación química/IUPAC:** *Rhus succedanea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhus succedanea*, *Anacardiaceae*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** RIBES NIGRUM  
**Número CAS:** 68606-81-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 271-749-0  
**Denominación química/IUPAC:** grosella, *Ribes nigrum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ribes nigrum*, *Saxifragaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** RIBOFLAVIN  
**Denominación DCI:** riboflavina  
**Denominación FE:** *riboflavinum*  
**Número CAS:** 83-88-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 201-507-1  
**Denominación química/IUPAC:** riboflavina  
**Restricción:** IV/1  
**Función:** colorantes cosméticos

Denominación INCI:	RIBOFLAVIN TETRAACETATE
Número CAS:	752-13-6
Número Einescs/Elincs:	212-032-4
Denominación química/Iupac:	riboflavina, 2',3',4',5'-tetraacetato
Función:	aditivos
Denominación INCI:	RICE BRAN WAX
Número CAS:	8016-60-2
Número Einescs/Elincs:	232-409-7
Denominación química/Iupac:	ceras y sustancias ceras, salvado de arroz. Producto céreo de las cáscaras de <i>Oryza sativa, gramineae</i>
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDE DEA
Número CAS:	40716-42-5
Número Einescs/Elincs:	255-051-3
Denominación química/Iupac:	[R-(Z)]-12-hidroxi-N,N-bis(2-hidroxietyl)-9-octadecenamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDE MEA
Número CAS:	106-16-1
Número Einescs/Elincs:	203-368-2
Denominación química/Iupac:	(R)-12-hidroxi-N-(2-hidroxietyl)oleamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDE MIPA
Número CAS:	40986-29-6
Denominación química/Iupac:	9-octadecenamida, 12-hidroxi-N-(2-hidroxi-1-metyletil)-
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	86089-12-5
Número Einescs/Elincs:	289-181-7
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-aceite de ricino acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	20457-75-4
Número Einescs/Elincs:	243-835-8
Denominación química/Iupac:	[R-(Z)]-N-[3-(dimetilamino)propil]-12-hidroxi-9-octadecenamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Número CAS:	118608-59-6
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2-hidroxi-, compuesto con [r-(Z)]-N-[3-(dimetilamino)propil]12-hidroxi-9-octadecenamida (1:1)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-etyl-N,N-dimetil-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino], etilsulfato (1:1) (sal)
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N,N,N-trimetil-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	RICINOLEAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	85508-38-9
Número Einescs/Elincs:	287-462-9
Denominación química/Iupac:	sulfato de [R-(Z)]-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]propiltrimetilamonio y metilo
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos
Denominación INCI:	RICINOLEIC ACID
Número CAS:	141-22-0
Número Einescs/Elincs:	205-470-2
Denominación química/Iupac:	ácido ricinoleico
Función:	emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI:	RICINOLETH-40
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	RICINUS COMMUNIS
Denominación DCI:	aceite de ricino
Denominación FE:	<i>ricini oleum</i>
Número CAS:	8001-79-4
Número EINECS/ELINCS:	232-293-8
Denominación química/IUPAC:	aceite de ricino. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos del ácido graso ricinoleico. ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	RNA
Número CAS:	63231-63-0
Denominación química/IUPAC:	ácidos ribonucleicos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ROBINIA PSEUDACACIA
Número CAS:	89957-93-7
Número EINECS/ELINCS:	289-615-5
Denominación química/IUPAC:	acacia falsa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ROE EXTRACT
Denominación química/IUPAC:	huevos, pescado, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ROMNEYA COULTERI
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Romneya coulteri</i>
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ROSA CANINA
Número CAS:	84696-47-9
Número EINECS/ELINCS:	283-652-0
Denominación química/IUPAC:	rosa, <i>Rosa canina</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ROSA CANINA
Número CAS:	84603-93-0
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Rosa canina</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	ROSA CENTIFOLIA
Número CAS:	84604-12-6
Número EINECS/ELINCS:	283-289-8
Denominación química/IUPAC:	rosa, <i>Rosa centifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ROSA GALLICA
Número CAS:	84604-13-7
Número EINECS/ELINCS:	283-290-3
Denominación química/IUPAC:	rosa, <i>Rosa gallica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rosa gallica</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ROSA MOSCHATA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Rosa moschata</i>
Función:	emolientes

Denominación INCI:	ROSIN ACRYLATE
Número CAS:	83137-13-7
Número EINECS/ELINCS:	280-192-2
Denominación química/IUPAC:	colofonia, productos de reacción con ácido acrílico
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	ROSMARINIC ACID
Número CAS:	20283-92-5
Denominación química/IUPAC:	ácido propanoico, 3-(3,4-dihidroxifenil)-2-[3-(3,4-dihidroxifenil)-1-oxo-2-propeniloxi]-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ROSMARINUS OFFICINALIS
Número CAS:	84604-14-8
Número EINECS/ELINCS:	283-291-9
Denominación química/IUPAC:	romero, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ROYAL JELLY
Número CAS:	8031-67-2
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, jalea real
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ROYAL JELLY
Número CAS:	91081-56-0
Número EINECS/ELINCS:	293-662-7
Denominación química/IUPAC:	jalea real, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ROYAL JELLY
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, jalea real, en polvo
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	RUBBER LATEX
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, látex de caucho
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	RUBIA TINCTORUM
Número CAS:	84650-16-8
Número EINECS/ELINCS:	283-497-9
Denominación química/IUPAC:	granza ( <i>Rubia</i> ), <i>R. tinctorum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rubia tinctorum</i> , <i>Rubiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	RUBUS FRUTICOSUS
Número CAS:	84787-69-9
Número EINECS/ELINCS:	284-110-6
Denominación química/IUPAC:	<i>Rubus fruticosus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	RUBUS IDAEUS
Número CAS:	84929-76-0
Número EINECS/ELINCS:	284-554-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Rubus idaeus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI: RUBUS VILLOSUS  
 Número CAS: 93165-71-0  
 Número EINECS/ELINCS: 296-958-4  
 Denominación química/IUPAC: *Rubus villosus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rubus villosus*, *Rosaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: RUMEX ACETOSELLA  
 Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rumex acetosella*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: RUMEX CRISPUS  
 Número CAS: 90106-41-5  
 Número EINECS/ELINCS: 290-264-5  
 Denominación química/IUPAC: *Rumex crispus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rumex crispus*, *Polygonaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: RUSCUS ACULEATUS  
 Número CAS: 84012-38-4  
 Número EINECS/ELINCS: 281-682-9  
 Denominación química/IUPAC: *Ruscus aculeatus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ruscus aculeatus*, *Liliaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: RUTA GRAVEOLENS  
 Número CAS: 84929-47-5  
 Número EINECS/ELINCS: 284-531-5  
 Denominación química/IUPAC: ruda, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ruta graveolens*, *Rutaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: RUTIN  
 Denominación DCI: rutósido  
 Denominación FE: *rutinum*  
 Número CAS: 153-18-4  
 Número EINECS/ELINCS: 205-814-1  
 Denominación química/IUPAC: rutósido  
 Función: aditivos

## S

- Denominación INCI: SABBATIA ANGULARIS  
 Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sabbatia angularis*  
 Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: SACCHARATED LIME  
 Número CAS: 5793-88-4  
 8002-17-3  
 Número EINECS/ELINCS: 227-334-1  
 Denominación química/IUPAC: sacarato cálcico  
 Función: estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI: SACCHARIDE HYDROLYSATE  
 Función: aditivos



Denominación INCI: SACCHARIDE ISOMERATE  
 Número CAS: 100843-69-4  
 Función: humectantes

Denominación INCI: SACCHARIN  
 Denominación DCI: sacarina  
 Denominación FE: *saccharum*  
 Número CAS: 81-07-2  
 Número EINECS/ELINCS: 201-321-0  
 Denominación química/IUPAC: 1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona  
 Función: agentes de cuidados orales

Denominación INCI: SACCHARUM OFFICINARUM  
 Número EINECS/ELINCS: 310-127-6  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: SACCHARUM OFFICINARUM  
 Número CAS: 91722-22-4  
 Número EINECS/ELINCS: 294-424-5  
 Denominación química/IUPAC: caña de azúcar, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Saccharum officinarum*, *gramineae*  
 Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: SAFFLOWERAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE  
 Denominación química/IUPAC: 1-propanamino, N-etil-N,N-dimetil-3-amino-, N-cártamo acil derivados, etilsulfatos  
 Función: agentes antiestáticos

Denominación INCI: SAFFLOWER GLYCERIDE  
 Número CAS: 79982-97-1  
 Número EINECS/ELINCS: 279-360-8  
 Denominación química/IUPAC: glicéridos, mono- de aceite de cártamo  
 Función: emolientes/agentes emulsificantes

Denominación INCI: SALICYLAMIDE  
 Denominación DCI: salicilamida  
 Número CAS: 65-45-2  
 Número EINECS/ELINCS: 200-609-3  
 Denominación química/IUPAC: salicilamida  
 Función: aditivos

Denominación INCI: SALICYLIC ACID  
 Denominación DCI: ácido salicílico  
 Denominación FE: *acidum salicylicum*  
 Número CAS: 69-72-7  
 Número EINECS/ELINCS: 200-712-3  
 Denominación química/IUPAC: ácido salicílico  
 Restricción: VI/1,3  
 Función: conservantes

Denominación INCI: SALIX ALBA  
 Número CAS: 84082-82-6  
 Número EINECS/ELINCS: 282-029-0  
 Denominación química/IUPAC: sauce, *Salix alba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Salix alba*, *Salicaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: SALMO  
 Número CAS: 94944-92-0  
 Número EINECS/ELINCS: 305-671-6  
 Denominación química/IUPAC: huevos de salmón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de *Salmonidae*  
 Función: aditivos biológicos

- Denominación INCI:** SALMO  
**Número CAS:** 68991-43-5  
**Número EINECS/ELINCS:** 273-641-9  
**Denominación química/IUPAC:** aceites de salmón. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de ácidos grasos de C14-C18 e insaturados de C16-C22 (*Salmonidae*)  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** SALVIA HISPANICA  
**Número CAS:** 93384-40-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 297-250-8  
**Denominación química/IUPAC:** salvia, *Salvia hispanica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Salvia hispanica*, *Labiatae*  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** SALVIA HISPANICA  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de *Salvia hispanica*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SALVIA OFFICINALIS  
**Número CAS:** 84082-79-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 282-025-9  
**Denominación química/IUPAC:** salvia, *Salvia officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Salvia officinalis*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SALVIA SCLAREA  
**Número CAS:** 84775-83-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-911-8  
**Denominación química/IUPAC:** salvia, *Salvia sclarea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Salvia sclarea*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SAMBUCUS NIGRA  
**Número CAS:** 84603-58-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 283-259-4  
**Denominación química/IUPAC:** saúco, *Sambucus nigra*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sambucus nigra*, *Caprifoliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SANGUINARIA CANADENSIS  
**Número CAS:** 84929-48-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-532-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Sanguinaria canadensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sanguinaria canadensis*, *Papaveraceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SANICULA EUROPEA  
**Número CAS:** 90106-53-9  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-276-0  
**Denominación química/IUPAC:** *Sanicula europaea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sanicula europaea*, *Umbelliferae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SANTALUM ALBUM  
**Número CAS:** 84787-70-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 284-111-1  
**Denominación química/IUPAC:** sándalo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Santalum album*, *Santalaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

- Denominación INCI:** SAPINDUS MUKUROSSI  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sapindus mukurossi*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SAPONARIA OFFICINALIS  
**Número CAS:** 84775-97-3  
**Número Einecs/Elincs:** 283-921-2  
**Denominación química/Iupac:** *Saponaria officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Saponaria officinalis*, *Caryophyllaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SAPONINS  
**Número CAS:** 8047-15-2  
**Número Einecs/Elincs:** 232-462-6  
**Denominación química/Iupac:** saponinas  
**Función:** tensoactivos
- Denominación INCI:** SASSAFRAS OFFICINALE  
**Número CAS:** 84787-72-4  
**Número Einecs/Elincs:** 284-113-2  
**Denominación química/Iupac:** *Sassafras albidum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sassafras albidum*, *Lauraceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SATUREIA HORTENSIS  
**Número CAS:** 84775-98-4  
**Número Einecs/Elincs:** 283-922-8  
**Denominación química/Iupac:** ajedrea, *Satureja hortensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Satureja hortensis*, *Labiatae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SAXIFRAGA SERMENTOSA  
**Denominación química/Iupac:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Saxifraga sermentosa*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SCABIOSA ARVENSIS  
**Número CAS:** 90046-08-5  
**Número Einecs/Elincs:** 289-975-3  
**Denominación química/Iupac:** *Knautia arvensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Knautia arvensis*, *Dipsacaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** SCLEROTIUM GUM  
**Denominación química/Iupac:** goma de esclerocio  
**Función:** estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI:** SCLEROTIUM GUM  
**Denominación química/Iupac:** goma de esclerocio  
**Función:** estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI:** SCROPHULARIA NODOSA  
**Denominación FE:** *scrophularia nodosa*  
**Número CAS:** 90106-65-3  
**Número Einecs/Elincs:** 290-289-1  
**Denominación química/Iupac:** *Scrophularia nodosa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Scrophularia nodosa*, *Scrophulariaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

- Denominación INCI: SCUTELLARIA BAICALENSIS  
Número CAS: 94279-99-9  
Número Einecs/Elincs: 304-845-9  
Denominación química/Iupac: *Scutellaria baicalensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Scutellaria baicalensis*, *Labiatae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: SCUTELLARIA GALERICULATA  
Número CAS: 90106-66-4  
Número Einecs/Elincs: 290-290-7  
Denominación química/Iupac: *Scutellaria galericulata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Scutellaria galericulata*, *Labiatae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: SEBACIC ACID  
Número CAS: 111-20-6  
Número Einecs/Elincs: 203-845-5  
Denominación química/Iupac: ácido sebácico  
Función: agentes tampón
- Denominación INCI: SECALE CEREALE  
Número CAS: 90106-48-2  
Número Einecs/Elincs: 290-271-3  
Denominación química/Iupac: centeno, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Secale cereale*, *gramineae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: SEDUM ACRE  
Número CAS: 90106-69-7  
Número Einecs/Elincs: 290-293-3  
Denominación química/Iupac: *Sedum acre*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sedum acre*, *Crassulaceae*  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: SELENIUM SULFIDE  
Número CAS: 7488-56-4  
Número Einecs/Elincs: 231-303-8  
Denominación química/Iupac: disulfuro de selenio  
Restricción: III/1,49  
Función: agentes anticaspa
- Denominación INCI: SEMPERVIVUM TECTORUM  
Número CAS: 85117-14-2  
Número Einecs/Elincs: 285-565-3  
Denominación química/Iupac: *Sempervivum tectorum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sempervivum tectorum*, *Crassulaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: SENECIO VULGARIS  
Número CAS: 84650-58-8  
Número Einecs/Elincs: 283-517-6  
Denominación química/Iupac: *Senecio vulgaris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Senecio vulgaris*, *Compositae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: SEPIA  
Número CAS: 92202-22-7  
Número Einecs/Elincs: 296-055-5  
Denominación química/Iupac: *Sepia officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de *Sepia officinalis*  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI:	SERENOA SERRULATA
Número CAS:	84604-15-9
Número EINECS/ELINCS:	283-292-4
Denominación química/IUPAC:	<i>Sabal serrulatum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Sabal serrulatum</i> , <i>Palmae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SERICA
Número CAS:	91079-16-2
Número EINECS/ELINCS:	293-402-2
Denominación química/IUPAC:	gusano de seda, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de bómbrice
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SERICA
Número CAS:	9009-99-8
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, seda en polvo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SERICIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SERINE
Denominación DCI:	serina
Número CAS:	56-45-1
Número EINECS/ELINCS:	200-274-3
Denominación química/IUPAC:	L-serina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SERINE
Denominación FE:	<i>serinum</i>
Número CAS:	302-84-1
Número EINECS/ELINCS:	206-130-6
Denominación química/IUPAC:	DL-serina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SERINE
Número CAS:	312-84-5
Número EINECS/ELINCS:	206-229-4
Denominación química/IUPAC:	D-serina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SERUM ALBUMIN
Número CAS:	9048-46-8
Número EINECS/ELINCS:	232-936-2
Denominación química/IUPAC:	albúminas, suero sanguíneo
Función:	aditivos biológicos/humectantes
Denominación INCI:	SERUM PROTEIN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SESAMIDE DEA
Número CAS:	124046-35-1
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de sésamo, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	amidas, aceite de sésamo, N-(3-dimetilaminopropil)-, N-óxidos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SESAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-, N-aceite de sésamo acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Denominación química/Iupac:	amidas, aceite de sésamo, N-(3-dimetilaminopropil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SESAMUM INDICUM
Denominación DCI:	aceite de sésamo
Denominación FE:	<i>sesami oleum</i>
Número CAS:	8008-74-0
Número EINECS/ELINCS:	232-370-6
Denominación química/Iupac:	aceites de sésamo. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico ( <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> )
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SESAMUM INDICUM
Denominación química/Iupac:	aceites de sésamo. Fracción no saponificable
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SESAMUM INDICUM
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Sesamum indicum</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SHELLAC
Número CAS:	9000-59-3
Número EINECS/ELINCS:	232-549-9
Denominación química/Iupac:	goma laca. Resina secretada por <i>Laccifer lacca</i> , <i>Coccidae</i>
Función:	emolientes/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SHELLAC CERA
Número CAS:	97766-50-2
Número EINECS/ELINCS:	307-913-6
Denominación química/Iupac:	ceras y sustancias ceras, goma laca
Función:	emolientes/formadores de películas
Denominación INCI:	SHOREA STENOPTERA
Número CAS:	91770-65-9
Número EINECS/ELINCS:	294-851-7
Denominación química/Iupac:	<i>Shorea stenoptera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Shorea stenoptera</i> , <i>Dipterocarpaceae</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SILICA
Denominación DCI:	tierra silíceo
Número CAS:	7631-86-9
Número EINECS/ELINCS:	112945-52-5
Número EINECS/ELINCS:	231-545-4
Denominación química/Iupac:	dióxido de silicio, preparado químicamente
Función:	abrasivos/absorbentes/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SILICA DIMETHYL SILYLATE
Número CAS:	68611-44-9
Número EINECS/ELINCS:	271-893-4
Denominación química/Iupac:	silano, diclorodimetil-, productos de reacción con sílice
Función:	agentes antiespumantes/emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SILICA SILYLATE
Función:	agentes antiespumantes/emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-1
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-2
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-3
Número CAS:	137145-37-0
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-4
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-5
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-6
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-7
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-8
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILICONE QUATERNIUM-9
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SILK AMINO AÇIDS
Número CAS:	96690-41-4
Número EINECS/ELINCS:	306-235-8
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, seda
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SILT
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	sustancias naturales, fango
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SILT EXTRACT
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SILVER ACETYLMETHIONATE
Número CAS:	105883-46-3
Denominación química/IUPAC:	metionina, N-acetil-, sal de plata (1:1)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SILVER BOROSILICATE
Denominación química/IUPAC:	óxido de plata, productos de reacción con óxido de boro, sílice y óxido de sodio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SILVER CHLORIDE
Número CAS:	7783-90-6
Número EINECS/ELINCS:	232-033-3
Denominación química/IUPAC:	cloruro de plata
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE
Denominación química/IUPAC:	óxido de plata, productos de reacción con pentaóxido de fósforo, óxido de magnesio y óxido de aluminio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SILVER NITRATE
Denominación DCI:	nitrate de plata
Denominación FE:	<i>argenti nitras</i>
Número CAS:	7761-88-8
Número EINECS/ELINCS:	231-853-9
Denominación química/IUPAC:	nitrate de plata
Restricción:	III/1,48
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SILVER SULFATE
Número CAS:	10294-26-5
Número EINECS/ELINCS:	233-653-7
Denominación química/IUPAC:	sulfate de diplata(1+)
Función:	aditivos

Denominación INCI:	SILYBUM MARIANUM
Número CAS:	84604-20-6
Número EINECS/ELINCS:	283-298-7
Denominación química/IUPAC:	<i>Silybum marianum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Silybum marianum</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SIMETHICONE
Denominación DCI:	simeticona
Número CAS:	8050-81-5
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SINE ADIPE COLOSTRUM
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SINE ADIPE LAC
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SMILAX ARISTOLOCHIAEFOLIA
Número CAS:	97404-52-9
Número EINECS/ELINCS:	306-819-2
Denominación química/IUPAC:	<i>Smilax aristolochiaefolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , <i>Liliaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SODIUM ACETATE
Denominación DCI:	acetato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii acetat</i>
Número CAS:	127-09-3
Número EINECS/ELINCS:	204-823-8
Denominación química/IUPAC:	acetato de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM ACRYLATES/ACROLEIN COPOLYMER
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	SODIUM ACRYLATES COPOLYMER
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	SODIUM ACRYLATE/VINYL ALCOHOL COPOLYMER
Número CAS:	27599-56-0
Denominación química/IUPAC:	ácido 2-propenoico, polímero con etenol, sal sódica
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM ALUM
Número CAS:	10102-71-3
Número EINECS/ELINCS:	233-277-3
Denominación química/IUPAC:	bis(sulfato) de aluminio y sodio
Función:	agentes antitranspirantes
Denominación INCI:	SODIUM ALUMINATE
Número CAS:	1302-42-7
Número EINECS/ELINCS:	215-100-1
Denominación química/IUPAC:	dióxido de aluminio y sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM ALUMINUM CHLOROXYLACTATE
Número CAS:	97660-24-7
Número EINECS/ELINCS:	8038-93-5
Número EINECS/ELINCS:	307-534-6
Denominación química/IUPAC:	aluminio, complejos de cloro hidroxilactato sodio
Función:	agentes antitranspirantes/agentes desodorantes



Denominación INCI:	SODIUM ALUMINUM LACTATE
Número CAS:	68953-69-5
Número EINECS/ELINCS:	273-223-6
Denominación química/IUPAC:	aluminio, complejos de lactato y de sodio, básicos
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM ASCORBATE
Número CAS:	134-03-2
Número EINECS/ELINCS:	205-126-1
Denominación química/IUPAC:	ascorbato sódico
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	SODIUM ASPARTATE
Número CAS:	17090-93-6
Número EINECS/ELINCS:	241-155-6
Denominación química/IUPAC:	ácido L-aspártico, sal de sodio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM BEESWAX
Número CAS:	97721-96-5
Número EINECS/ELINCS:	307-744-8
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, cera de abeja, sales de sodio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM BEHENOYL LACTYLATE
Denominación química/IUPAC:	ácido docosanoico, 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetil éster, sal sódica
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM BENZOATE
Denominación DCI:	benzoato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii benzoas</i>
Número CAS:	532-32-1
Número EINECS/ELINCS:	208-534-8
Denominación química/IUPAC:	benzoato de sodio
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM BICARBONATE
Denominación DCI:	bicarbonato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii hydrogenocarbonas</i>
Número CAS:	144-55-8
Número EINECS/ELINCS:	205-633-8
Denominación química/IUPAC:	hidrogenocarbonato de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM BISCHLOROPHENYL SULFAMINE
Número CAS:	58727-01-8
Denominación química/IUPAC:	ácido bencenosulfónico, 2,2'-(1,2-etenodii)bis[5-[[[4-[(3,4-diclorofenil)sulfonyl]amino]fenil]sulfonyl]amino]-, sal disódica
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, 12-hidroxi-8-[1,2-bis(2-hidroxietoxicarbonil)-1-sulfo]etil-, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM BISULFATE
Número CAS:	7681-38-1
Número EINECS/ELINCS:	231-665-7
Denominación química/IUPAC:	hidrogenosulfato de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM BISULFITE
Denominación DCI:	bisulfito de sodio
Número CAS:	7631-90-5
Número EINECS/ELINCS:	231-548-0
Denominación química/IUPAC:	hidrogenosulfito de sodio (solución acuosa)
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes

Denominación INCI:	SODIUM BORATE
Denominación DCI:	borato de sodio
Denominación FE:	<i>borax</i>
Número CAS:	1330-43-4 1303-96-4
Número EINECS/ELINCS:	215-540-4
Denominación química/IUPAC:	tetraborato de disodio anhidro
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM BROMATE
Número CAS:	7789-38-0
Número EINECS/ELINCS:	232-160-4
Denominación química/IUPAC:	bromato de sodio
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE
Número CAS:	67990-17-4
Número EINECS/ELINCS:	268-040-3
Denominación química/IUPAC:	(2-butoxi)acetato de sodio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM BUTYL PARABEN
Número CAS:	36457-20-2
Número EINECS/ELINCS:	253-049-7
Denominación química/IUPAC:	4-hidroxibenzoato de sodio y butilo
Restricción:	VI/1,1
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE
Número CAS:	93763-92-9
Número EINECS/ELINCS:	297-913-1
Denominación química/IUPAC:	ácidos sulfónicos, C13-17-alcano, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 ALKOXYPROPYL IMINODIPROPIONATE
Denominación química/IUPAC:	1-propanamina, 3-(C12-C15-alquiloxi)-N,N-bis(2-carboxietil)-, sales sódicas (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE
Denominación química/IUPAC:	ácido benzenosulfónico, C10-C14-alquil-, sales sódicas
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE
Número CAS:	97489-15-1
Número EINECS/ELINCS:	307-055-2
Denominación química/IUPAC:	ácidos sulfónicos, C14-17-sec-alcano, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE
Número CAS:	68188-18-1
Denominación química/IUPAC:	ácidos sulfónicos, C9-C22-sec-alcano, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE
Número CAS:	68890-70-0
Número EINECS/ELINCS:	272-575-8
Denominación química/IUPAC:	ácido sulfúrico, mono-C12-15-alquil ésteres, sales de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE
Número CAS:	68955-19-1
Número EINECS/ELINCS:	273-257-1
Denominación química/IUPAC:	ácido sulfúrico, mono-C12-18-alquil ésteres, sales de sodio. Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name: C12-C18 alkyl alcohol sulfuric acid sodium salt y SDA Reporting Number: 16-062-04
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE
Número CAS:	91648-55-4
Número Einecs/Elincs:	293-917-2
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, mono-C16-20-alquil ésteres, sales de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPROAMPHOACETATE
Número CAS:	14350-94-8
Número Einecs/Elincs:	238-303-7
Denominación química/Iupac:	hidróxido de sodio y 1-(carboximetil)-4,5-dihidro-1-(2-hidroxi)etil-2-nonil-1H-imidazolio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE
Denominación química/Iupac:	decanamida, N-[2-[(2-hidroxi)etil-(2-hidroxi-3-sulfopropil)]amino]etil, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPROAMPHOPROPIONATE
Denominación química/Iupac:	decanamida, N-[2-[N-(2-hidroxi)etil)-N-(2-carboxi)etil]amino]etil-, sal monosódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPROYL LACTYLATE
Número CAS:	29051-57-8
Denominación química/Iupac:	ácido decanoico, 2-(1-carboxioxi)-1-metil-2-oxoetil éster, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLATE
Denominación DCI:	caprilato de sodio
Número CAS:	1984-06-1
Número Einecs/Elincs:	217-850-5
Denominación química/Iupac:	octanoato de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLOAMPHOACETATE
Número CAS:	13039-35-5
Número Einecs/Elincs:	235-907-2
Denominación química/Iupac:	1-(carboxilatometil)-2-heptil-1-(2-hidroxi)etil-2-imidazolinio, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE
Número CAS:	68610-39-9
Número Einecs/Elincs:	271-863-0
Denominación química/Iupac:	ácido 1-propanosulfónico, 3-cloro-2-hidroxi-, sal monosódica, productos de reacción con 2-heptil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-etanol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLOAMPHOPROPIONATE
Número CAS:	68877-55-4
Número Einecs/Elincs:	272-563-2
Denominación química/Iupac:	3-[2-(2-heptil-4,5-dihidro-1H-imidazol-1-il)etoxi]propionato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CAPRYLYL SULFONATE
Número CAS:	13419-61-9
Número Einecs/Elincs:	236-525-9
Denominación química/Iupac:	decano-1-sulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CARBOMER
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	SODIUM CARBONATE
Denominación DCI:	carbonato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii carbonas</i>
Número CAS:	497-19-8
Número Einecs/Elincs:	207-838-8
Denominación química/Iupac:	carbonato de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM CARBONATE PEROXIDE
Número CAS:	15630-89-4
Número Einecs/Elincs:	239-707-6
Denominación química/Iupac:	carbonato de disodio, compuesto con peróxido de hidrógeno (2:3)
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYMETHYL BETAGLUCAN
Función:	aglutinantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYMETHYL OLEYL POLYPROPYLAMINE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CARRAGEENAN
Número CAS:	9061-82-9
Denominación química/Iupac:	carrageenina, sal sódica
Función:	agentes antiestáticos/aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM CASEINATE
Número CAS:	9005-46-3
Denominación química/Iupac:	caseínas, complejos de sodio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM CASTORATE
Número CAS:	8013-06-7
Número Einecs/Elincs:	232-390-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de ricino, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CELLULOSE SULFATE
Número CAS:	9005-22-5
Denominación química/Iupac:	sulfato de celulosa, sal de sodio
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM CETEARYL SULFATE
Número CAS:	59186-41-3
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, mezcla de cetil y estearil ésteres, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CETETH-13 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-65-0
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM CETYL SULFATE
Número CAS:	1120-01-0
Número EINECS/ELINCS:	214-292-4
Denominación química/IUPAC:	sulfato de sodio y hexadecilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CHLORATE
Número CAS:	7775-09-9
Número EINECS/ELINCS:	231-887-4
Denominación química/IUPAC:	clorato de sodio
Restricción:	III/1,6
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	SODIUM CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de sodio
Denominación FE:	<i>natrii chloridum</i>
Número CAS:	7647-14-5
Número EINECS/ELINCS:	231-598-3
Denominación química/IUPAC:	cloruro de sodio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM CHONDROITIN SULFATE
Número CAS:	9007-28-7
Número EINECS/ELINCS:	232-696-9
Denominación química/IUPAC:	condroitina, hidrógeno sulfato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CITRATE
Denominación DCI:	citrato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii citras</i>
Número CAS:	68-04-2
Número EINECS/ELINCS:	200-675-3
Denominación química/IUPAC:	citrato de trisodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	SODIUM COCAMINOPROPIONATE
Número CAS:	68608-68-4
Número EINECS/ELINCS:	271-795-1
Denominación química/IUPAC:	$\beta$ -alanina, N-coco alquil derivados, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOAMPHOACETATE
Número CAS:	68390-66-9
Número EINECS/ELINCS:	269-910-5
Denominación química/IUPAC:	compuestos de imidazolio, 1-(carboximetil)-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-norcoco alquil, hidróxidos, sales monosódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE
Número CAS:	68604-73-9
Número EINECS/ELINCS:	271-705-0
Denominación química/IUPAC:	compuestos de imidazolio, 4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-1(o 3)-(2-hidroxil-3-sulfopropil)-2-norcoco alquil, hidróxidos, sales monosódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOAMPHOPROPIONATE
Número CAS:	94114-06-4
Número EINECS/ELINCS:	302-643-5
Denominación química/IUPAC:	compuestos de imidazolio, 1-(2-carboxietil)-4,5-dihidro-3-(hidroxietil)-2-norcoco alquil, hidróxidos, sales monosódicas
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM COCOATE
Número CAS:	61789-31-9
Número Einecs/Elincs:	263-050-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, sales de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, mezcla de ésteres de coco e hidrogenado-sebo, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE
Número CAS:	61789-04-6
Número Einecs/Elincs:	263-026-3
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de coco, sulfatados, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFONATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, 2-hidroxi-3-sulfopropil ésteres, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOPOLYGLUCOSE TARTRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCO-SULFATE
Número CAS:	97375-27-4
Número Einecs/Elincs:	306-683-4
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, monococo alquil ésteres, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL GLUTAMATE
Número CAS:	68187-32-6
Número Einecs/Elincs:	269-087-2
Denominación química/Iupac:	ácido L-glutámico, N-coco acil derivados, sales monosódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68188-38-5
Denominación química/Iupac:	cloruros ácidos, coco, productos de reacción con hidrolizados de proteínas, sales sódicas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, trigo, coco acil derivados, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL ISETHIONATE
Número CAS:	61789-32-0
Número Einecs/Elincs:	263-052-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, 2-sulfoetil ésteres, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM COCOYL LACTYLATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetil éster
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM COCOYL SARCOSINATE
Número CAS:	61791-59-1
Número Einecs/Elincs:	263-193-2
Denominación química/Iupac:	glicina, N-metil-, N-coco acil derivados, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C4-12 OLEFIN/MALEIC ACID COPOLYMER
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE
Número CAS:	85536-12-5
Número Einecs/Elincs:	287-492-2
Denominación química/Iupac:	ácidos sulfónicos, C12-14-hidroxi alcano y C12-14-alqueno, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE
Número CAS:	68439-57-6
Número Einecs/Elincs:	270-407-8
Denominación química/Iupac:	ácidos sulfónicos, C14-16-hidroxi alcano y C14-16-alqueno, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE
Denominación química/Iupac:	ácidos sulfónicos, C14-C18-hidroxi alcano y C14-C18-alqueno, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE
Número CAS:	91722-28-0
Número Einecs/Elincs:	294-430-8
Denominación química/Iupac:	ácidos sulfónicos, C16-18-hidroxi alcano y C16-18-alqueno, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CORNAMPHOPROPIONATE
Denominación química/Iupac:	amidas, aceite de grano, N-[2-[N-(2-hidroxietyl)-N-(2-carboxietyl)amino]etyl]-, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE
Número CAS:	68603-23-6
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE
Número CAS:	70632-06-3
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE
Número CAS:	70632-06-3
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM C10-15 PARETH SULFATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM C12-13 PARETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH SULFATE
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CUMENESULFONATE
Número CAS:	32073-22-6
Número Einescs/Elincs:	250-913-5
Denominación química/Iupac:	cumeno, derivado monosulfonado, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE
Número CAS:	37191-69-8
Denominación química/Iupac:	ciclodextrina, sulfatada, sales sódicas
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE
Denominación química/Iupac:	ácido ciclopentanocarboxílico, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DECETH SULFATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	1322-98-1
Número Einescs/Elincs:	215-347-5
Denominación química/Iupac:	decilbencenosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DEHYDROACETATE
Denominación DCI:	deshidroacetato de sodio
Número CAS:	4418-26-2
Número Einescs/Elincs:	224-580-1
Denominación química/Iupac:	1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-iliden)etanolato de sodio
Restricción:	VI/1,13
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM DERMATAN SULFATE
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM DEXTRAN SULFATE
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYL IMIDAZOLINE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPARTAMIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanamida, 3-carboxi-3-amino-N-(3-(dietilamino)propil)-, N-coco acil derivados, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DIHYDROXYCETYL PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, ésteres con hexadecanotriol, sales sódicas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE
Número CAS:	139-41-3
Número Einescs/Elincs:	205-360-4
Denominación química/Iupac:	N,N-bis(2-hidroxietil)glicinato de sodio
Función:	agentes quelantes



Denominación INCI:	SODIUM DILAURETH-7 CITRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM DNA
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	25155-30-0
Número Einecs/Elincs:	246-680-4
Denominación química/Iupac:	dodecibencenosulfonato de sodio, puro
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SODIUM ERYTHORBATE
Número CAS:	6381-77-7
Número Einecs/Elincs:	228-973-9
Denominación química/Iupac:	2,3-didehidro-3-O-sodio-D-eritro-hexono-1,4-lactona
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	SODIUM ETHYLPARABEN
Número CAS:	35285-68-8
Número Einecs/Elincs:	252-487-6
Denominación química/Iupac:	4-etoxicarbonilfenóxido de sodio
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM ETHYL 2-SULFOLAURATE
Número CAS:	7381-01-3
Número Einecs/Elincs:	230-949-8
Denominación química/Iupac:	laurato de sodio y 2-sulfonatoetilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM FLUORIDE
Denominación DCI:	fluoruro de sodio
Denominación FE:	<i>natrui fluoridum</i>
Número CAS:	7681-49-4
Número Einecs/Elincs:	231-667-8
Denominación química/Iupac:	fluoruro de sodio
Restricción:	III/1,31
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	SODIUM FLUOROSILICATE
Número CAS:	16893-85-9
Número Einecs/Elincs:	240-934-8
Denominación química/Iupac:	hexafluorosilicato de disodio
Restricción:	III/1,40
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	SODIUM FORMATE
Número CAS:	141-53-7
Número Einecs/Elincs:	205-488-0
Denominación química/Iupac:	formiato de sodio
Restricción:	VI/1,14
Función:	conservantes/agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM GLUCEPTATE
Denominación DCI:	gluceptato de sodio
Número CAS:	13007-85-7
Número Einecs/Elincs:	235-849-8
Denominación química/Iupac:	D-glicero-D-gulo-heptonato de sodio
Función:	agentes quelantes

Denominación INCI:	SODIUM GLUCONATE
Denominación DCI:	gluconato de sodio
Número CAS:	527-07-1
Número Einecs/Elincs:	208-407-7
Denominación química/Iupac:	gluconato de sodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	SODIUM GLUCURONATE
Número CAS:	14984-34-0
Número Einecs/Elincs:	239-065-7
Denominación química/Iupac:	D-glucuronato de sodio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM GLUTAMATE
Denominación DCI:	glutamato de sodio
Número CAS:	142-47-2
Número Einecs/Elincs:	205-538-1
Denominación química/Iupac:	hidrogenoglutamato de sodio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM GLYCERYL OLEATE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, ésteres con dihidroxipropil 9-octadecenoato, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM GUIAZULENE SULFONATE
Denominación DCI:	gualenato sódico
Número CAS:	6223-35-4
Número Einecs/Elincs:	228-309-8
Denominación química/Iupac:	gualenato sódico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM HEPARIN
Denominación química/Iupac:	heparina, sal de sodio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE
Número CAS:	10124-56-8
Número Einecs/Elincs:	233-343-1
Denominación química/Iupac:	metafosfato de sodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	SODIUM HEXETH-4 CARBOXYLATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM HYALURONATE
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL
Número CAS:	108775-04-8
	57601-56-6
Denominación química/Iupac:	ácido hialurónico, sal de sodio, compuesto con dimetilsilanodiol
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-(sebo hidrogenado acil) derivados, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM HYDROSULFITE
Número CAS:	7775-14-6
Número Einecs/Elincs:	231-890-0
Denominación química/Iupac:	ditionito de sodio
Función:	agentes reductores/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	SODIUM HYDROXIDE
Denominación DCI:	hidróxido de sodio
Denominación FE:	<i>natrii hydroxidum</i>
Número CAS:	1310-73-2
Número Einecs/Elincs:	215-185-5
Denominación química/Iupac:	hidróxido de sodio
Restricción:	III/1,15
Función:	agentes tampón/desnaturalizantes
Denominación INCI:	SODIUM HYDROXYMETHANE SULFONATE
Número CAS:	870-72-4
Número Einecs/Elincs:	212-800-9
Denominación química/Iupac:	hidroximetanosulfonato de sodio
Función:	agentes reductores
Denominación INCI:	SODIUM HYDROXYMETHYLGLYCINATE
Número CAS:	70161-44-3
Número Einecs/Elincs:	274-357-8
Denominación química/Iupac:	N-(hidroximetil)glicinato de sodio
Restricción:	VI/2,30
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM IODATE
Número CAS:	7681-55-2
Número Einecs/Elincs:	231-672-5
Denominación química/Iupac:	yodato de sodio
Restricción:	VI/1,10
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM IODIDE
Denominación DCI:	yoduro de sodio
Denominación FE:	<i>natrii iodidum</i>
Número CAS:	7681-82-5
Número Einecs/Elincs:	231-679-3
Denominación química/Iupac:	yoduro de sodio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	SODIUM ISETHIONATE
Número CAS:	1562-00-1
Número Einecs/Elincs:	216-343-6
Denominación química/Iupac:	2-hidroxietanosulfonato de sodio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM ISOOCTYLENE/MA COPOLYMER
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM ISOSTEAROAMPHOACETATE
Denominación química/Iupac:	isooctadecanamida, N-[2-[N-(2-hidroxietil)-N-carboximetilamino]etil]-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM ISOSTEAROAMPHOPROPIONATE
Número CAS:	68630-96-6
Número Einecs/Elincs:	271-929-9
Denominación química/Iupac:	1-(2-carboxilatoetil)-4,5-dihidro-3-(2-hidroxietil)-2-isoheptadecil-1H-imidazolío
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE
Número CAS:	66988-04-3
Número Einecs/Elincs:	266-533-8
Denominación química/Iupac:	isooctadecanoato de sodio y 2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	SODIUM LACTATE
Denominación DCI:	lactato de sodio
Número CAS:	72-17-3
Número Eines/Einics:	200-772-0
Denominación química/Iupac:	lactato de sodio
Función:	agentes tampón/humectantes
Denominación INCI:	SODIUM LACTATE METHYLSILANOL
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM LANETH SULFATE
Número CAS:	68919-23-3
Denominación química/Iupac:	lanolina, etoxilada, sulfatada, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURAMIDO DIACETATE
Denominación química/Iupac:	glicina, N-carboximetil-N-(1-oxododecil)-, sal monosódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURAMIDOPROPYL HYDROXYPHOSTAINE
Denominación química/Iupac:	1-propanamino,2-hidroxi-3-fosfonooxi-N,N-dimetil-N-[3-(1-oxododecil)aminopropil]-,hidróxido,sal interna, sal monosódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURAMINOPROPIONATE
Número CAS:	3546-96-1
Número Eines/Einics:	222-597-9
Denominación química/Iupac:	N-dodecil- $\beta$ -alaninato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURATE
Número CAS:	629-25-4
Número Eines/Einics:	211-082-4
Denominación química/Iupac:	laurato de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE
Número CAS:	53610-02-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-64-9
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-64-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-64-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-64-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-64-9
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE
Número CAS:	33939-64-9
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE
Número CAS:	42612-52-2
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -dodecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato, sal de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH SULFATE
Número CAS:	9004-82-4
	1335-72-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-12 SULFATE
Número CAS:	66161-57-7
	9004-82-4
Número Eines/Elincs:	266-192-5
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-dodecaoxaocetracontilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-5 SULFATE
Número CAS:	9004-82-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-7 SULFATE
Número CAS:	66197-75-9
	9004-82-4
Número Eines/Elincs:	266-230-0
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y 3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatritriacontilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-8 SULFATE
Número CAS:	9004-82-4
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)-, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURETH-7 TARTRATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURIMINODIPROPIONATE
Número CAS:	14960-06-6
Número Eines/Elincs:	239-032-7
Denominación química/Iupac:	N-(2-carboxietil)-N-dodecil- $\beta$ -alaninato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROAMPHOACETATE
Número CAS:	68647-44-9
Número Eines/Elincs:	271-949-8
Denominación química/Iupac:	hidróxido de sodio y 1-(carboximetil)-4,5-dihidro-1(o 3)-(2-hidroxi-2-undecil-1H-imidazolío
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE
Número CAS:	68039-23-6
Número Eines/Elincs:	268-242-1
Denominación química/Iupac:	4,5-dihidro-1-(2-hidroxi-3-(2-hidroxi-3-sulfonatopropil)-2-undecil-1H-imidazolío, sal de mono-
Función:	sodio agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, 2-hidroxi-3-fosfonooxi-N-(2-hidroxi-2-undecil-1H-imidazolío)-N-carboximetil-N-[3-(1-oxododecil)amino-
Función:	propil]-, hidróxido, sal interna, sal sódica tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROAMPHOPROPIONATE
Número CAS:	61901-01-7
Número Eines/Elincs:	263-311-2
Denominación química/Iupac:	N-(2-hidroxi-2-undecil-1H-imidazolío)-N-[2-[(1-oxododecil)amino]etil]- $\beta$ -alaninato de sodio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL ASPARTATE
Número CAS:	41489-18-3
Denominación química/Iupac:	ácido aspártico, N-(1-oxododecil)-, sal monosódica
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL GLUTAMATE
Número CAS:	29923-31-7
Número EINECS/Elincs:	249-958-3
Denominación química/Iupac:	hidrogeno-N-(1-oxododecil)-L-glutamato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68989-51-5
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL ISETHIONATE
Número CAS:	7381-01-3
Número EINECS/Elincs:	230-949-8
Denominación química/Iupac:	laurato de sodio y 2-sulfonatoetilo
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL LACTYLATE
Número CAS:	13557-75-0
Número EINECS/Elincs:	236-942-6
Denominación química/Iupac:	laurato de sodio y 2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE
Número CAS:	21539-58-2
Número EINECS/Elincs:	244-429-3
Denominación química/Iupac:	N-metil-N-(1-oxododecil)- $\beta$ -alaninato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL SARCOSINATE
Número CAS:	137-16-6
Número EINECS/Elincs:	205-281-5
Denominación química/Iupac:	N-lauroilsarcosinato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL TAURATE
Número CAS:	70609-66-4
Número EINECS/Elincs:	274-695-6
Denominación química/Iupac:	2-[(1-oxododecil)amino]etanosulfonato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS
Denominación química/Iupac:	aminoácidos, trigo, N-(1-oxododecil) derivados, sales sódicas
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM LAURYL PHOSPHATE
Número CAS:	50957-96-5
Número EINECS/Elincs:	256-865-1
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, dodecil éster, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURYL SULFATE
Denominación DCI:	sulfato de sodio y laurilo
Denominación FE:	<i>natrii laurilsulfas</i>
Número CAS:	151-21-3
Número EINECS/Elincs:	205-788-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y dodecilo
Función:	desnaturalizantes/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM LAURYL SULFOACETATE
Número CAS:	1847-58-1
Número EINECS/Elincs:	217-431-7
Denominación química/Iupac:	2-(dodeciloxi)-2-oxoetano-1-sulfonato de sodio
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM LEVULINATE
Número CAS:	19856-23-6
Número EINECS/ELINCS:	243-378-4
Denominación química/IUPAC:	4-oxovalerato de sodio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM LIGNOSULFONATE
Denominación DCI:	polignato de sodio
Número CAS:	8061-51-6
Denominación química/IUPAC:	ácido lignosulfónico, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM MAGNESIUM FLUROSILICATE
Denominación química/IUPAC:	silicato(2-), hexafluoro-, sales de sodio y magnesio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM MAGNESIUM SILICATE
Número CAS:	101659-01-2
Número EINECS/ELINCS:	258-476-2
Denominación química/IUPAC:	ácido silícico, sal de litio, magnesio y sodio
Función:	aglutinantes
Denominación INCI:	SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METABISULFITE
Denominación DCI:	metabisulfito de sodio
Número CAS:	7681-57-4
Número EINECS/ELINCS:	231-673-0
Denominación química/IUPAC:	disulfito de disodio
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM METAPHOSPHATE
Número CAS:	10361-03-2
Número EINECS/ELINCS:	233-782-9
Denominación química/IUPAC:	metafosfato de sodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	SODIUM METASILICATE
Número CAS:	6834-92-0
Número EINECS/ELINCS:	229-912-9
Denominación química/IUPAC:	metasilicato de disodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	SODIUM METHYL COCOYL TAURATE
Número CAS:	61791-42-2
	12765-39-8
Número EINECS/ELINCS:	263-174-9
Denominación química/IUPAC:	ácido etanosulfónico, 2-(metilamino)-, N-coco acil derivados, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METHYL LAUROYL TAURATE
Número CAS:	4337-75-1
Número EINECS/ELINCS:	224-388-8
Denominación química/IUPAC:	2-[metil(1-oxododecil)amino]etanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METHYL MYRISTOYL TAURATE
Número CAS:	18469-44-8
Número EINECS/ELINCS:	242-349-3
Denominación química/IUPAC:	2-[metil(1-oxotetradecil)amino]etanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM METHYLNAPHTHALENESULFONATE
Número CAS:	26264-58-4
Número Einecs/Elincs:	247-564-6
Denominación química/Iupac:	metilnaftalenosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE
Número CAS:	137-20-2
Número Einecs/Elincs:	205-285-7
Denominación química/Iupac:	2-[metiloleoilamino]etano-1-sulfonato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE
Número CAS:	3737-55-1
Número Einecs/Elincs:	223-114-4
Denominación química/Iupac:	2-[metil(1-oxohexadecil)amino]jetanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METHYL PARABEN
Denominación DCI:	metilparabén de sodio
Denominación FE:	<i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i>
Número CAS:	5026-62-0
Número Einecs/Elincs:	225-714-1
Denominación química/Iupac:	4-(metoxicarbonil)fenolato de sodio
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE
Número CAS:	149-39-3
Número Einecs/Elincs:	205-738-9
Denominación química/Iupac:	2-[metil(1-oxooctadecil)amino]jetanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE
Número CAS:	4016-21-1
Número Einecs/Elincs:	223-673-4
Denominación química/Iupac:	2-sulfonatododecanoato de sodio y 1-metilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE
Número CAS:	127-68-4
Número Einecs/Elincs:	204-857-3
Denominación química/Iupac:	3-nitrobencenosulfonato de sodio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE
Denominación DCI:	monofluorofosfato de sodio
Número CAS:	10163-15-2
Número Einecs/Elincs:	7631-97-2
Número Einecs/Elincs:	233-433-0
Denominación química/Iupac:	fluorofosfato de disodio
Restricción:	III/1,27
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	SODIUM MYRETH SULFATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM MYRISTATE
Número CAS:	822-12-8
Número Einecs/Elincs:	212-487-9
Denominación química/Iupac:	miristato de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE
Número CAS:	68647-45-0
Número Einecs/Elincs:	271-950-3
Denominación química/Iupac:	hidróxido de sodio y 1-(carboximetil)-4,5-dihidro-1(o 3)-(2-hidroxi)etil-2-tridecil-1H-imidazolio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos



Denominación INCI:	SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE
Número CAS:	38517-37-2
Número Einecs/Elincs:	253-981-4
Denominación química/Iupac:	hidrogeno-N-(1-oxotetradecil)-L-glutamato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE
Número CAS:	37747-10-7
Denominación química/Iupac:	ácido tetradecanoico, 2-sulfoetil éster, sal de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE
Número CAS:	30364-51-3
Número Einecs/Elincs:	250-151-3
Denominación química/Iupac:	N-metil-N-(1-oxotetradecil)aminoacetato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM MYRISTYL SULFATE
Número CAS:	1191-50-0
Número Einecs/Elincs:	214-737-2
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y tetradecilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM NITRITE
Número CAS:	7632-00-0
Número Einecs/Elincs:	231-555-9
Denominación química/Iupac:	nitrito de sodio
Restricción:	III/1,17
Función:	anticorrosivos
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE
Número CAS:	12068-19-8
Número Einecs/Elincs:	235-093-9
Denominación química/Iupac:	fosfato de disodio y 17-(nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadecan-1-ilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE
Número CAS:	96097-15-3
Número Einecs/Elincs:	9014-90-8
Número Einecs/Elincs:	306-094-2
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y 2-(nonilfenoxi)etilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE
Número CAS:	9014-90-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoxi)-, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE
Número CAS:	9014-90-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoxi)-, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE
Número CAS:	9014-90-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoxi)-, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE
Número CAS:	9014-90-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoxi)-, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE
Número CAS:	9014-90-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoxi)-, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE
Número CAS:	9014-90-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(nonilfenoxi)-, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE
Denominación DCI:	entsufón
Número CAS:	2917-94-4
Número Eines/Elincs:	220-851-3
Denominación química/Iupac:	2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]etanosulfonato de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM OCTYL SULFATE
Denominación DCI:	etasulfato sódico
Número CAS:	126-92-1
Número Eines/Elincs:	204-812-8
Denominación química/Iupac:	etasulfato sódico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLEATE
Número CAS:	143-19-1
Número Eines/Elincs:	205-591-0
Denominación química/Iupac:	oleato de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM OLEOAMPHOACETATE
Número CAS:	94087-11-3
Número Eines/Elincs:	301-904-0
Denominación química/Iupac:	(Z)-N-[2-[(2-hidroxi)etil](1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]glicinato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLEOAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE
Número CAS:	68134-15-6
Número Eines/Elincs:	268-732-5
Denominación química/Iupac:	2-hidroxi-3-[(2-hidroxi)etil]2-[(1-oxo-9-octadecenil)amino]etil]amino]propanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLEOAMPHOPROPIONATE
Número CAS:	71929-17-4
Número Eines/Elincs:	276-189-0
Denominación química/Iupac:	hidróxido de sodio y 1-(2-carboxi)etil-2-(heptadecenil)-4,5-dihidro-1-(2-hidroxi)etil-1H-imidazolío
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM OLEOYL ISETHIONATE
Número CAS:	142-15-4
Número Eines/Elincs:	205-522-4
Denominación química/Iupac:	oleato de sodio y 2-sulfonatoetilo
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLEOYL LACTYLATE
Número CAS:	42415-80-5
Número Eines/Elincs:	255-814-0
Denominación química/Iupac:	oleato de sodio y 2-(1-carboxilatoetoxi)-1-metil-2-oxoetilo
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE
Número CAS:	57486-09-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE
Número CAS:	57486-09-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi- (Z)-, fosfato, sal sódica
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM OLETH SULFATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM OLEYL SULFATE
Número CAS:	1847-55-8
Número EINECS/ELINCS:	217-430-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y (Z)-octadec-9-enilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM OLIVATE
Número CAS:	61789-88-6
Número EINECS/ELINCS:	263-096-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de oliva, sales de sodio
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM o-PHENYLPHENATE
Número CAS:	132-27-4
Número EINECS/ELINCS:	205-055-6
Denominación química/Iupac:	2-bifenilato de sodio
Restricción:	VI/1,7
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM OXALATE
Número CAS:	62-76-0
Número EINECS/ELINCS:	200-550-3
Denominación química/Iupac:	oxalato de disodio
Restricción:	III/1,3
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	SODIUM PALMATE
Número CAS:	61790-79-2
Número EINECS/ELINCS:	263-162-3
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de palma, sales de sodio
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM PALMITATE
Número CAS:	408-35-5
Número EINECS/ELINCS:	206-988-1
Denominación química/Iupac:	palmitato de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM PALM KERNELATE
Número CAS:	61789-89-7
Número EINECS/ELINCS:	263-097-0
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de almendra de palma, sales de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM PARABEN
Número CAS:	114-63-6
Número EINECS/ELINCS:	204-051-1
Denominación química/Iupac:	4-hidroxibenzoato de sodio
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM PCA
Número CAS:	28874-51-3
Número EINECS/ELINCS:	249-277-1
Denominación química/Iupac:	5-oxo-L-prolinato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/humectantes

Denominación INCI:	SODIUM PCA
Número CAS:	54571-67-4
Número EINECS/ELINCS:	259-234-9
Denominación química/IUPAC:	5-oxo-DL-prolinato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	SODIUM PCA METHYLSILANOL
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SODIUM p-CHLORO-m-CRESOL
Número CAS:	15733-22-9
Número EINECS/ELINCS:	239-825-8
Denominación química/IUPAC:	p-cloro-m-cresolato de sodio
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	SODIUM PEANUTATE
Número CAS:	61789-57-9
Número EINECS/ELINCS:	263-070-3
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, aceite de cacahuete, sales de sodio
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM PEG-6 COCAMIDE CARBOXYLATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM PEG-8 COCAMIDE CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM PEG-3 LAURAMIDE CARBOXYLATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM PERBORATE
Número CAS:	7632-04-4
Número EINECS/ELINCS:	15120-21-5
Denominación química/IUPAC:	peroxometaborato de sodio/perborato de sodio
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	SODIUM PERSULFATE
Número CAS:	7775-27-1
Número EINECS/ELINCS:	231-892-1
Denominación química/IUPAC:	peroxodisulfato de disodio
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHICONE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SODIUM PHENOLSULFONATE
Número CAS:	1300-51-2
Número EINECS/ELINCS:	215-087-2
Denominación química/IUPAC:	hidroxibencenosulfonato de sodio
Función:	antimicrobianos/agentes desodorantes
Denominación INCI:	SODIUM PHENOXIDE
Denominación DCI:	fenolato de sodio
Número CAS:	139-02-6
Número EINECS/ELINCS:	205-347-3
Denominación química/IUPAC:	fenóxido de sodio
Restricción:	III/1,19
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE
Número CAS:	5997-53-5
Denominación química/IUPAC:	ácido 1H-benzimidazol-5-sulfónico, 2-fenil-, sal de monosodio
Restricción:	VII/1,6
Función:	absorbentes de UV

Denominación INCI:	SODIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de sodio, monobásico
Denominación FE:	<i>natrii dihydrogenophosphas</i>
Número CAS:	7558-80-7
Número Einescs/Elincs:	231-449-2
Denominación química/Iupac:	dihidrogenoortofosfato de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE
Número CAS:	86432-23-7
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, 2-[(octadecilamino)carbonil]-, sal de monosodio
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM PHYTATE
Número CAS:	14306-25-3
Número Einescs/Elincs:	238-242-6
Denominación química/Iupac:	mio-inositol, hexaquis(dihidrógeno fosfato), sal de sodio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM PICRAMATE
Número CAS:	831-52-7
Número Einescs/Elincs:	212-603-8
Denominación química/Iupac:	2-amino-4,6-dinitrofenóxido de sodio
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SODIUM POLYACRYLATE
Número CAS:	9003-04-7
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, homopolímero, sal de sodio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM POLYACRYLATE STARCH
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSULFONATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM POLYGLUTAMATE
Número CAS:	28829-38-1
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SODIUM POLYMETHACRYLATE
Número CAS:	54193-36-1 25086-62-8
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 2-metil-, homopolímero, sal de sodio
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE
Número CAS:	9084-06-4
Denominación química/Iupac:	ácido naftalenosulfónico, polímero con formaldehído, sal de sodio
Función:	estabilizadores de emulsiones/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE
Número CAS:	9003-59-2
Denominación química/Iupac:	ácido bencenosulfónico, etenil-, homopolímero, sal de sodio
Función:	estabilizadores de emulsiones/formadores de películas/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM PROPIONATE
Denominación DCI:	propionato de sodio
Número CAS:	137-40-6
Número Einescs/Elincs:	205-290-4
Denominación química/Iupac:	propionato de sodio
Restricción:	VI/1,2
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA
Función:	aditivos

Denominación INCI:	SODIUM PROPYLPARABEN
Denominación DCI:	propilparabén de sodio
Número CAS:	35285-69-9
Número EINECS/ELINCS:	252-488-1
Denominación química/IUPAC:	4-propoxicarbonilfenóxido de sodio
Restricción:	VI/1,12
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM PVM/MA/DECADIENE CROSSPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE
Denominación DCI:	5'-fosfato de sodio de riboflavina
Denominación FE:	<i>riboflavini natrii phosphas</i>
Número CAS:	130-40-5
Número EINECS/ELINCS:	204-988-6
Denominación química/IUPAC:	5'-(hidrogenofosfato de sodio) de riboflavina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SODIUM RICINOLEATE
Número CAS:	5323-95-5
Número EINECS/ELINCS:	226-191-2
Denominación química/IUPAC:	(R)-12-hidroxiolateo de sodio
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE
Denominación química/IUPAC:	9-octadecenamida, 12-hidroxi-N-[2-[N-(2-hidroxietyl)-N-(carboximetil)amino]etyl]-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM SACCHARIN
Denominación DCI:	sacarina de sodio
Denominación FE:	<i>saccharinum natriicum</i>
Número CAS:	128-44-9
Número EINECS/ELINCS:	204-886-1
Denominación química/IUPAC:	1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, sal de sodio
Función:	aditivos/agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	SODIUM SALICYLATE
Denominación DCI:	salicilato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii salicylas</i>
Número CAS:	54-21-7
Número EINECS/ELINCS:	200-198-0
Denominación química/IUPAC:	salicilato de sodio
Restricción:	VI/1,3
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM SARCOSINATE
Número CAS:	4316-73-8
Número EINECS/ELINCS:	224-338-5
Denominación química/IUPAC:	sarcosinato de sodio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM SCYMNOL SULFATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM SESQUICARBONATE
Número CAS:	533-96-0
Número EINECS/ELINCS:	208-580-9
Denominación química/IUPAC:	hidrogenodicarbonato de trisodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM SHALE OIL SULFONATE
Número CAS:	93686-18-1
Número EINECS/ELINCS:	297-668-0
Denominación química/IUPAC:	ácidos sulfónicos, aceite de esquistos, sales de sodio
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM SILICATE
Número CAS:	1344-09-8
Número Einecs/Elincs:	215-687-4
Denominación química/Iupac:	ácido silícico, sal de sodio
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SODIUM SILICOALUMINATE
Número CAS:	1344-00-9
Número Einecs/Elincs:	215-684-8
Denominación química/Iupac:	ácido silícico, sal de aluminio y sodio
Función:	abrasivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM SORBATE
Número CAS:	7757-81-5
Número Einecs/Elincs:	231-819-3
Denominación química/Iupac:	(E,E)-hexa-2,4-dienoato de sodio
Restricción:	VI/1,4
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68188-31-8
Denominación química/Iupac:	cloruros ácidos, soja, productos de reacción con hidrolizados de proteínas, sales sódicas
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM STANNATE
Número CAS:	12058-66-1
Número Einecs/Elincs:	235-030-5
Denominación química/Iupac:	trióxido de estano y disodio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM STEARATE
Denominación DCI:	estearato de sodio
Número CAS:	822-16-2
Número Einecs/Elincs:	212-490-5
Denominación química/Iupac:	estearato de sodio, puro
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM STEAROAMPHOACETATE
Número CAS:	68298-17-9
Número Einecs/Elincs:	269-543-0
Denominación química/Iupac:	N-(2-hidroxietyl)-N-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etyl]glicinato de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM STEAROAMPHOHYDROXYPROPYLSULFONATE
Denominación química/Iupac:	ácido 1-pananosulfónico, 2-hidroxi-3-[N-(2-hidroxietyl)-N-[2-[(1-oxooctadecil)amino]etyl]amino]-, sal monosódica
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM STEAROAMPHOPROPIONATE
Denominación química/Iupac:	octadecanamida, N-[2-[(2-hidroxietyl)(2-carboxietyl)amino]etyl]-, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM STEAROYL GLUTAMATE
Número CAS:	38517-23-6
Número Einecs/Elincs:	253-980-9
Denominación química/Iupac:	hidrogeno-N-(1-oxooctadecil)-L-glutamato de sodio
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM STEAROYL LACTYLATE
Número CAS:	25383-99-7
Número Einecs/Elincs:	246-929-7
Denominación química/Iupac:	2-estearoillactato de sodio
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	SODIUM STEARYL BETAINE
Denominación química/Iupac:	octadecanamino, N-carboximetil-N,N-dimetil-, hidróxido, sal sódica
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM STEARYL SULFATE
Número CAS:	1120-04-3
Número Einecs/Elincs:	214-295-0
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y octadecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	SODIUM SULFANILATE
Número CAS:	515-74-2
Número Einecs/Elincs:	208-208-5/306-447-0
Denominación química/Iupac:	sulfanilato de sodio/ácido sulfanílico, compuesto con N,1,5-trimetilhexilamina (1:1)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM SULFATE
Denominación DCI:	sulfato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii sulfas</i>
Número CAS:	7757-82-6 7727-73-3
Número Einecs/Elincs:	231-820-9
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SODIUM SULFIDE
Número CAS:	1313-82-2
Número Einecs/Elincs:	215-211-5
Denominación química/Iupac:	sulfuro de disodio
Restricción:	III/1,23
Función:	agentes de depilación
Denominación INCI:	SODIUM SULFITE
Denominación FE:	<i>natrii sulfis</i>
Número CAS:	7757-83-7
Número Einecs/Elincs:	231-821-4
Denominación química/Iupac:	sulfito de sodio
Restricción:	VI/1,9
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE
Número CAS:	68629-52-7 68991-88-8
Número Einecs/Elincs:	271-914-7
Denominación química/Iupac:	compuestos de imidazolio, 1(o 3)-(2-carboxietil)-4,5-dihidro-1-(hidroxietil)-2-noraceite de resina alquil, hidróxidos, sales de sodio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TALLOWAMPHOACETATE
Denominación química/Iupac:	glicina, N-(2-hidroxietil)-N-(2-aminoetil)-, N-sebo acil derivados, sales sódicas
Función:	tensoactivos



Denominación INCI:	SODIUM TALLOWATE
Número CAS:	8052-48-0
Número EINECS/ELINCS:	232-491-4
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, sebo, sales de sodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TALLOW SULFATE
Número CAS:	8052-50-4
Número EINECS/ELINCS:	232-494-0
Denominación química/IUPAC:	sebo, sulfatado, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68920-59-2
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM THIOCYANATE
Número CAS:	540-72-7
Número EINECS/ELINCS:	208-754-4
Denominación química/IUPAC:	tiocianato de sodio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM THIOGLYCOLATE
Número CAS:	367-51-1
Número EINECS/ELINCS:	206-696-4
Denominación química/IUPAC:	mercaptoacetato de sodio
Restricción:	III/1,2a
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	SODIUM THIOSULFATE
Denominación DCI:	tiosulfato de sodio
Denominación FE:	<i>natrii thiosulfas</i>
Número CAS:	7772-98-7
Número EINECS/ELINCS:	231-867-5
Denominación química/IUPAC:	tiosulfato de sodio
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SODIUM TOLUENESULFONATE
Número CAS:	12068-03-0
Número EINECS/ELINCS:	235-088-1
Denominación química/IUPAC:	toluenosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE
Número CAS:	61757-59-3
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(trideciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE
Número CAS:	61757-59-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(trideciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE
Número CAS:	61757-59-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(trideciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE
Número CAS:	61757-59-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(trideciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE
Número CAS:	61757-59-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -(carboximetil)- $\omega$ -(trideciloxi)-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECETH SULFATE
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	26248-24-8
Número EINECS/ELINCS:	247-536-3
Denominación química/Iupac:	tridecylbencenosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRIDECYL SULFATE
Número CAS:	3026-63-9
Número EINECS/ELINCS:	221-188-2
Denominación química/Iupac:	sulfato de sodio y tridecilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SODIUM TRIMETAPHOSPHATE
Denominación DCI:	trimetafosfato de sodio
Número CAS:	7785-84-4
Número EINECS/ELINCS:	232-088-3
Denominación química/Iupac:	trimetafosfato de trisodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	SODIUM UNDECYLENATE
Número CAS:	3398-33-2
Número EINECS/ELINCS:	222-264-8
Denominación química/Iupac:	undec-10-enoato de sodio
Restricción:	VI/1,18
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SODIUM UNDECYLENOAMPHOACETATE
Denominación química/Iupac:	10-undecenamida, N-[2-[(2-hidroxietil)(carboximetil)amino]etil]-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM UNDECYLENOAMPHOPROPIONATE
Denominación química/Iupac:	10-undecenamida, N-[2-[(2-hidroxietil)(carboximetil)amino]etil]-, sal de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SODIUM UROCANATE
Número CAS:	6159-49-5
Denominación química/Iupac:	ácido 2-propenoico, 3-(1H-imidazol-4-il)-, sal de sodio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SODIUM USNATE
Número CAS:	39012-86-7
Número EINECS/ELINCS:	254-248-1
Denominación química/Iupac:	2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-diona, sal de sodio
Función:	antimicrobianos

Denominación INCI: SODIUM WHEAT GERMAMPHOACETATE  
 Denominación química/Iupac: glicina, N-(2-hidroxietyl)-N-(2-aminoetyl)-, N-germen de trigoacil derivados, sales de sodio  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: SODIUM XYLENE SULFONATE  
 Número CAS: 1300-72-7  
 Número EINECS/Elincs: 215-090-9  
 Denominación química/Iupac: xilensulfonato de sodio  
 Función: aditivos

Denominación INCI: SODIUM XYLENESULFONATE  
 Número CAS: 1300-72-7  
 Número EINECS/Elincs: 215-090-9  
 Denominación química/Iupac: xilensulfonato de sodio  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: SOLANUM DULCAMARA  
 Número CAS: 84696-50-4  
 Número EINECS/Elincs: 283-655-7  
 Denominación química/Iupac: *Solanum dulcamara*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Solanum dulcamara*, *Solanaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: SOLANUM LYCOPERSICUM  
 Número CAS: 90131-63-8  
 Número EINECS/Elincs: 290-375-9  
 Denominación química/Iupac: tomate, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Solanum lycopersicum*, *Solanaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: SOLANUM MELONGENA  
 Número CAS: 84012-19-1  
 Número EINECS/Elincs: 281-665-6  
 Denominación química/Iupac: berenjena, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Solanum melongena*, *Solanaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: SOLANUM TUBEROSUM  
 Denominación DCI: almidón  
 Denominación FE: *solani amyllum*  
 Número CAS: 9005-25-8  
 Número EINECS/Elincs: 232-679-6  
 Denominación química/Iupac: almidón. Carbohidrato con alto grado de polimerización derivado normalmente de granos de cereal como maíz, trigo y sorgo y de raíces y tubérculos como patatas y tapioca. Contiene almidón pregelatinizado por calentamiento en presencia de agua  
 Función: absorbentes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: SOLANUM TUBEROSUM  
 Número CAS: 90083-08-2  
 Número EINECS/Elincs: 290-202-7  
 Denominación química/Iupac: patata, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Solanum tuberosum*, *Solanaceae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: SOLIDAGO ODORA  
 Número CAS: 91770-11-5  
 Número EINECS/Elincs: 294-794-8  
 Denominación química/Iupac: vara de oro, *Solidago odora*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Solidago odora*, *Compositae*  
 Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	SOLIDAGO VIRGAUREA
Número CAS:	85117-06-2
Número EINECS/ELINCS:	285-559-0
Denominación química/IUPAC:	vara de cardillo, <i>Solidago virgaurea</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Solidago virgaurea</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SOLUBLE COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas/humectantes
Denominación INCI:	SOLUBLE PROTEOGLYCAN
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SOLUM DIATOMEAE
Número CAS:	7631-86-9
Número EINECS/ELINCS:	231-545-4
Denominación química/IUPAC:	dióxido de silicio, preparado químicamente
Función:	abrasivos/absorbentes/opacificantes
Denominación INCI:	SOLUM FULLONUM
Número CAS:	8031-18-3
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	tierra de batán
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SOLVENT BLACK 3
Número CAS:	4197-25-5
Número EINECS/ELINCS:	224-087-1
Denominación química/IUPAC:	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[[4-(fenilazo)-1-naftil]azo]-1H-perimidina (CI 26150)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SOLVENT GREEN 3
Número CAS:	128-80-3
Número EINECS/ELINCS:	204-909-5
Denominación química/IUPAC:	1,4-bis(p-tolilamino)antraquinona (CI 61565)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SOLVENT GREEN 7
Número CAS:	6358-69-6
Número EINECS/ELINCS:	228-783-6
Denominación química/IUPAC:	8-hidroxipireno-1,3,6-trisulfonato de trisodio (CI 59040)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SOLVENT ORANGE 1
Número CAS:	2051-85-6
Número EINECS/ELINCS:	218-131-9
Denominación química/IUPAC:	4-(fenilazo)resorcinol (CI 11920)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SOLVENT RED 1
Número CAS:	1229-55-6
Número EINECS/ELINCS:	214-968-9
Denominación química/IUPAC:	1-[(2-metoxifenil)azo]-2-naftol (CI 12150)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SOLVENT RED 23
Número CAS:	85-86-9
Número EINECS/ELINCS:	201-638-4
Denominación química/IUPAC:	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol (CI 26100)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SOLVENT RED 3
Número CAS:	6535-42-8
Número EINECS/ELINCS:	229-439-8
Denominación química/IUPAC:	4-[(4-etoxifenil)azo]naftol (CI 12010)
Función:	tintes capilares

- Denominación INCI: SOLVENT RED 43  
 Número CAS: 15086-94-9  
 Número EINECS/ELINCS: 239-138-3  
 Denominación química/IUPAC: ácido 2-(3,6-dihidroxi-2,4,5,7-tetrabromoxanten-9-il)-benzoico (CI 45380)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT RED 48  
 Número CAS: 13473-26-2  
 Número EINECS/ELINCS: 236-747-6  
 Denominación química/IUPAC: 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetracloro-3',6'-dihidroxi-espíro[isobenzofuran-1(3H),9'[9H]xanteno]-3-ona (CI 45410)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT RED 72  
 Número CAS: 596-03-2  
 Número EINECS/ELINCS: 209-876-0  
 Denominación química/IUPAC: 4',5'-dibromo-3',6'-dihidroxi-espíro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona (CI 45370)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT RED 73  
 Número CAS: 38577-97-8  
 Número EINECS/ELINCS: 254-010-7  
 Denominación química/IUPAC: 3',6'-dihidroxi-4',5'-diyodo-espíro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanteno]-3-ona (CI 45425)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT VIOLET 13  
 Número CAS: 81-48-1  
 Número EINECS/ELINCS: 201-353-5  
 Denominación química/IUPAC: 1-hidroxi-4-(p-toluidino)antraquinona (CI 60725)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT YELLOW 29  
 Número CAS: 6706-82-7  
 Número EINECS/ELINCS: 229-754-0  
 Denominación química/IUPAC: 2,2'-[ciclohexilidenebis[(2-metil-4,1-fenil)azo]]bis[4-ciclohexilfenol] (CI 21230)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT YELLOW 33  
 Número CAS: 8003-22-3  
 Número EINECS/ELINCS: 232-318-2  
 Denominación química/IUPAC: 1,3-isobenzofurandiona, productos de reacción con metilquinolina y quinolina. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 47000  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOLVENT YELLOW 44  
 Número CAS: 2478-20-8  
 Número EINECS/ELINCS: 219-607-9  
 Denominación química/IUPAC: 6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benzo[de]isoquinolina-1,3(2H)-diona (CI 56200)  
 Función: tintes capilares
- Denominación INCI: SOPHORA JAPONICA  
 Número CAS: 90131-19-4  
 Número EINECS/ELINCS: 290-329-8  
 Denominación química/IUPAC: *Sophora japonica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Sophora japonica*, *Leguminosae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: SORBETH-20  
 Número CAS: 53694-15-8  
 Denominación química/IUPAC: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con D-glucitol (6:1)  
 Función: disolventes
- Denominación INCI: SORBETH-30  
 Número CAS: 53694-15-8  
 Denominación química/IUPAC: poli(oxi-1,2-etanodiol),  $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con D-glucitol (6:1)  
 Función: agentes emulsificantes

Denominación INCI:	SORBETH-40
Número CAS:	53694-15-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con D-glucitol (6:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBETH-6
Número CAS:	53694-15-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -hidro- $\omega$ -hidroxi-, éter con D-glucitol (6:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBETH-6 HEXASTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBETH-3 ISOSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBIC ACID
Denominación DCI:	ácido sórbico
Denominación FE:	<i>acidum sorbicum</i>
Número CAS:	110-44-1
Número EINECS/Elincs:	203-768-7
Denominación química/Iupac:	ácido hexa-2,4-dienoico
Restricción:	VI/1,4
Función:	conservantes
Denominación INCI:	SORBITAN CAPRYLATE
Número CAS:	60177-36-8
Número EINECS/Elincs:	262-098-3
Denominación química/Iupac:	sorbitano, mono-octanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN COCOATE
Número CAS:	68154-36-9
Número EINECS/Elincs:	268-910-2
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, monoésteres con sorbitán
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN DIISOSTEARATE
Número CAS:	68238-87-9
Número EINECS/Elincs:	269-410-7
Denominación química/Iupac:	sorbitano, diisooctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN DIOLEATE
Número CAS:	29116-98-1
Número EINECS/Elincs:	249-448-0
Denominación química/Iupac:	sorbitano, di-9-octadecanoato, (Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN DISTEARATE
Número CAS:	36521-89-8
Número EINECS/Elincs:	253-084-8
Denominación química/Iupac:	sorbitano, dioctadecanoato
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SORBITAN ISOSTEARATE
Número CAS:	71902-01-7
Número EINECS/Elincs:	276-171-2
Denominación química/Iupac:	sorbitán, isooctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN LAURATE
Denominación DCI:	laurato de sorbitano
Número CAS:	1338-39-2
Número EINECS/Elincs:	215-663-3
Denominación química/Iupac:	laurato de sorbitano
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	SORBITAN OLEATE
Denominación DCI:	oleato de sorbitano
Número CAS:	1338-43-8
Número Einescs/Elincs:	215-665-4
Denominación química/Iupac:	oleato de sorbitano
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN PALMITATE
Denominación DCI:	palmitato de sorbitano
Número CAS:	26266-57-9
Número Einescs/Elincs:	247-568-8
Denominación química/Iupac:	palmitato de sorbitano
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN SESQUIISOSTEARATE
Número CAS:	71812-38-9
Denominación química/Iupac:	sorbitano, isooctadecanoato (2:3)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN SESQUIOLEATE
Denominación DCI:	sesquiolato de sorbitano
Número CAS:	8007-43-0
Número Einescs/Elincs:	232-360-1
Denominación química/Iupac:	sorbitano, (Z)-9-octadecanoato (2:3)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN SESQUISTEARATE
Número CAS:	51938-44-4
Número Einescs/Elincs:	257-529-7
Denominación química/Iupac:	sorbitán, octadecanoato (2:3)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN STEARATE
Denominación DCI:	estearato de sorbitano
Número CAS:	1338-41-6
Número Einescs/Elincs:	215-664-9
Denominación química/Iupac:	estearato de sorbitano
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN TRIISOSTEARATE
Número CAS:	54392-27-7
Número Einescs/Elincs:	259-141-3
Denominación química/Iupac:	sorbitán, triisooctadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN TRIOLEATE
Denominación DCI:	trioleato de sorbitano
Número CAS:	26266-58-0
Número Einescs/Elincs:	247-569-3
Denominación química/Iupac:	trioleato de anhidro-D-glucitol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITAN TRISTEARATE
Denominación DCI:	triestearato de sorbitano
Número CAS:	26658-19-5
Número Einescs/Elincs:	247-891-4
Denominación química/Iupac:	triestearato de sorbitano
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITOL
Denominación DCI:	sorbitol
Denominación FE:	<i>sorbitolum</i>
Número CAS:	50-70-4
Número Einescs/Elincs:	200-061-5
Denominación química/Iupac:	D-glucitol
Función:	humectantes

Denominación INCI:	SORBITYL ACETATE
Número CAS:	39346-74-2
Número EINECS/ELINCS:	254-423-2
Denominación química/IUPAC:	D-glucitol, acetato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SORBITYL FURFURAL
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	SORBUS AUCUPARIA
Número CAS:	84776-90-9
Número EINECS/ELINCS:	284-017-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Sorbus aucuparia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SOY ACID
Número CAS:	68308-53-2
Número EINECS/ELINCS:	269-657-0
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, soja
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	61791-34-2
Número EINECS/ELINCS:	263-167-0
Denominación química/IUPAC:	compuestos-onio, morfolinio, 4-etil-4-soja alquil, etil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	70024-77-0
Número EINECS/ELINCS:	274-267-9
Denominación química/IUPAC:	1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, 2-nor-soja alquil derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SOYAMIDE DEA
Número CAS:	68425-47-8
Número EINECS/ELINCS:	270-355-6
Denominación química/IUPAC:	amidas, soja, N,N-bis(hidroxi)etil
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-amino-N,N,N-trimetil, N-soja acil derivados, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SOYAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-amino-N-carboximetil-N,N-dimetil-, N-soja-acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	68188-30-7
Denominación química/IUPAC:	amidas, soja, N-(3-(dimetilamino)propil)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	90529-57-0
Número EINECS/ELINCS:	291-990-5
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-amino-N-etil-N,N-dimetil-, N-soja acil derivados, etil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	SOYAMINE
Número CAS:	61790-18-9
Número EINECS/ELINCS:	263-112-0
Denominación química/IUPAC:	aminas, soja alquil
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SOYAMINOPROPYLAMINE
Denominación química/IUPAC:	1,3-propandiamina, N-soja alquil
Función:	agentes emulsificantes



Denominación INCI:	SOY DIHYDROXYPROPYLDIMONIUM POLYGLUCOSE
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	68308-67-8
Número EINECS/ELINCS:	269-663-3
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, etildimetilsoja alquil, etil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	SOY STEROL
Denominación química/IUPAC:	esteroles, soja
Función:	agentes emulsificantes/humectantes
Denominación INCI:	SOY STEROL ACETATE
Denominación química/IUPAC:	esteroles, soja, acetatos
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SOYTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61790-41-8
Número EINECS/ELINCS:	263-134-0
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, trimetilsoja alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/conservantes/tensioactivos
Denominación INCI:	SPHINGOLIPIDS
Denominación química/IUPAC:	esfingolípidos
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SPINACIA OLERACEA
Número CAS:	90131-25-2
Número EINECS/ELINCS:	290-336-6
Denominación química/IUPAC:	espinaca, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Chenopodiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SPINAL CORD EXTRACT
Denominación química/IUPAC:	médula espinal, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SPINAL LIPID EXTRACT
Denominación química/IUPAC:	lípidos espinales, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SPIRAEA ULMARIA
Número CAS:	84775-57-5
Número EINECS/ELINCS:	283-886-3
Denominación química/IUPAC:	<i>Filipendula ulmaria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rosaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SPIRULINA MAXIMA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Spirulina maxima</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SPLEEN EXTRACT
Número CAS:	84540-14-7
Número EINECS/ELINCS:	283-105-6
Denominación química/IUPAC:	bazo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir del bazo de mamíferos
Función:	aditivos biológicos

- Denominación INCI:** SPLEEN HYDROLYSATE  
**Número CAS:** 91080-06-7  
**Número EINECS/ELINCS:** 293-498-6  
**Denominación química/IUPAC:** hidrolizados de proteínas, bazo. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de bazo compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico  
**Función:** aditivos biológicos
- Denominación INCI:** SQUALANE  
**Denominación DCI:** escualano  
**Número CAS:** 111-01-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-825-6  
**Denominación química/IUPAC:** 2,6,10,15,19,23-hexametiltricosano  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** SQUALENE  
**Número CAS:** 111-02-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 203-826-1  
**Denominación química/IUPAC:** 2,6,10,15,19,23-hexametiltricosano-2,6,10,14,18,22-hexaeno  
**Función:** agentes antiestáticos/emolientes
- Denominación INCI:** SQUALI IECUR  
**Número CAS:** 68990-63-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 273-616-2  
**Denominación química/IUPAC:** aceites de hígado de tiburón. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de ácidos grasos de C14-C18 e insaturados de C16-C22 (*Squaliformes*)  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** STANNOUS CHLORIDE  
**Denominación DCI:** cloruro estannoso  
**Número CAS:** 7772-99-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 231-868-0  
**Denominación química/IUPAC:** dicloruro de estaño  
**Función:** agentes reductores
- Denominación INCI:** STANNOUS FLUORIDE  
**Denominación DCI:** fluoruro estannoso  
**Número CAS:** 7783-47-3  
**Número EINECS/ELINCS:** 231-999-3  
**Denominación química/IUPAC:** difluoruro de estaño  
**Restricción:** III/1,35  
**Función:** agentes de cuidados orales
- Denominación INCI:** STANNOUS PYROPHOSPHATE  
**Denominación DCI:** pirofosfato estannoso  
**Denominación FE:** *stanni pyrophosphas*  
**Número CAS:** 15578-26-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 239-635-5  
**Denominación química/IUPAC:** pirofosfato de diestaño  
**Función:** agentes de cuidados orales
- Denominación INCI:** STARCH/ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER  
**Función:** aglutinantes/formadores de películas
- Denominación INCI:** STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER  
**Número CAS:** 9041-94-5  
**Denominación química/IUPAC:** almidón, 2-(dietilamino)etil éter  
**Función:** agentes antiestáticos/formadores de películas
- Denominación INCI:** STEAPYRIUM CHLORIDE  
**Número CAS:** 14492-68-3 1341-08-8  
**Número EINECS/ELINCS:** 238-501-3  
**Denominación química/IUPAC:** cloruro de 1-[2-oxo-2-[[2-[(1-oxooctadecil)oxi]etil]amino]etil]piridinio  
**Función:** antimicrobianos/agentes antiestáticos
- Denominación INCI:** STEARALKONIUM BENTONITE  
**Denominación química/IUPAC:** bencenmetanaminio, N,N-dimetil-N-octadecil-, productos de reacción con bentonita  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad

<b>Denominación INCI:</b>	STEARALKONIUM CHLORIDE
<b>Número CAS:</b>	122-19-0
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	204-527-9
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	cloruro de bencildimetil(octadecil)amonio
<b>Restricción:</b>	VI/2,16
<b>Función:</b>	conservantes
<b>Denominación INCI:</b>	STEARALKONIUM HECTORITE
<b>Número CAS:</b>	94891-33-5
	71011-26-2
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	305-633-9/275-126-4
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	bencenometanamio, N,N-dimetil-N-octadecil-, cloruro, productos de reacción con hectorita/compuestos de amonio cuaternario, bencil(sebo hidrogenado alquil)dimetil, cloruros, compuestos con hectorita
<b>Función:</b>	agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE
<b>Número CAS:</b>	124-26-5
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	204-693-2
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	estearamida
<b>Función:</b>	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE AMP
<b>Número CAS:</b>	36284-86-3
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	octadecanamida, N-(2-hidroxi-1,1-dimetil)etil-
<b>Función:</b>	agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE DEA
<b>Número CAS:</b>	93-82-3
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	202-280-1
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	N,N-bis(2-hidroxi)etil)estearamida
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE DEA-DISTEARATE
<b>Número CAS:</b>	51325-39-4
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	257-136-0
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	diestearato de [(1-oxooctadecil)imino]dietano-1,2-diilo
<b>Función:</b>	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE DIBA-STEARATE
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	ácido octadecanoico, 2-hidroximetil-3-(1-oxooctadecil)aminopropil éster
<b>Función:</b>	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE MEA
<b>Número CAS:</b>	111-57-9
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	203-883-2
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	N-(2-hidroxi)etil)estearamida
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE MEA-STEARATE
<b>Número CAS:</b>	14351-40-7
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	238-310-5
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	estearato de 2-[(1-oxooctadecil)amino]etilo
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDE MIPA
<b>Número CAS:</b>	35627-96-4
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	252-648-0
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	N-(2-hidroxipropil)estearamida
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
<b>Denominación INCI:</b>	STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE
<b>Número CAS:</b>	55819-54-0
<b>Número EINECS/ELINCS:</b>	259-838-2
<b>Denominación química/IUPAC:</b>	N-[3-[bis(2-hidroxi)etil)amino]propil]estearamida
<b>Función:</b>	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE
Número CAS:	16889-14-8
Número EINECS/ELINCS:	240-924-3
Denominación química/IUPAC:	N-[2-(dietilamino)etil]estearamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE
Número CAS:	68133-34-6
Número EINECS/ELINCS:	268-677-7
Denominación química/IUPAC:	fosfato de N-[2-(dietilamino)etil]estearamida
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE
Número CAS:	141-21-9
Número EINECS/ELINCS:	205-469-7
Denominación química/IUPAC:	N-[2-[(2-hidroxi)etil]amino]etil]estearamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE
Número CAS:	68134-13-4
Número EINECS/ELINCS:	268-729-9
Denominación química/IUPAC:	hidrogenofosfato de (estearoil)[2-[(2-hidroxi)etil]amonio]etil]amonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	65694-10-2
Número EINECS/ELINCS:	265-880-2
Denominación química/IUPAC:	cloruro de bencil dimetil[3-[(1-oxooctadecil)amino]propil]amonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	25066-20-0
Número EINECS/ELINCS:	246-598-9
Denominación química/IUPAC:	N-óxido de N-[3-(dimetilamino)propil]estearamida
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	6179-44-8
Número EINECS/ELINCS:	228-227-2
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de (carboximetil)dimetil-3-[(1-oxooctadecil)amino]propilamonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, N-(mezcla de octadecil y hexadecil)-N,N-dimetil-3-(1-oxooctadecil)amino-, 4-metil-bencenosulfonato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	7651-02-7
Número EINECS/ELINCS:	231-609-1
Denominación química/IUPAC:	N-[3-(dimetilamino)propil]estearamida
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Número CAS:	55819-53-9
Número EINECS/ELINCS:	259-837-7
Denominación química/IUPAC:	lactato de [(3-estearoilamino)propil]dimetilamonio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE
Denominación química/IUPAC:	octadecanamida, N-(3-dimetilaminopropil)-, octadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Número CAS:	67846-16-6
Número EINECS/ELINCS:	267-360-0
Denominación química/IUPAC:	sulfato de etil dimetil[3-[(1-oxooctadecil)amino]propil]amonio y etilo
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE
Número CAS:	55852-13-6
Denominación química/Iupac:	octadecanamida, N-[3-(4-morfolinil)propil]-
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE
Número CAS:	55852-14-7
Número EINECS/ELINCS:	259-860-2
Denominación química/Iupac:	lactato de 4-[3-(estearoilamino)propil]morfolinio
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, 2-hidroxi-3-[3-(1-oxooctadecilamino)propildimetilamonio]propil triéster, tricloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-[(2-oxo-1-pirolidinil)metil]-N,N-dimetil-3-(1-oxooctadecil)amino-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	19277-88-4
Número EINECS/ELINCS:	242-930-1
Denominación química/Iupac:	sulfato de trimetil-3-[(1-oxooctadecil)amino]propilamonio y metilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMINE
Número CAS:	124-30-1
Número EINECS/ELINCS:	204-695-3
Denominación química/Iupac:	octadecilamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARAMINE OXIDE
Número CAS:	2571-88-2
Número EINECS/ELINCS:	219-919-5
Denominación química/Iupac:	N-óxido de N,N-dimetiloctadecilamina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARETH-10
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-100
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	STEARETH-11
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-13
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-14
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-15
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-16
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-2
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-20
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-21
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-25
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-27
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-3
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-30
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-4
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-40
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	STEARETH-5
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-50
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	STEARETH-6
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-7
Número CAS:	9005-00-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha$ -octadecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	STEARETH-2 PHOSPHATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARETH-5 STEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEARIC ACID
Denominación DCI:	ácido esteárico
Número CAS:	57-11-4
Número Einecs/Elincs:	200-313-4
Denominación química/Iupac:	ácido esteárico, puro
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones
Denominación INCI:	STEARONE
Número CAS:	504-53-0
Número Einecs/Elincs:	207-993-1
Denominación química/Iupac:	pentatriacontan-18-ona
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STEAROXY DIMETHICONE
Número CAS:	68554-53-0
Denominación química/Iupac:	siloxanos y siliconas, di-me, (octadeciloxi)-terminados
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEAROXYMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYMER
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEAROXYTRIMETHYLSILANE
Número CAS:	18748-98-6
Número Einecs/Elincs:	242-554-8
Denominación química/Iupac:	trimetil(octadeciloxi)silano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEAROYL GLUTAMIC ACID
Número CAS:	3397-16-8
Número Einecs/Elincs:	222-252-2
Denominación química/Iupac:	ácido N-(1-oxooctadecil)-L-glutámico
Función:	aditivos

Denominación INCI:	STEAROYL LACTYLIC ACID
Número CAS:	14440-80-3
Número EINECS/ELINCS:	238-418-2
Denominación química/IUPAC:	estearato de 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetilo
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 2-hidroxi-N,N,N-trimetil-3-[(1-oxooctadecil)oxi]-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEAROYL SARCOSINE
Número CAS:	142-48-3
Número EINECS/ELINCS:	205-539-7
Denominación química/IUPAC:	N-(1-oxooctadecil)sarcosina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	STEARTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	112-03-8
Número EINECS/ELINCS:	203-929-1
Denominación química/IUPAC:	cloruro de trimetiloctadecilamonio
Restricción:	VI/1,44
Función:	conservantes
Denominación INCI:	STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARTRIMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	18684-11-2
Número EINECS/ELINCS:	242-501-9
Denominación química/IUPAC:	sulfato de trimetil(octadecil)amonio y metilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARYL ACETATE
Número CAS:	822-23-1
Número EINECS/ELINCS:	212-493-1
Denominación química/IUPAC:	acetato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL ALCOHOL
Denominación DCI:	alcohol estearílico
Denominación FE:	<i>alcohol stearylicus</i>
Número CAS:	112-92-5
Número EINECS/ELINCS:	204-017-6
Denominación química/IUPAC:	octadecan-1-ol
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER
Número CAS:	110720-64-4
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL BEHENATE
Número CAS:	24271-12-3
Número EINECS/ELINCS:	246-115-1
Denominación química/IUPAC:	docosanoato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL BENZOATE
Número CAS:	10578-34-4
Número EINECS/ELINCS:	234-169-9
Denominación química/IUPAC:	benzoato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL BETAINE
Número CAS:	820-66-6
Número EINECS/ELINCS:	212-470-6
Denominación química/IUPAC:	(carboxilatometil)dimetil(octadecil)amonio
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos



Denominación INCI:	STEARYL CAPRYLATE
Número CAS:	18312-31-7
Número EINECS/ELINCS:	242-200-2
Denominación química/IUPAC:	octanoato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL CITRATE
Número CAS:	1337-33-3
Número EINECS/ELINCS:	215-654-4
Denominación química/IUPAC:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, octadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL DIMETHICONE
Número CAS:	67762-83-8
Denominación química/IUPAC:	siloxanos y siliconas, di-me, me estearil
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL ERUCAMIDE
Número CAS:	10094-45-8
Número EINECS/ELINCS:	233-226-5
Denominación química/IUPAC:	(Z)-N-octadecildocos-13-enamida
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STEARYL ERUCATE
Número CAS:	86601-84-5
Número EINECS/ELINCS:	289-256-4
Denominación química/IUPAC:	(Z)-docos-13-enoato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL GLYCOL
Número CAS:	20294-76-2
Número EINECS/ELINCS:	243-711-3
Denominación química/IUPAC:	octadecano-1,2-diol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE
Denominación química/IUPAC:	ácido iso-octadecanoico, 2-hidroxi-octadecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL GLYCYRRHETINATE
Número CAS:	13832-70-7
Denominación química/IUPAC:	ácido olean-12-en-29-oico, 3-hidroxi-11-oxo-, octadecil éster, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	STEARYL HEPTANOATE
Número CAS:	66009-41-4
Número EINECS/ELINCS:	266-065-4
Denominación química/IUPAC:	heptanoato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	95-19-2
Número EINECS/ELINCS:	202-397-8
Denominación química/IUPAC:	2-(2-heptadecil-2-imidazolil-1-il)etanol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE
Número CAS:	93783-42-7
Número EINECS/ELINCS:	298-240-6
Denominación química/IUPAC:	cloruro de 2-heptadecil-4,5-dihidro-1,3-bis(2-hidroxietil)-1-H-imidazolil
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARYL LACTATE
Número CAS:	35230-14-9
Número EINECS/ELINCS:	252-447-8
Denominación química/IUPAC:	lactato de octadecilo
Función:	emolientes

Denominación INCI:	STEARYL LINOLEATE
Número CAS:	17673-53-9
Número EINECS/Elincs:	241-653-3
Denominación química/Iupac:	(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato de octadecilo
Función:	emolientes/opacificantes
Denominación INCI:	STEARYL METHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL OCTANOATE
Número CAS:	59130-70-0
Número EINECS/Elincs:	261-620-7
Denominación química/Iupac:	2-etilhexanoato de octadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	STEARYL OCTYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	1-octadecanaminio, N-(2-etilhexil)-N,N-dimetil-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARYL OCTYLDIMONIUM METHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	1-octadecanaminio, N-(2-etilhexil)-N,N-dimetil-, metil sulfato
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	STEARYL STEARATE
Número CAS:	2778-96-3
Número EINECS/Elincs:	220-476-5
Denominación química/Iupac:	estearato de octadecilo
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STEARYL STEAROYL STEARATE
Número CAS:	54684-78-5
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, 12-[(1-oxooctadecil)oxi]-, octadecil éster
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STEARYL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMINE DIHYDROFLUORIDE
Denominación DCI:	olaflur
Número CAS:	6818-37-7
Número EINECS/Elincs:	229-891-6
Denominación química/Iupac:	olaflur
Restricción:	III/1,37
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	STEARYLVINYL ETHER/MA COPOLYMER
Número CAS:	28214-64-4
Denominación química/Iupac:	2,5-furandiona, polímero con 1-(eteniloxi)octadecano
Función:	agentes antiestáticos/formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STELLARIA MEDIA
Número CAS:	90131-34-3
Número EINECS/Elincs:	290-345-5
Denominación química/Iupac:	<i>Stellaria media</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Stellaria media</i> , <i>Caryophyllaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	STERCULIA URENS
Número CAS:	9000-36-6
Número EINECS/Elincs:	232-539-4
Denominación química/Iupac:	goma Karaya
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STERCULIA URENS
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Sterculia urens</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	STEVIOSIDE
Función:	agentes de cuidados orales

Denominación INCI:	STILLINGIA SYLVATICA
Número CAS:	90131-35-4
Número EINECS/ELINCS:	290-346-0
Denominación química/IUPAC:	<i>Stillingia sylvatica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Stillingia sylvatica</i> , <i>Euphorbiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	STOMACH EXTRACT
Número CAS:	84540-15-8
Número EINECS/ELINCS:	283-106-1
Denominación química/IUPAC:	estómago, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir del estómago de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT
Denominación química/IUPAC:	<i>Streptococcus lactis</i> , extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	STRONTIUM ACETATE
Número CAS:	543-94-2
Número EINECS/ELINCS:	208-854-8
Denominación química/IUPAC:	di(acetato) de estroncio
Restricción:	III/1,58
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	STRONTIUM CHLORIDE
Número CAS:	10476-85-4
Número EINECS/ELINCS:	233-971-6
Denominación química/IUPAC:	cloruro de estroncio
Restricción:	III/1,57
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	STRONTIUM DIOXIDE
Número CAS:	1314-18-7
Número EINECS/ELINCS:	215-224-6
Denominación química/IUPAC:	peróxido de estroncio
Restricción:	III/1,64
Función:	agentes blanqueantes
Denominación INCI:	STRONTIUM HYDROXIDE
Número CAS:	18480-07-4
Número EINECS/ELINCS:	1311-10-0
Número EINECS/ELINCS:	242-367-1
Denominación química/IUPAC:	hidróxido de estroncio
Restricción:	III/1,63
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	STRONTIUM PEROXIDE
Número CAS:	1314-18-7
Número EINECS/ELINCS:	215-224-6
Denominación química/IUPAC:	peróxido de estroncio
Restricción:	III/1,64
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	STRONTIUM SULFIDE
Número CAS:	1314-96-1
Número EINECS/ELINCS:	215-249-2
Denominación química/IUPAC:	sulfuro de estroncio
Restricción:	III/1,23
Función:	agentes de depilación
Denominación INCI:	STRONTIUM THIOGLYCOLATE
Número CAS:	38337-95-0
Número EINECS/ELINCS:	253-888-9
Denominación química/IUPAC:	ácido mercaptoacético, sal de estroncio
Restricción:	III/1,2a
Función:	agentes de depilación/agentes reductores

Denominación INCI:	STYRAX BENZOIN
Número CAS:	9000-05-9
Número EINECS/ELINCS:	232-523-7
Denominación química/IUPAC:	goma benjuí. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Styrax</i> , <i>Styracaceae</i> )
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	STYRAX BENZOIN
Número CAS:	84929-79-3
Número EINECS/ELINCS:	284-557-7
Denominación química/IUPAC:	<i>Styrax benzoin</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Styrax benzoin</i> , <i>Styracaceae</i>
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER
Número CAS:	24981-13-3
Denominación química/IUPAC:	2-propenamida, polímero con etenilbenceno
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	STYRENE/ACRYLATES/ACRYLONITRILE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STYRENE/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/opacificantes
Denominación INCI:	STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	STYRENE/DVB COPOLYMER
Número CAS:	9003-70-7
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	STYRENE/MA COPOLYMER
Número CAS:	9011-13-6
Denominación química/IUPAC:	2,5-furandiona, polímero con etenilbenceno
Función:	aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/formadores de películas
Denominación INCI:	STYRENE/PVP COPOLYMER
Número CAS:	25086-29-7
Denominación química/IUPAC:	2-pirolidinona, 1-etenil-, polímero con etenilbenceno
Función:	formadores de películas/opacificantes
Denominación INCI:	SUCCINIC ACID
Número CAS:	110-15-6
Número EINECS/ELINCS:	203-740-4
Denominación química/IUPAC:	ácido succínico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SUCROSE
Denominación DCI:	sacarosa
Número CAS:	57-50-1
Número EINECS/ELINCS:	200-334-9
Denominación química/IUPAC:	sacarosa, pura
Función:	humectantes
Denominación INCI:	SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE
Número CAS:	126-13-6
Número EINECS/ELINCS:	204-771-6
Denominación química/IUPAC:	di(acetato)-hexaisobutirato de sacarosa
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	SUCROSE BENZOATE
Número CAS:	12738-64-6
Número Einecs/Elincs:	235-795-5
Denominación química/Iupac:	$\alpha$ -D-glucopiranosido, $\beta$ -D-fructofuranosil, benzoato
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER
Función:	formadores de películas/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	SUCROSE COCOATE
Número CAS:	91031-88-8
Número Einecs/Elincs:	292-993-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, ésteres con sacarosa
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE DILAURATE
Número CAS:	25915-57-5
Número Einecs/Elincs:	247-345-5
Denominación química/Iupac:	dilaurato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE DISTEARATE
Número CAS:	27195-16-0
Número Einecs/Elincs:	248-317-5
Denominación química/Iupac:	diestearato de sacarosa
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE LAURATE
Número CAS:	25339-99-5
Número Einecs/Elincs:	246-873-3
Denominación química/Iupac:	laurato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SUCROSE MYRISTATE
Número CAS:	27216-47-3
Número Einecs/Elincs:	248-340-0
Denominación química/Iupac:	miristato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE OCTAACETATE
Denominación DCI:	octaacetato de sacarosa
Número CAS:	126-14-7
Número Einecs/Elincs:	204-772-1
Denominación química/Iupac:	octaacetato de sacarosa
Función:	desnaturalizantes
Denominación INCI:	SUCROSE OLEATE
Número CAS:	25496-92-8
Número Einecs/Elincs:	247-041-2
Denominación química/Iupac:	oleato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE PALMITATE
Número CAS:	26446-38-8
Número Einecs/Elincs:	247-706-7
Denominación química/Iupac:	palmitato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SUCROSE POLYLAURATE
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	SUCROSE POLYLINOLEATE
Número CAS:	56449-51-5
Número EINECS/ELINCS:	260-188-7
Denominación química/IUPAC:	$\alpha$ -D-glucopiranosido, $\beta$ -D-fructofuranosil, (Z,Z)-9,12-octadecadienoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE POLYOLEATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE POLYSTEARATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE RICINOLEATE
Denominación química/IUPAC:	$\alpha$ -D-glucopiranosido, $\beta$ -D-fructofuranosil, 12-hidroxi-9-octadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE STEARATE
Número CAS:	25168-73-4
Número EINECS/ELINCS:	246-705-9
Denominación química/IUPAC:	estearato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE
Número CAS:	52439-69-7
Número EINECS/ELINCS:	257-922-3
Denominación química/IUPAC:	$\alpha$ -D-glucopiranosido, $\beta$ -D-fructofuranosil, acetato octadecanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE TRIBEHENATE
Denominación química/IUPAC:	$\alpha$ -D-glucopiranosido, $\beta$ -D-fructofuranosil, tridocosanoato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUCROSE TRISTEARATE
Número CAS:	27923-63-3
Número EINECS/ELINCS:	248-731-6
Denominación química/IUPAC:	tristearato de sacarosa
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SULFATED CASTOR OIL
Número CAS:	8002-33-3
Número EINECS/ELINCS:	232-306-7
Denominación química/IUPAC:	aceite de ricino, sulfatado
Función:	agentes emulsificantes/humectantes/tensoactivos
Denominación INCI:	SULFATED GLYCERYL OLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9-octadecenoico, monoéster con 1,2,3-propanotriol, sulfatado
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SULFATED OLIVE OIL
Denominación química/IUPAC:	aceite de oliva, sulfatado
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SULFATED PEANUT OIL
Número CAS:	73138-79-1
Número EINECS/ELINCS:	277-298-6
Denominación química/IUPAC:	aceite de cacahuete, sulfatado
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SULFONATED CASTOR OIL
Número CAS:	101316-48-7
Número EINECS/ELINCS:	309-854-1
Denominación química/IUPAC:	aceite de ricino, sulfonado
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	SULFUR
Denominación DCI:	azufre
Número CAS:	7704-34-9
Número EINECS/ELINCS:	231-722-6
Denominación química/IUPAC:	azufre, precipitado, sublimado o coloidal
Función:	agentes anticapa/agentes antiestáticos

Denominación INCI:	SULFURIC ACID
Denominación DCI:	ácido sulfúrico
Número CAS:	7664-93-9
Número Einecs/Elincs:	231-639-5
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, céina, sulfurada
Función:	aditivos
Denominación INCI:	SULFURIZED JOJOBA OIL
Número CAS:	92457-14-2
Número Einecs/Elincs:	296-295-0
Denominación química/Iupac:	jojoba, extracto, sulfurado
Función:	emolientes
Denominación INCI:	SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE
Número CAS:	91723-14-7
Número Einecs/Elincs:	294-518-6
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono- de aceite de girasol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES
Número CAS:	91723-16-9
Número Einecs/Elincs:	294-520-7
Denominación química/Iupac:	glicéridos, mono-, di- y tri- de aceite de girasol
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	SUNSET YELLOW
Número CAS:	2783-94-0
Número Einecs/Elincs:	220-491-7
Denominación química/Iupac:	6-hidroxi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftaleno-2-sulfonato de disodio (CI 15985)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	SUPEROXIDE DISMUTASE
Número CAS:	9054-89-1
Número Einecs/Elincs:	232-943-0
Denominación química/Iupac:	dismutasa, superóxido
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SUS
Número CAS:	91081-63-9
Número Einecs/Elincs:	293-670-0
Denominación química/Iupac:	piel, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de piel de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	SWERTIA CHIRATA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Swertia chirata</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SYAGRUS CORONATA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Syagrus coronata</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	SYMPHYTUM OFFICINALE
Número CAS:	84696-05-9
Número Einecs/Elincs:	283-625-3
Denominación química/Iupac:	consuelda, <i>Symphytum officinale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

- Denominación INCI:** SYNTHETIC BEESWAX  
**Número CAS:** 71243-51-1  
**Número EINECS/ELINCS:** 275-286-5  
**Denominación química/IUPAC:** cera de abejas sintética. Producto complejo de reacción de ácidos mezclados y alcoholes mezclados que simulan la composición de la cera de abeja natural. Compuesto principalmente de C18-30 alquil ésteres de ácidos grasos de C16-32, ácidos grasos de C16-32 y alcanos de C22-34  
**Función:** aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** SYNTHETIC CANDELILLA WAX  
**Denominación química/IUPAC:** ceras, candelilla, sintéticas  
**Función:** emolientes/estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI:** SYNTHETIC CARNAUBA  
**Denominación química/IUPAC:** ceras, carnauba, sintéticas  
**Función:** emolientes/estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI:** SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** SYNTHETIC JAPAN WAX  
**Denominación química/IUPAC:** ceras, del Japón, sintéticas  
**Función:** emolientes/estabilizadores de emulsiones
- Denominación INCI:** SYNTHETIC JOJOBA OIL  
**Denominación química/IUPAC:** aceite de jojoba sintético  
**Función:** emolientes
- Denominación INCI:** SYNTHETIC WAX  
**Denominación DCI:** parafina sintética  
**Número CAS:** 8002-74-2  
**Número EINECS/ELINCS:** 232-315-6  
**Denominación química/IUPAC:** ceras de parafina y ceras hidrocarbonadas. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de fracciones de petróleo por cristalización en disolvente (deslubricación con disolventes) o por el proceso de condensación. Compuesta en su mayor parte de hidrocarburos de cadena lineal con un número de carbonos superior a C20  
**Función:** agentes antiestáticos/aglutinantes/emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** SYRINGA VULGARIS  
**Número CAS:** 90063-50-6  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-008-2  
**Denominación química/IUPAC:** lila, *Syringa vulgaris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Syringa vulgaris*, *Oleaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

# T

- Denominación INCI:** TABEBUIA  
**Denominación química/IUPAC:** extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tabebuia*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** TAGETES ERECTA  
**Número CAS:** 90131-43-4  
**Número EINECS/ELINCS:** 290-353-9  
**Denominación química/IUPAC:** *Tagetes erecta*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tagetes erecta*, *Compositae*  
**Función:** sustancias botánicas



Denominación INCI:	TALC
Número CAS:	14807-96-6
Número EINECS/ELINCS:	238-877-9
Denominación química/IUPAC:	talco (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) (CI 77718)
Restricción:	III/1,59
Función:	absorbentes
Denominación INCI:	TALLAMIDE DEA
Número CAS:	68155-20-4
Número EINECS/ELINCS:	268-949-5
Denominación química/IUPAC:	amidas, grasas de aceite de resina, N,N-bis(hidroxietyl)
Función:	agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TALL OIL ACID
Número CAS:	61790-12-3
Número EINECS/ELINCS:	263-107-3
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, aceite de resina
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE
Número CAS:	68309-34-2
Número EINECS/ELINCS:	269-674-3
Denominación química/IUPAC:	compuestos de imidazolio, 1-bencil-4,5-dihidro-1-(hidroxietyl)-2-noraceite de resina alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TALL OIL GLYCERIDES
Número CAS:	97722-02-6
Número EINECS/ELINCS:	307-751-6
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de aceite de resina
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TALL OIL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	61791-39-7
Número EINECS/ELINCS:	263-171-2
Denominación química/IUPAC:	1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, 2-noraceite de resina alquil derivados
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TALL OIL STEROL
Denominación química/IUPAC:	esteroles, tall-oil
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TALLOL
Número CAS:	8002-26-4
Número EINECS/ELINCS:	232-304-6
Denominación química/IUPAC:	aceite de resina. Combinación compleja de colofonia de aceite de resina y ácidos grasos derivados de la acidulación de jabón de aceite de resina crudo e incluyendo aquel que se refina de nuevo. Contiene al menos un 10 % de colofonia
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	TALLOW ACID
Número CAS:	61790-37-2
Número EINECS/ELINCS:	263-129-3
Denominación química/IUPAC:	ácidos grasos, sebo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALLOW ALCOHOL
Número CAS:	99561-04-3
Número EINECS/ELINCS:	308-980-4
Denominación química/IUPAC:	alcoholes, sebo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALLOWALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	61789-75-1
Número EINECS/ELINCS:	263-085-5
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, bencildimetilsebo alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/conservantes/tensioactivos

Denominación INCI:	TALLOW AMIDE
Número CAS:	93455-70-0
Número EINECS/ELINCS:	297-355-9
Denominación química/IUPAC:	amidas, sebo
Función:	agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/tensoactivos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TALLOWAMIDE DEA
Número CAS:	68140-08-9
Número EINECS/ELINCS:	268-772-3
Denominación química/IUPAC:	amidas, sebo, N,N-bis(hidroxietyl)
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TALLOWAMIDE MEA
Número CAS:	90640-29-2
Número EINECS/ELINCS:	68153-63-9
Número EINECS/ELINCS:	292-546-3
Denominación química/IUPAC:	amidas, sebo, N-(hidroxietyl)
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TALLOWAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Número CAS:	68647-77-8
Número EINECS/ELINCS:	271-972-3
Denominación química/IUPAC:	amidas, sebo, N-[3-(dimetilamino)propil], N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	91783-17-4
Número EINECS/ELINCS:	295-095-0
Denominación química/IUPAC:	1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-sebo acil derivados, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Número CAS:	68425-50-3
Número EINECS/ELINCS:	270-356-1
Denominación química/IUPAC:	amidas, sebo, N-[3-(dimetilamino)propil]
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE
Número CAS:	70131-57-6
Número EINECS/ELINCS:	274-331-6
Denominación química/IUPAC:	amidas, sebo, N-[3-(dimetilamino)propil], productos de alquilación con 3-cloro-2-hidroxiopropanosulfonato de sodio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOW AMINE
Número CAS:	61790-33-8
Número EINECS/ELINCS:	263-125-1
Denominación química/IUPAC:	aminas, sebo alquil
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWAMINE OXIDE
Denominación química/IUPAC:	aminas, sebo-alquildimetil, N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWAMINOPROPYLAMINE
Número CAS:	68439-73-6
Número EINECS/ELINCS:	270-416-7
Denominación química/IUPAC:	aminas, N-(C14-18 y C16-18 alquil insaturadas)trimetilendi-. Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name: N-C14-C18 and C16-C18 unsaturated alkyl propylene diamine y SDA Reporting Number: 04-032-00
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALLOW BETAINE
Denominación química/IUPAC:	metanaminio, N-metil-N-carboximetil-N-sebo-alquil-, hidróxidos, sales internas
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE
Número CAS:	70750-46-8
Número EINECS/ELINCS:	274-845-0
Denominación química/IUPAC:	betaínas, bis(hidroxietyl)sebo alquil
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE
Número CAS:	68607-29-4
Número EINECS/ELINCS:	271-762-1
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, pentametilsebo alquiltrimetilendi-, dicloruros
Función:	agentes antiestáticos/agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOWETH-6
Número CAS:	61791-28-4
Denominación química/IUPAC:	alcoholes, sebo, etoxilados
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALLOW GLYCERIDE
Número CAS:	61789-13-7
Número EINECS/ELINCS:	263-035-2
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono- de sebo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALLOW GLYCERIDES
Número CAS:	91723-30-7
Número EINECS/ELINCS:	294-535-9
Denominación química/IUPAC:	glicéridos, mono-, di- y tri- de sebo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE
Número CAS:	90411-99-7
Número EINECS/ELINCS:	291-479-7
Denominación química/IUPAC:	1H-imidazol-1-etanol, 4,5-dihidro-, 2-norsebo alquil derivados
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TALLOW TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM ACETATE
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, tris(2-hidroxietyl)sebo-alquil, acetatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	8030-78-2
Número EINECS/ELINCS:	232-447-4
Denominación química/IUPAC:	compuestos de amonio cuaternario, trimetilsebo alquil, cloruros
Función:	agentes antiestáticos/conservantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TAMARINDUS INDICA
Número CAS:	84961-62-6
Número EINECS/ELINCS:	284-651-8
Denominación química/IUPAC:	tamarindo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tamarindus indica</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TANACETUM VULGARE
Número CAS:	84961-64-8
Número EINECS/ELINCS:	284-653-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Tanacetum vulgare</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tanacetum vulgare</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TANNIC ACID
Denominación DCI:	ácido tánico
Número CAS:	1401-55-4
Número EINECS/ELINCS:	215-753-2
Denominación química/IUPAC:	taninos. Derivados del ácido gálico encontrados en nueces de agallas, en la corteza y en otras partes de las plantas, especialmente en la corteza de roble
Función:	aditivos

Denominación INCI:	TARAKTOGENOS KURZII
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Taraktogenos kurzii</i>
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	TARAXACUM OFFICINALE
Número CAS:	68990-74-9
Número Einecs/Elincs:	273-624-6
Denominación química/Iupac:	diente de león, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Taraxacum officinale</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TARTARIC ACID
Denominación DCI:	ácido tartárico
Número CAS:	87-69-4
Número Einecs/Elincs:	201-766-0
Denominación química/Iupac:	ácido (+)-tartárico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	TARTARIC ACID
Número CAS:	133-37-9
Número Einecs/Elincs:	205-105-7
Denominación química/Iupac:	ácido (±)-tartárico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	TARTARIC ACID
Número CAS:	147-71-7
Número Einecs/Elincs:	205-695-6
Denominación química/Iupac:	ácido (-)-tartárico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	t-BUTYL ALCOHOL
Número CAS:	75-65-0
Número Einecs/Elincs:	200-889-7
Denominación química/Iupac:	2-metilpropan-2-ol
Función:	desnaturalizantes/disolventes
Denominación INCI:	2-t-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE
Número CAS:	88-41-5
Número Einecs/Elincs:	201-828-7
Denominación química/Iupac:	acetato de 2-terc-butilciclohexilo
Función:	aditivos
Denominación INCI:	2-t-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL
Denominación química/Iupac:	ciclohexano, 1-(4-hidroxibutoxi)-2-(1,1-dimetiletil)-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	t-BUTYL HYDROQUINONE
Número CAS:	1948-33-0
Número Einecs/Elincs:	217-752-2
Denominación química/Iupac:	2-terc-butilhidroquinona
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68918-77-4
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, productos de reacción con cloruro de abietóilo compuestos con trietanolamina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE
Número CAS:	90194-42-6
Número Einecs/Elincs:	290-652-4
Denominación química/Iupac:	ácido benenosulfónico, mono-C10-14-alquil derivados, compuestos con trietanolamina
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	TEA-C10-12 ALKYL SULFATE
Denominación química/Iupac:	2,2',2''-nitrilotrisetanol, C10-C12-alquil sulfato (sales)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-C10-15 ALKYL SULFATE
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, C10-C15-alquil ésteres, compuestos con 2,2',2''-nitrilotrisetanol
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-C12-15 ALKYL SULFATE
Número CAS:	68815-25-8
Número EINECS/ELINCS:	272-364-0
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, mono-C12-15-alquil ésteres, compuestos con trietanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-CANOLATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de canola, compuestos con trietanolamina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TEA-CARBOMER
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TEA-COCOATE
Número CAS:	61790-64-5
Número EINECS/ELINCS:	263-155-5
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, compuestos con trietanolamina
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-COCO-SULFATE
Denominación química/Iupac:	ácido sulfúrico, monococo alquil ésteres, compuestos con trietanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-COCOYL GLUTAMATE
Número CAS:	68187-29-1
Número EINECS/ELINCS:	269-084-6
Denominación química/Iupac:	ácido L-glutámico, N-coco acil derivados, compuestos con trietanolamina (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68952-16-9
Denominación química/Iupac:	cloruros ácidos, coco, productos de reacción con hidrolizados de proteínas, compuestos con trietanolamina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, soja, N-coco-acil derivados, productos con trietanolamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TEA-COCOYL SARCOSINATE
Número CAS:	68411-96-1
Denominación química/Iupac:	glicina, N-metil-, N-coco acil derivados, compuestos con trietanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-DODECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	27323-41-7
Número EINECS/ELINCS:	248-406-9
Denominación química/Iupac:	ácido dodecilbencenosulfónico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-EDTA
Número CAS:	60544-70-9
Número EINECS/ELINCS:	262-286-5
Denominación química/Iupac:	trihidrogenoetilendiaminotetraacetato de tris(2-hidroxietil)amonio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TEA-HYDROCHLORIDE
Número CAS:	637-39-8
Número EINECS/ELINCS:	211-284-2
Denominación química/Iupac:	cloruro de tris(2-hidroxietil)amonio
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE
Denominación química/Iupac:	ácido glutámico, N-(sebo hidrogenado acil) derivados, compuestos con trietanolamina
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-HYDROIODIDE
Número CAS:	7601-53-8
Número Eines/Elincs:	231-508-2
Denominación química/Iupac:	2,2',2''-nitrilotrisetanol, yodhidrato
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TEA-ISOSTEARATE
Número CAS:	88120-12-1
Número Eines/Elincs:	289-375-1
Denominación química/Iupac:	ácido iso-octadecanoico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LACTATE
Número CAS:	20475-12-1
Número Eines/Elincs:	243-846-8
Denominación química/Iupac:	lactato de tris(2-hidroxietil)amonio
Función:	humectantes
Denominación INCI:	TEA-LANETH-5 SULFATE
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TEA-LAURAMINOPROPIONATE
Número CAS:	14171-00-7
Número Eines/Elincs:	238-015-1
Denominación química/Iupac:	N-dodecil- $\beta$ -alanina, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAURATE
Número CAS:	2224-49-9
Número Eines/Elincs:	218-749-9
Denominación química/Iupac:	ácido láurico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TEA-LAURETH SULFATE
Número CAS:	27028-82-6
Denominación química/Iupac:	etanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compuesto con $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiol) (1:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAUROYL GLUTAMATE
Número CAS:	53576-49-1
Número Eines/Elincs:	258-636-1
Denominación química/Iupac:	ácido N-(1-oxododecil)-L-glutámico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrisetanol (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAUROYL LACTYLATE
Denominación química/Iupac:	ácido dodecanoico, 2-(1-carboxietoxi)-1-metil-2-oxoetil éster, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrisetanol (sal)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos

Denominación INCI:	TEA-LAUROYL SARCOSINATE
Número CAS:	16693-53-1
Número EINECS/ELINCS:	240-736-1
Denominación química/IUPAC:	N-metil-N-(1-oxododecil)glicina, compuesto con 2,2',2''-nitrilotri(etanol) (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-LAURYL SULFATE
Número CAS:	139-96-8
Número EINECS/ELINCS:	205-388-7
Denominación química/IUPAC:	sulfato de tris(2-hidroxietil)amonio y decilo
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE
Número CAS:	61791-98-8
Número EINECS/ELINCS:	263-210-3
Denominación química/IUPAC:	N-tetradecil- $\beta$ -alanina, compuesto con 2,2',2''-nitrilotri(etanol) (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-MYRISTATE
Número CAS:	41669-40-3
Número EINECS/ELINCS:	255-486-9
Denominación química/IUPAC:	miristato de tris(2-hidroxietil)amonio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	69430-23-5
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-OLEATE
Número CAS:	2717-15-9
Número EINECS/ELINCS:	220-311-7
Denominación química/IUPAC:	ácido oleico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotri(etanol) (1:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-OLEOYL SARCOSINATE
Número CAS:	17736-08-2
Número EINECS/ELINCS:	241-727-5
Denominación química/IUPAC:	(Z)-N-metil-N-(1-oxo-9-octadecenil)glicina, compuesto con 2,2',2''-nitrilotri(etanol) (1:1)
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-OLEYL SULFATE
Número CAS:	68698-78-2
Número EINECS/ELINCS:	272-094-3
Denominación química/IUPAC:	ácido 18-sulfooleico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotri(etanol) (1:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-PALMITATE
Número CAS:	49719-60-0
Número EINECS/ELINCS:	256-444-2
Denominación química/IUPAC:	palmitato de tris(2-hidroxietil)amonio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-PALM KERNEL SARCOSINATE
Número CAS:	73049-98-6
Número EINECS/ELINCS:	277-259-3
Denominación química/IUPAC:	glicina, N-metil-, N-C10-18-acil derivados grasos, compuestos con trietanolamina
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-PCA
Número CAS:	55901-20-7
Número EINECS/ELINCS:	259-883-8
Denominación química/IUPAC:	5-oxo-DL-prolina, compuesto con 2,2',2''-nitrilotri(etanol) (1:1)
Función:	humectantes

Denominación INCI:	TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE
Número CAS:	73246-94-3
Denominación química/Iupac:	etanol, 2,2',2''-nitrilotris-, compuestos con polietilenglicol hidrogenosulfato 2-(coco acilamino)etil éter
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE
Número CAS:	73705-00-7
Denominación química/Iupac:	ácido 1H-bencimidazolsulfónico, 2-fenil-, sal desodio, compuesto con 2,2',2''-nitrilotris(etanol)
Restricción:	VII/1,6
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	TEA-POLYPHOSPHATE
Número CAS:	68131-71-5
Número Einecs/Elincs:	268-624-8
Denominación química/Iupac:	ácidos polifosfóricos, ésteres con trietanolamina
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TEA-SALICYLATE
Número CAS:	2174-16-5
Número Einecs/Elincs:	218-531-3
Denominación química/Iupac:	ácido salicílico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	TEA-SORBATE
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	TEA-STEARATE
Número CAS:	4568-28-9
Número Einecs/Elincs:	224-945-5
Denominación química/Iupac:	ácido esteárico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-SULFATE
Número CAS:	7376-31-0
Número Einecs/Elincs:	230-934-6
Denominación química/Iupac:	sulfato de bis[tris(hidroxietyl)amonio]
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TEA-TALLATE
Número CAS:	68132-46-7
Número Einecs/Elincs:	268-638-4
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, aceite de resina, compuestos con trietanolamina
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-TRIDECYLBENZENESULFONATE
Número CAS:	61886-59-7
Número Einecs/Elincs:	263-296-2
Denominación química/Iupac:	ácido tridecibencenosulfónico, compuesto con 2,2',2''-nitrilotrietanol (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68951-91-7
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, productos de reacción con 10-undecenoil cloruro, compuestos con trietanolamina
Función:	agentes anticasca/agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID
Número CAS:	90457-82-2
Denominación química/Iupac:	3,3'-(1,4-fenilendimetil)bis[ácido 7,7-dimetil-2-oxo-biciclo[2.2.1]heptan-1-metanosulfónico]
Restricción:	VII/1,7
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	TERMINALIA SERICEA
Número CAS:	90131-49-0
Número Einecs/Elincs:	290-360-7
Denominación química/Iupac:	<i>Terminalia sericea</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Terminalia sericea</i> , <i>Combretaceae</i>
Función:	sustancias botánicas



Denominación INCI:	TERPINEOL
Número CAS:	8000-41-7
Número Einecs/Elincs:	232-268-1
Denominación química/Iupac:	terpineol
Función:	desnaturalizantes/disolventes
Denominación INCI:	TERPINEOL ACETATE
Número CAS:	8007-35-0
Número Einecs/Elincs:	232-357-5
Denominación química/Iupac:	terpineol, acetato
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TETRABUTYL AMMONIUM BROMIDE
Número CAS:	1643-19-2
Número Einecs/Elincs:	216-699-2
Denominación química/Iupac:	bromuro de tetrabutilamonio
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TETRADECYLEICOSANOL
Número CAS:	119691-49-5
Denominación química/Iupac:	1-eicosanol, 2-tetradecil-
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TETRADECYLEICOSYL STEARATE
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, 2-tetradecileicosil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TETRADECYLOCTADECANOL
Número CAS:	32582-32-4
Número Einecs/Elincs:	251-110-2
Denominación química/Iupac:	2-tetradeciloctadecan-1-ol
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TETRAHYDROFURFURYL ACETATE
Número CAS:	637-64-9
Número Einecs/Elincs:	211-296-8
Denominación química/Iupac:	acetato de tetrahidrofurfurilo
Función:	disolventes
Denominación INCI:	TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL
Número CAS:	97-99-4
Número Einecs/Elincs:	202-625-6
Denominación química/Iupac:	alcohol tetrahidrofurfurílico
Función:	disolventes
Denominación INCI:	1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE
Denominación química/Iupac:	quinoxalina, 1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TETRAHYDROXYETHYL ETHYLENEDIAMINE
Número CAS:	140-07-8
Número Einecs/Elincs:	205-396-0
Denominación química/Iupac:	2,2',2'',2'''-etilendinitrilotetraetanol
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE
Denominación DCI:	edeterol
Número CAS:	102-60-3
Número Einecs/Elincs:	203-041-4
Denominación química/Iupac:	1,1',1'',1'''-etilendinitrilotetrapropan-2-ol
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE
Número CAS:	75-57-0
Número Einecs/Elincs:	200-880-8
Denominación química/Iupac:	cloruro de tetrametilamonio
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	TETRAMETHYL DECYNEDIOL
Número CAS:	126-86-3
Número EINECS/ELINCS:	204-809-1
Denominación química/IUPAC:	2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol
Función:	agentes antiespumantes
Denominación INCI:	TETRAMETHYL TETRAPHENYL TRISILOXANE
Número CAS:	3982-82-9
Número EINECS/ELINCS:	223-620-5
Denominación química/IUPAC:	1,1,5,5-tetrafenil-1,3,3,5-tetrametiltrisiloxano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE
Número CAS:	14860-53-8
Número EINECS/ELINCS:	238-928-5
Denominación química/IUPAC:	(1-hidroxi-etilideno)bisfosfonato de tetrapotasio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE
Número CAS:	7320-34-5
Número EINECS/ELINCS:	230-785-7
Denominación química/IUPAC:	pirofosfato de tetrapotasio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE
Número CAS:	3401-73-8
Número EINECS/ELINCS:	222-273-7
Denominación química/IUPAC:	N-(3-carboxilato-1-oxo-2-sulfonatopropil)-N-octadecil-L-aspartato de tetrasodio
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TETRASODIUM EDTA
Denominación DCI:	edetato de sodio
Número CAS:	64-02-8
Número EINECS/ELINCS:	200-573-9
Denominación química/IUPAC:	etilendiaminotetraacetato de tetrasodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TETRASODIUM ETIDRONATE
Número CAS:	3794-83-0
Número EINECS/ELINCS:	223-267-7
Denominación química/IUPAC:	(1-hidroxi-etilideno)bisfosfonato de tetrasodio
Restricción:	III/1,53
Función:	agentes quelantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TETRASODIUM PYROPHOSPHATE
Denominación DCI:	pirofosfato de sodio
Número CAS:	7722-88-5
Número EINECS/ELINCS:	231-767-1
Denominación química/IUPAC:	pirofosfato de tetrasodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	TEUCRIUM SCORODONIA
Denominación FE:	<i>teucrium scorodonia</i>
Número CAS:	90131-55-8
Número EINECS/ELINCS:	290-367-5
Denominación química/IUPAC:	<i>Teucrium scorodonia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Teucrium scorodonia</i> , <i>Labiatae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	THENOYL METHIONATE
Número CAS:	60752-63-8
Denominación química/IUPAC:	L-metionina, N-(2-tienilcarbonyl)-
Función:	agentes antiestáticos

Denominación INCI:	THEOBROMA CACAO
Número CAS:	84649-99-0
Número Einecs/Elincs:	283-480-6
Denominación química/Iupac:	cacao, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Theobroma cacao</i> , <i>Sterculiaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	THEOBROMA CACAO
Denominación DCI:	manteca de cacao
Número CAS:	8002-31-1
Número Einecs/Elincs:	310-127-6
Denominación química/Iupac:	manteca de cacao
Función:	emolientes
Denominación INCI:	THEOPHYLLINE
Denominación DCI:	teofilina
Denominación FE:	<i>theophyllum</i>
Número CAS:	58-55-9
Número Einecs/Elincs:	200-385-7
Denominación química/Iupac:	teofilina
Función:	aditivos
Denominación INCI:	THIABENDAZOLE
Denominación DCI:	tiabendazol
Número CAS:	148-79-8
Número Einecs/Elincs:	205-725-8
Denominación química/Iupac:	tiabendazol
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	THIAMINE HCl
Denominación DCI:	tiamina, clorhidrato
Denominación FE:	<i>thiamini hydrochloridum</i>
Número CAS:	67-03-8
Número Einecs/Elincs:	200-641-8
Denominación química/Iupac:	tiamina, clorhidrato
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	THIAMINE NITRATE
Denominación DCI:	mononitrato de tiamina
Número CAS:	532-43-4
Número Einecs/Elincs:	208-537-4
Denominación química/Iupac:	nitrato de tiamina
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	THIMEROSAL
Denominación DCI:	tiomersal
Número CAS:	54-64-8
Número Einecs/Elincs:	200-210-4
Denominación química/Iupac:	tiomersal
Restricción:	VI/1,16
Función:	conservantes
Denominación INCI:	2,2'-THIOBIS(4-CHLOROPHENOL)
Denominación DCI:	fenticloro
Número CAS:	97-24-5
Número Einecs/Elincs:	202-568-7
Denominación química/Iupac:	fenticloro
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	THIODIGLYCOL
Denominación DCI:	tiodiglicol
Número CAS:	111-48-8
Número Einecs/Elincs:	203-874-3
Denominación química/Iupac:	tiodiglicol
Función:	antioxidantes

Denominación INCI:	THIODIGLYCOLAMIDE
Número CAS:	14618-65-6
Número EINECS/Elincs:	238-657-2
Denominación química/Iupac:	2,2'-tiobisacetamida
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	THIODIGLYCOLIC ACID
Número CAS:	123-93-3
Número EINECS/Elincs:	204-663-9
Denominación química/Iupac:	ácido tiodi(acético)
Función:	agentes reductores
Denominación INCI:	THIOGLYCERIN
Denominación DCI:	monotioglicerol
Número CAS:	96-27-5
Número EINECS/Elincs:	202-495-0
Denominación química/Iupac:	3-mercaptopropano-1,2-diol
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	THIOGLYCOLIC ACID
Número CAS:	68-11-1
Número EINECS/Elincs:	200-677-4
Denominación química/Iupac:	ácido mercaptoacético
Restricción:	III/1,2a
Función:	agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	THIOLACTIC ACID
Número CAS:	79-42-5
Número EINECS/Elincs:	201-206-5
Denominación química/Iupac:	ácido 2-mercaptopropiónico
Función:	antioxidantes/agentes de depilación/agentes reductores
Denominación INCI:	THIOLANEDIOL
Número CAS:	3976-75-8
Denominación química/Iupac:	3,4-tiofenodiol, tetrahidro-, cis-
Función:	disolventes
Denominación INCI:	THIOMORPHOLINONE
Número CAS:	20196-21-8
Número EINECS/Elincs:	243-581-8
Denominación química/Iupac:	tiomorfolin-3-ona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	THIOSALICYLIC ACID
Número CAS:	147-93-3
Número EINECS/Elincs:	205-704-3
Denominación química/Iupac:	ácido 2-mercaptobenzoico
Función:	antioxidantes/agentes reductores
Denominación INCI:	THIOXANTHINE
Número CAS:	261-31-4
Número EINECS/Elincs:	205-972-1
Denominación química/Iupac:	10H-dibenzo[b,e]tiino
Función:	aditivos
Denominación INCI:	THREONINE
Denominación DCI:	treonina
Número CAS:	72-19-5
Número EINECS/Elincs:	200-774-1
Denominación química/Iupac:	L-treonina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	THREONINE
Número CAS:	80-68-2
Número EINECS/Elincs:	201-300-6
Denominación química/Iupac:	DL-treonina
Función:	agentes antiestáticos

- Denominación INCI: THUYA OCCIDENTALIS  
Número CAS: 90131-58-1  
Número Einecs/Elincs: 290-370-1  
Denominación química/Iupac: *Thuya occidentalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Thuya occidentalis*, *Pinaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: THYMOL  
Denominación DCI: timol  
Denominación FE: *thymolum*  
Número CAS: 89-83-8  
Número Einecs/Elincs: 201-944-8  
Denominación química/Iupac: timol  
Función: tintes capilares/desnaturalizantes/aditivos
- Denominación INCI: THYMUS EXTRACT  
Número CAS: 8057-54-3  
Denominación química/Iupac: glándula timo, extracto  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: THYMUS HYDROLYSATE  
Número CAS: 91080-11-4  
Número Einecs/Elincs: 293-502-6  
Denominación química/Iupac: hidrolizados de proteínas, glándula timo. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de glándula timo compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de diversas sustancias orgánicas de origen biológico  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: THYMUS SERPYLLUM  
Número CAS: 84776-98-7  
Número Einecs/Elincs: 284-023-3  
Denominación química/Iupac: tomillo, *Thymus serpyllum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Thymus serpyllum*, *Labiatae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: THYMUS VULGARIS  
Número CAS: 84929-51-1  
Número Einecs/Elincs: 284-535-7  
Denominación química/Iupac: tomillo, *Thymus vulgaris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Thymus vulgaris*, *Labiatae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: TILIA AMERICANA  
Número CAS: 90063-53-9  
Número Einecs/Elincs: 290-011-9  
Denominación química/Iupac: tilo, *Tilia americana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tilia americana*, *Tiliaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: TILIA CORDATA  
Número CAS: 84929-52-2  
Número Einecs/Elincs: 284-536-2  
Denominación química/Iupac: tilo, *Tilia cordata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tilia cordata*, *Tiliaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: TILIA VULGARIS  
Número CAS: 90063-56-2  
Número Einecs/Elincs: 290-015-0  
Denominación química/Iupac: tilo, *Tilia vulgaris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tilia vulgaris*, *Tiliaceae*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	TILLANSIA USNEOIDES
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tillansia usneoides</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TIN OXIDE
Número CAS:	18282-10-5
Número EINECS/ELINCS:	242-159-0
Denominación química/Iupac:	dióxido de estaño (CI 77861)
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TIOXOLONE
Denominación DCI:	tioxolona
Número CAS:	4991-65-5
Número EINECS/ELINCS:	225-653-0
Denominación química/Iupac:	tioxolona
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TIPA-LAURETH SULFATE
Número CAS:	107600-36-2
Denominación química/Iupac:	2-propanamina, N,N-bis(1-metiletil)-, compuesto con $\alpha$ -sulfo- $\omega$ -(dodeciloxi)poli(oxi-1,2-etanodiol) (1:1)
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TIPA-LAURYL SULFATE
Número CAS:	66161-60-2
Número EINECS/ELINCS:	266-195-1
Denominación química/Iupac:	hidrogenosulfato de decilo, compuesto con 1,1',1''-nitrotri(propan-2-ol)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TIPA-STEARATE
Número CAS:	10042-67-8
Número EINECS/ELINCS:	233-129-8
Denominación química/Iupac:	ácido esteárico, compuesto con 1,1',1''-nitrotri(propan-2-ol) (1:1)
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TITANIUM DIOXIDE
Denominación DCI:	dióxido de titanio
Denominación FE:	<i>titanii dioxidum</i>
Número CAS:	13463-67-7
Número EINECS/ELINCS:	236-675-5
Denominación química/Iupac:	dióxido de titanio (CI 77891)
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	TITANIUM HYDROXIDE
Número CAS:	20338-08-3
Número EINECS/ELINCS:	243-744-3
Denominación química/Iupac:	tetrahidroxítitanio
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	TOCOPHEREETH-10
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TOCOPHEREETH-12
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TOCOPHEREETH-18
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TOCOPHEREETH-5
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TOCOPHEREETH-50
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TOCOPHEROL
Número CAS:	59-02-9
Número EINECS/ELINCS:	200-412-2
Denominación química/Iupac:	$\alpha$ -tocoferol
Función:	antioxidantes

Denominación INCI:	TOCOPHEROL
Número CAS:	10191-41-0
Número Eines/Elincs:	233-466-0
Denominación química/Iupac:	3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ol
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOCOPHERSOLAN
Denominación DCI:	tocofersolano
Número CAS:	30999-06-5
Denominación química/Iupac:	ácido butanodioico, mono[3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-il] éster, polímero con oxirano (1:22)
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOCOPHERYL ACETATE
Número CAS:	58-95-7
Número Eines/Elincs:	200-405-4
Denominación química/Iupac:	acetato de $\alpha$ -tocoferilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOCOPHERYL ACETATE
Número CAS:	7695-91-2
Número Eines/Elincs:	231-710-0
Denominación química/Iupac:	acetato de 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-benzopirano-6-ilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOCOPHERYL LINOLEATE
Número CAS:	36148-84-2
Denominación química/Iupac:	ácido 9,12-octadecadienoico (Z,Z)-, 3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopiran-6-il éster
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOCOPHERYL NICOTINATE
Número CAS:	43119-47-7
	51898-34-1
	16676-75-8
Número Eines/Elincs:	256-101-7/257-501-4
Denominación química/Iupac:	nicotinato de [2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ilo/nicotinato de [2R*(4R*,8R*)]-(±)-3,4-dihidro-2,5,7,8-tetrametil-2-(4,8,12-trimetiltridecil)-2H-1-benzopirano-6-ilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOCOPHERYL SUCCINATE
Número CAS:	4345-03-3
Número Eines/Elincs:	224-403-8
Denominación química/Iupac:	hidrogenosuccinato de $\alpha$ -tocoferilo
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TOLUENE
Número CAS:	108-88-3
Número Eines/Elincs:	203-625-9
Denominación química/Iupac:	tolueno
Función:	disolventes
Denominación INCI:	TOLUENE-2,5-DIAMINE
Número CAS:	95-70-5
Número Eines/Elincs:	202-442-1
Denominación química/Iupac:	2-metil-p-fenilendiamina (CI 76042)
Restricción:	III/1,9
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	TOLUENE-3,4-DIAMINE
Número CAS:	496-72-0
Número Eines/Elincs:	207-826-2
Denominación química/Iupac:	4-metil-o-fenilendiamina (CI 76042)
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE
Número CAS:	615-50-9
Número Eines/Elincs:	210-431-8
Denominación química/Iupac:	hemisulfato de 2-metil-p-fenilendiamina (CI 76042)
Restricción:	III/1,9
Función:	tintes capilares

Denominación INCI:	TOLUENE SULFONIC ACID
Número CAS:	104-15-4
Número EINECS/ELINCS:	203-180-0
Denominación química/IUPAC:	ácido tolueno-4-sulfónico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TORREYA CALIFORNICA
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Torreya californica</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN
Número CAS:	25035-71-6
Denominación química/IUPAC:	bencenosulfonamida, 4-metil-, polímero con formaldehído
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	TRACHEA HYDROLYSATE
Número CAS:	91080-13-6
Número EINECS/ELINCS:	293-504-7
Denominación química/IUPAC:	hidrolizados de proteínas, tráquea. Sustancia obtenida por hidrólisis ácida, alcalina o enzimática de tráquea compuesta principalmente de aminoácidos, péptidos y proteínas. Puede contener impurezas que consisten principalmente en carbohidratos y lípidos junto con cantidades menores de sustancias orgánicas de origen biológico
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	TREHALOSE
Función:	humectantes
Denominación INCI:	TRIACETIN
Denominación DCI:	triacetina
Número CAS:	102-76-1
Número EINECS/ELINCS:	203-051-9
Denominación química/IUPAC:	triacetina
Función:	antimicrobianos/formadores de películas/disolventes
Denominación INCI:	TRIARACHIDIN
Número CAS:	620-64-4
Número EINECS/ELINCS:	210-646-7
Denominación química/IUPAC:	tricosanoato de propano-1,2,3-triilo
Función:	emolientes/agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIBEHENIN
Número CAS:	18641-57-1
Número EINECS/ELINCS:	242-471-7
Denominación química/IUPAC:	tridocosanoato de propano-1,2,3-triilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIBUTYL CITRATE
Número CAS:	77-94-1
Número EINECS/ELINCS:	201-071-2
Denominación química/IUPAC:	citrato de tributilo
Función:	formadores de películas/disolventes
Denominación INCI:	TRIBUTYLCRESYLBUTANE
Número CAS:	1843-03-4
Número EINECS/ELINCS:	217-420-7
Denominación química/IUPAC:	4,4',4''-(1-metilpropanil-3-iliden)tris[6-terc-butil-m-cresol]
Función:	formadores de películas/disolventes
Denominación INCI:	TRICALCIUM PHOSPHATE
Número CAS:	7758-87-4
Número EINECS/ELINCS:	231-840-8
Denominación química/IUPAC:	bis(ortofosfato) de tricalcio, con un contenido de flúor inferior al 0,005 % en peso del producto anhidro seco
Función:	abrasivos/opacificantes/agentes de cuidados orales



Denominación INCI:	TRI-C12-13 ALKYL CITRATE
Número CAS:	93573-19-4
Número Eines/Elincs:	297-554-0
Denominación química/Iupac:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, tris(1-metil-C11-17-alkyl) ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRICAPRIN
Número CAS:	621-71-6
Número Eines/Elincs:	210-702-0
Denominación química/Iupac:	tridecanoato de glicerol
Función:	emolientes/disolventes
Denominación INCI:	TRICAPRYLIN
Número CAS:	538-23-8
Número Eines/Elincs:	208-686-5
Denominación química/Iupac:	trioctanoato de glicerol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRICAPRYLYL CITRATE
Denominación química/Iupac:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, trioctil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRICETEARETH-4 PHOSPHATE
Número CAS:	119415-85-3
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRICETETH-5 PHOSPHATE
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRICETYLMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	hexadecanaminio, N-metil-N,N-bis(hexadecil)-, cloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TRICETYL PHOSPHATE
Número CAS:	68814-13-1
Número Eines/Elincs:	56827-95-3
Número Eines/Elincs:	272-336-8
Denominación química/Iupac:	1-hexadecanol, fosfato
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	TRICHLOROETHANE
Número CAS:	71-55-6
Número Eines/Elincs:	200-756-3
Denominación química/Iupac:	1,1,1-tricloroetano
Función:	disolventes
Denominación INCI:	TRICLOCARBAN
Denominación DCI:	triclocarban
Número CAS:	101-20-2
Número Eines/Elincs:	202-924-1
Denominación química/Iupac:	triclocarban
Restricción:	VI/1,23
Función:	conservantes
Denominación INCI:	TRICLOSAN
Denominación DCI:	triclosan
Número CAS:	3380-34-5
Número Eines/Elincs:	222-182-2
Denominación química/Iupac:	triclosan
Restricción:	VI/1,25
Función:	conservantes
Denominación INCI:	TRICONTANYL PVP
Función:	formadores de películas/humectantes
Denominación INCI:	TRICRESYL PHOSPHATE
Número CAS:	1330-78-5
Número Eines/Elincs:	215-548-8
Denominación química/Iupac:	fosfato de tris(metilfenilo)
Función:	agentes emulsificantes

Denominación INCI:	TRIDECETH-10
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-11
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-12
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-15
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-2
Número CAS:	24938-91-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-20
Número CAS:	24938-91-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-3
Número CAS:	4403-12-7
Número Einecs/Elincs:	224-540-3
Denominación química/Iupac:	2-[2-[2-(trideciloxi)etoxi]etoxi]etanol
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-5
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-50
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-6
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-7
Número CAS:	24938-91-8
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-8
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes/tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-9
Número CAS:	24938-91-8
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-2 CARBOXAMIDE MEA
Número CAS:	107628-04-6
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -[2-[(2-hidroxietil)amino]-2-oxoetil]- $\omega$ -hidroxi-, mono-C13-15-alquil éteres
Función:	agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	24938-91-8 68412-55-5
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	24938-91-8 68412-55-5
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID
Número CAS:	56388-96-6
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECETH-10 PHOSPHATE
Número CAS:	9046-01-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-3 PHOSPHATE
Número CAS:	9046-01-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIDECETH-6 PHOSPHATE
Número CAS:	9046-01-9
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiol), $\alpha$ -tridecil- $\omega$ -hidroxi-, fosfato
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECYL ALCOHOL
Número CAS:	112-70-9
Número Eines/Elincs:	203-998-8
Denominación química/Iupac:	tridecan-1-ol
Función:	emolientes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRIDECYL BEHENATE
Número CAS:	42233-08-9
Denominación química/Iupac:	ácido docosanoico, tridecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID
Número CAS:	25496-01-9
Número Eines/Elincs:	247-036-5
Denominación química/Iupac:	ácido tridecilbencenosulfónico
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIDECYL COCOATE
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, tridecil ésteres
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL ERUCATE
Número CAS:	131154-74-0
Denominación química/Iupac:	ácido 13-docosenoico, tridecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL ISONONANOATE
Número CAS:	125804-18-4
Denominación química/Iupac:	ácido hexanoico, 3,5,5-trimetil-, tridecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL MYRISTATE
Número CAS:	36617-27-3
Número Eines/Elincs:	253-129-1
Denominación química/Iupac:	miristato de tridecilo
Función:	emolientes

Denominación INCI:	TRIDECYL NEOPENTANOATE
Número CAS:	106436-39-9
Denominación química/Iupac:	ácido propanoico, 2,2-dimetil-, tridecil éster, ramificado
Función:	aglutinantes/emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL OCTANOATE
Número CAS:	125804-07-1
Denominación química/Iupac:	ácido hexanoico, 2-etil-, tridecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL SALICYLATE
Número CAS:	19666-16-1
Número Einecs/Elincs:	243-214-1
Denominación química/Iupac:	salicilato de tridecilo
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TRIDECYL STEARATE
Número CAS:	31556-45-3
Número Einecs/Elincs:	250-696-7
Denominación química/Iupac:	estearato de tridecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL STEAROYL STEARATE
Número CAS:	125804-06-0
Denominación química/Iupac:	ácido octadecanoico, 12-(1-oxooctadeciloxi)-, tridecil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIDECYL TRIMELLITATE
Número CAS:	94109-09-8
Número Einecs/Elincs:	302-446-4
Denominación química/Iupac:	benceno-1,2,4-tricarboxilato de tri(tridecilo)
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIERUCIN
Número CAS:	2752-99-0
Número Einecs/Elincs:	220-399-7
Denominación química/Iupac:	tris[(Z)-docos-13-enoato] de propano-1,2,3-triilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIETHANOLAMINE
Denominación DCI:	trolamina
Número CAS:	102-71-6
Número Einecs/Elincs:	203-049-8
Denominación química/Iupac:	2,2',2''-nitrilotrietanol
Restricción:	III/1,62
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE
Número CAS:	111174-64-2
Denominación química/Iupac:	hidrolizados de proteínas, piel, N,N-di-et, di-et sulfato-cuaternizado
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TRIETHYL CITRATE
Número CAS:	77-93-0
Número Einecs/Elincs:	201-070-7
Denominación química/Iupac:	citrato de trietilo
Función:	antioxidantes/agentes desodorantes/disolventes
Denominación INCI:	TRIETHYLENE GLYCOL
Número CAS:	112-27-6
Número Einecs/Elincs:	203-953-2
Denominación química/Iupac:	2,2'-(etilendioxi)dietanol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE
Función:	humectantes

Denominación INCI:	TRIFOLIUM PRATENSE
Número CAS:	85085-25-2
Número EINECS/ELINCS:	285-356-7
Denominación química/IUPAC:	trébol, <i>Trifolium pratense</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRIGONELLA FOENUM GRAECUM
Número CAS:	84625-40-1
Número EINECS/ELINCS:	283-415-1
Denominación química/IUPAC:	fenogreco, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Trigonella foenum-graecum</i> , <i>Leguminosae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRISHEPTANOIN
Número CAS:	620-67-7
Número EINECS/ELINCS:	210-647-2
Denominación química/IUPAC:	trisheptanoato de propano-1,2,3-triilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRISHEPTYLUNDECANOIN
Número CAS:	105214-66-2
Denominación química/IUPAC:	undecanoico ácido, 2-heptil-, propanotriil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	1,2,4-TRIHIDROXYBENZENE
Número CAS:	533-73-3
Número EINECS/ELINCS:	208-575-1
Denominación química/IUPAC:	benceno-1,2,4-triol
Función:	tintes capilares
Denominación INCI:	TRIHIDROXYMETHOXYSTEARIN
Denominación química/IUPAC:	octadecanoico ácido, metoxihidroxi-, propanotriil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIHIDROXYPALMITAMIDOHIDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER
Denominación química/IUPAC:	hexadecanamida, 9,10,16-trihidroxi-, N-[2-hidroxi-3-tetradeciloxi]propil-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TRIHIDROXYSTEARIN
Número CAS:	139-44-6
Número EINECS/ELINCS:	205-364-6
Denominación química/IUPAC:	tris(12-hidroxi octadecanoato) de 1,2,3-propanotriilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRISOCETYL CITRATE
Número CAS:	4560-68-3
Número EINECS/ELINCS:	224-931-9
Denominación química/IUPAC:	citrato de trihexadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRISNONANOIN
Número CAS:	56554-53-1
Número EINECS/ELINCS:	260-257-1
Denominación química/IUPAC:	3,5,5-trimetilhexanoato de propano-1,2,3-triilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRISOPALMITIN
Número CAS:	68957-79-9
Número EINECS/ELINCS:	273-364-3
Denominación química/IUPAC:	triisohexadecanoato de 1,2,3-propanotriilo
Función:	emolientes

Denominación INCI:	TRIISOPROPANOLAMINE
Número CAS:	122-20-3
Número EINECS/ELINCS:	204-528-4
Denominación química/IUPAC:	1,1',1''-nitrolopropano-2-ol
Restricción:	III/1,62
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	TRIISOPROPYL TRILINOLEATE
Denominación química/IUPAC:	ácido 9,12-octadecadienoico trímero, metiletil triéster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIISOSTEARIN
Número CAS:	26942-95-0
Número EINECS/ELINCS:	248-122-5
Denominación química/IUPAC:	triisooctadecanoato de 1,2,3-propanotriilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRIISOSTEARIN PEG-6 ESTERS
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIISOSTEARYL CITRATE
Número CAS:	7775-50-0
Número EINECS/ELINCS:	231-896-3
Denominación química/IUPAC:	2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato de trioctadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIISOSTEARYL TRILINOLEATE
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRILACTIN
Número CAS:	537-32-6
Número EINECS/ELINCS:	208-664-5
Denominación química/IUPAC:	trilactato de propano-1,2,3-triilo
Función:	humectantes
Denominación INCI:	TRILANETH-4 PHOSPHATE
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRILAURETH-4 PHOSPHATE
Número CAS:	31800-90-5
Denominación química/IUPAC:	poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -fosfinilidintris- $\omega$ -(dodeciloxi)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRILAURIN
Número CAS:	538-24-9
Número EINECS/ELINCS:	208-687-0
Denominación química/IUPAC:	trilaurato de glicerol
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRILAURYLAMINE
Número CAS:	102-87-4
Número EINECS/ELINCS:	203-063-4
Denominación química/IUPAC:	tridodecilamina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TRILAURYL CITRATE
Número CAS:	65277-53-4
Número EINECS/ELINCS:	265-671-6
Denominación química/IUPAC:	2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato de tridodecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRILAURYL PHOSPHATE
Número CAS:	682-49-5
Número EINECS/ELINCS:	211-665-3
Denominación química/IUPAC:	fosfato de tridodecilo
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	TRILINOLEIC ACID
Número CAS:	7049-66-3
Denominación química/Iupac:	ácido 9,12-octadecadienoico (Z,Z)-, trímero
Función:	emolientes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRILINOLEIN
Número CAS:	537-40-6
Número Einecs/Elincs:	208-666-6
Denominación química/Iupac:	tris[(9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoato] de propano-1,2,3-triilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRILINOLENIN
Número CAS:	14465-68-0
Número Einecs/Elincs:	238-457-5
Denominación química/Iupac:	tris[(9Z,12Z,15Z)-octadeca-9,12,15-trienoato] de propano-1,2,3-triilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMAGNESIUM PHOSPHATE
Denominación DCI:	fosfato de magnesio
Número CAS:	7757-87-1
Número Einecs/Elincs:	231-824-0
Denominación química/Iupac:	bis(ortofosfato) de trimagnesio
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	TRIMETHYLHEXANOL
Número CAS:	3452-97-9
Número Einecs/Elincs:	222-376-7
Denominación química/Iupac:	3,5,5-trimetilhexan-1-ol
Función:	disolventes
Denominación INCI:	TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE
Número CAS:	68130-52-9
	68956-08-1
Número Einecs/Elincs:	268-595-1/268-595-1
Denominación química/Iupac:	ácido decanoico, mezcla de ésteres con ácido hexanoico, ácido octanoico y trimetilpropano/ácido decanoico, mezcla de ésteres con ácido hexanoico, ácido octanoico y trimetilpropano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE
Número CAS:	85566-29-6
Número Einecs/Elincs:	287-640-6
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, coco, triésteres con trimetilpropano
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE
Número CAS:	68541-50-4
Número Einecs/Elincs:	271-347-5
Denominación química/Iupac:	bis(isooctadecanoato) de 2-etil-2-[[[(1-oxoisooctadecil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE
Número CAS:	25268-73-9
Número Einecs/Elincs:	246-777-1
Denominación química/Iupac:	dilaurato de 2-etil-2-[[[(1-oxododecil)oxi]metil]propano-1,3-diilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLOLPROPANE TRIOCTANOATE
Número CAS:	4826-87-3
Número Einecs/Elincs:	225-404-6
Denominación química/Iupac:	dioctanoato de 2-etil-2-[[[(1-oxooctil)oxi]metil]-1,3-propanodiilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE
Número CAS:	15196-52-8
Número Einecs/Elincs:	239-252-3
Denominación química/Iupac:	diestearato de 2-etil-2-[[[(1-oxooctadecil)oxi]metil]propano-1,3-diilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLPENTANEDIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPO- LYMER
Función:	formadores de películas

Denominación INCI:	TRIMETHYL PENTAPHENYL TRISILOXANE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLSILOXYSILICATE
Función:	agentes antiespumantes/emolientes
Denominación INCI:	TRIMETHYLSILYLAMODIMETHICONE
Función:	agentes antiestáticos/emolientes
Denominación INCI:	TRIMYRISTIN
Número CAS:	555-45-3
Número Eines/Elines:	209-099-7
Denominación química/Iupac:	trimiristato de glicerol
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRIOCTANOIN
Número CAS:	7360-38-5
Número Eines/Elines:	230-896-0
Denominación química/Iupac:	2-etilhexanoato de propano-1,2,3-triilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/disolventes
Denominación INCI:	TRIOCTYLDODECYL BORATE
Denominación química/Iupac:	ácido bórico, octildodecil triéster
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TRIOCTYLDODECYL CITRATE
Denominación química/Iupac:	ácido propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, tris(2-octildodecil) éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIOCTYL TRIMELLITATE
Función:	aditivos
Denominación INCI:	TRIOLEIN
Número CAS:	122-32-7
Número Eines/Elines:	204-534-7
Denominación química/Iupac:	trioleato de 1,2,3-propanotriilo
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRIOLEIN PEG-6 ESTERS
Número CAS:	68958-64-5
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-propanotriiltris- $\omega$ -[(1-oxo-9-octadecenil)oxi]-, (Z,Z,Z)-
Función:	emolientes/tensoactivos
Denominación INCI:	TRIOLETH-8 PHOSPHATE
Número CAS:	56565-66-3
Denominación química/Iupac:	poli(oxi-1,2-etanodiil), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -fosfinilidintris- $\omega$ -(9-octadeceniloxi)-, (Z,Z,Z)-
Función:	agentes emulsificantes
Denominación INCI:	TRIOLEYL PHOSPHATE
Número CAS:	3305-68-8
Número Eines/Elines:	221-983-4
Denominación química/Iupac:	fosfato de trioleilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIPABA PANTHENOL
Denominación química/Iupac:	ácido benzoico, 4-amino-, triéster con 2,4-dihidroxi-N-(3-hidroxiopropil)-3,3-dimetilbutanamida
Función:	agentes antiestáticos/absorbentes de UV
Denominación INCI:	TRIPALMITIN
Número CAS:	555-44-2
Número Eines/Elines:	209-098-1
Denominación química/Iupac:	tripalmitato de glicerol
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRIPALMITOLEIN
Número CAS:	20246-55-3
	129784-33-4
Denominación química/Iupac:	ácido 9-hexadecenoico, 1,2,3-propanotriil éster
Función:	emolientes



Denominación INCI:	TRIPHENYL TRIMETHICONE
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIPOTASSIUM EDTA
Número CAS:	17572-97-3
Número EINECS/Elincs:	241-543-5
Denominación química/Iupac:	hidrogenoetilendiaminotetraacetato de tripotasio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TRIPROPYLENE GLYCOL CITRATE
Denominación química/Iupac:	ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi-, triéster con 1,2-propanodiol
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIRICINOLEIN
Número CAS:	2540-54-7
Número EINECS/Elincs:	219-817-0
Denominación química/Iupac:	tris(12-hidroxioctadec-9-enoato) de propano-1,2,3-triilo, estereoisómero
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRISEBACIN
Denominación química/Iupac:	ácido decanodioico, 1,2,3-propanotriil éster
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRIS(HYDROXYMETHYL)NITROMETHANE
Número CAS:	126-11-4
Número EINECS/Elincs:	204-769-5
Denominación química/Iupac:	nitrometilidintrimetanol
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRIS(NONYLPHENYL)PHOSPHITE
Número CAS:	26523-78-4
Número EINECS/Elincs:	247-759-6
Denominación química/Iupac:	fosfito de tris(nonilfenilo)
Función:	antioxidantes
Denominación INCI:	TRISODIUM EDTA
Denominación DCI:	edetato de trisodio
Número CAS:	150-38-9
Número EINECS/Elincs:	205-758-8
Denominación química/Iupac:	hidrogenoetilendiaminotetraacetato de trisodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TRISODIUM HEDTA
Número CAS:	139-89-9
Número EINECS/Elincs:	205-381-9
Denominación química/Iupac:	2-(carboxilatometil(2-hidroxi)etil)amino)etiliminodi(acetato) de trisodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	ácido fosfórico, 2-hidroxi-3-[N-carboximetil-N-(2-hidroxi)etil]-[2-(1-oxododecil)amino)etil]amonio]
Función:	propil triéster, sal trisódica, tricloruro agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	TRISODIUM NTA
Número CAS:	5064-31-3
Número EINECS/Elincs:	225-768-6
Denominación química/Iupac:	nitrilotriacetato de trisodio
Función:	agentes quelantes
Denominación INCI:	TRISODIUM PHOSPHATE
Número CAS:	7601-54-9
Número EINECS/Elincs:	231-509-8
Denominación química/Iupac:	ortofosfato de trisodio
Función:	agentes tampón/agentes quelantes
Denominación INCI:	TRISTEARIN
Número CAS:	555-43-1
Número EINECS/Elincs:	209-097-6
Denominación química/Iupac:	triestearato de glicerol
Función:	emolientes/disolventes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI:	TRISTEARYL CITRATE
Número CAS:	7775-50-0
Número EINECS/ELINCS:	231-896-3
Denominación química/IUPAC:	2-hidroxipropano-1,2,3-tricarboxilato de trioctadecilo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/IUPAC:	ácido fosfórico, 2-hidroxí-3-[N,N-dimetil-N-octadecilamonio]propil-triéster, tricloruro
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TRISTEARYL PHOSPHATE
Número CAS:	4889-45-6
Número EINECS/ELINCS:	225-509-7
Denominación química/IUPAC:	fosfato de trioctadecilo
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	TRIS(TRIBUTOXYSILOXY)METHYLSILANE
Número CAS:	67060-84-8
Denominación química/IUPAC:	trisiloxano, 1,1,1,5,5,5-hexabutoxi-3-metil-[(tributoxisilil)oxi]-
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Denominación DCI:	almidón
Denominación FE:	<i>tritici amyllum</i>
Número CAS:	9005-25-8
Número EINECS/ELINCS:	232-679-6
Denominación química/IUPAC:	almidón. Carbohidrato con alto grado de polimerización derivado normalmente de granos de cereal como maíz, trigo y sorgo y de raíces y tubérculos como patatas y tapioca. Contiene almidón pregelatinizado por calentamiento en presencia de agua
Función:	absorbentes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Número CAS:	84012-44-2
Número EINECS/ELINCS:	281-689-7
Denominación química/IUPAC:	trigo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Triticum aestivum</i> , <i>gramineae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Número CAS:	93384-22-6
Número EINECS/ELINCS:	297-233-5
Denominación química/IUPAC:	glútenes, trigo
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Número CAS:	130498-22-5
Número EINECS/ELINCS:	310-127-6
Denominación química/IUPAC:	trigo, harina
Función:	abrasivos
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Número CAS:	68917-73-7
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Triticum vulgare</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Denominación química/IUPAC:	aceites, germen de trigo, fracción no saponificable
Función:	emolientes
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Denominación química/IUPAC:	proteínas, germen de trigo
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRITICUM VULGARE
Denominación química/IUPAC:	proteínas, trigo
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRIUNDECANOIN
Número CAS:	13552-80-2
Número EINECS/ELINCS:	236-935-8
Denominación química/IUPAC:	triundecanoato de propano-1,2,3-triilo
Función:	agentes antiestáticos/emolientes/disolventes

Denominación INCI:	TROMETHAMINE
Denominación DCI:	trometamol
Número CAS:	77-86-1
Número EINECS/ELINCS:	201-064-4
Denominación química/IUPAC:	trometamol
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER
Función:	formadores de películas
Denominación INCI:	TROMETHAMINE MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE
Número CAS:	66456-45-9
Denominación química/IUPAC:	minerales del grupo de la esmectita, productos con 2-amino-2-hidroximetil-1,3-propanodiol
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	TROPAEOLUM MAJUS
Número CAS:	84625-49-0
Número EINECS/ELINCS:	283-419-3
Denominación química/IUPAC:	<i>Tropaeolum majus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TRYPTOPHAN
Número CAS:	54-12-6
Número EINECS/ELINCS:	200-194-9
Denominación química/IUPAC:	DL-triptófano
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TRYPTOPHAN
Denominación DCI:	triptófano
Número CAS:	73-22-3
Número EINECS/ELINCS:	200-795-6
Denominación química/IUPAC:	L-triptófano
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TUNA EXTRACT
Denominación química/IUPAC:	atún, extracto
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	TURPENTINE
Número CAS:	9005-90-7 8052-14-0
Número EINECS/ELINCS:	232-688-5
Denominación química/IUPAC:	trementina. Extractos y sus derivados modificados físicamente ( <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> )
Función:	disolventes
Denominación INCI:	TUSSILAGO FARFARA
Número CAS:	84625-50-3
Número EINECS/ELINCS:	283-420-9
Denominación química/IUPAC:	<i>Tussilago farfara</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	TYROSINE
Denominación DCI:	tirosina
Número CAS:	60-18-4
Número EINECS/ELINCS:	200-460-4
Denominación química/IUPAC:	tirosina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TYROSINE
Número CAS:	556-02-5
Número EINECS/ELINCS:	209-112-6
Denominación química/IUPAC:	D-tirosina
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	TYROSINE
Número CAS:	556-03-6
Número EINECS/ELINCS:	209-113-1
Denominación química/IUPAC:	DL-tirosina
Función:	agentes antiestáticos

## U

- Denominación INCI: UDDER EXTRACT  
Denominación química/Iupac: ubres, extracto  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: ULEX EUROPAEUS  
Número CAS: 90131-76-3  
Número EINECS/Elincs: 290-390-0  
Denominación química/Iupac: *Ulex europaeus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ulex europaeus*, *Leguminosae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ULMUS CAMPESTRIS  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ulmus campestris*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ULMUS FULVA  
Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ulmus fulva*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: ULTRAMARINES  
Número CAS: 1345-00-2  
12769-96-9  
Número EINECS/Elincs: 215-711-3/235-811-0  
Denominación química/Iupac: verde de tiosilicato de aluminio y sodio. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 77013/violeta de aluminosilicato de sodio. Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number CI 77007  
Función: tintes capilares
- Denominación INCI: UMBILICAL EXTRACT  
Número CAS: 98654-16-1  
Número EINECS/Elincs: 308-850-7  
Denominación química/Iupac: cordón umbilical, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de cordón umbilical de mamíferos  
Función: aditivos biológicos
- Denominación INCI: UNCARIA GAMBIR  
Número CAS: 8001-48-7  
Número EINECS/Elincs: 232-285-4  
Denominación química/Iupac: gambir. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos (*Uncaria gambier*, *Rubiaceae*)  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: UNDECANOIC ACID  
Número CAS: 112-37-8  
Número EINECS/Elincs: 203-964-2  
Denominación química/Iupac: ácido undecanoico  
Función: agentes emulsificantes
- Denominación INCI: UNDECETH-5  
Función: agentes emulsificantes
- Denominación INCI: UNDECYL ALCOHOL  
Número CAS: 112-42-5  
Número EINECS/Elincs: 203-970-5  
Denominación química/Iupac: undecan-1-ol  
Función: aditivos

Denominación INCI:	UNDECYLENAMIDE DEA
Número CAS:	25377-64-4
Número Einecs/Elincs:	246-914-5
Denominación química/Iupac:	N,N-bis(2-hidroxietyl)undecenamida
Función:	agentes anticaspa/antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	UNDECYLENAMIDE MEA
Número CAS:	20545-92-0
Número Einecs/Elincs:	243-870-9
Denominación química/Iupac:	N-(2-hidroxietyl)undec-10-enamida
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/Iupac:	10-undecenamida, N-[3-(dimetilamino)propil]-, N-óxido
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE
Número CAS:	98510-75-9
Número Einecs/Elincs:	308-783-3
Denominación química/Iupac:	hidróxido de (carboximetil)dimetil[3-[(1-oxoundecenil)amino]propil]amonio
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	UNDECYLENAMIDOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE
Número CAS:	94313-91-4
Número Einecs/Elincs:	304-990-8
Denominación química/Iupac:	sulfato de trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)amino]propilamonio y metilo
Función:	antimicrobianos/agentes antiestáticos
Denominación INCI:	UNDECYLENETH-6
Función:	agentes anticaspa/antimicrobianos
Denominación INCI:	UNDECYLENIC ACID
Denominación DCI:	ácido undecilénico
Denominación FE:	<i>acidum undecylenicum</i>
Número CAS:	112-38-9
Número Einecs/Elincs:	203-965-8
Denominación química/Iupac:	ácido undec-10-enoico
Restricción:	VI/1,18
Función:	conservantes
Denominación INCI:	UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN
Número CAS:	68188-37-4
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS
Denominación química/Iupac:	aminoácidos, trigo, N-(1-oxoundecenil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	UNDECYLENYL ALCOHOL
Número CAS:	112-43-6
Número Einecs/Elincs:	203-971-0
Denominación química/Iupac:	undec-10-en-1-ol
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	UNDECYLPENTADECANOL
Número CAS:	68444-33-7
Número Einecs/Elincs:	270-593-0
Denominación química/Iupac:	alcohol isohexacosílico
Función:	emolientes
Denominación INCI:	UNDECYL POLYGLUCOSE
Función:	tensoactivos

Denominación INCI:	UREA
Denominación DCI:	urea
Denominación FE:	<i>ureum</i>
Número CAS:	57-13-6
Número Einecs/Elincs:	200-315-5
Denominación química/Iupac:	urea
Función:	agentes antiestáticos/humectantes
Denominación INCI:	UREA-D-GLUCURONIC ACID
Denominación química/Iupac:	ácido D-glucurónico, 6-ureil-
Función:	aditivos
Denominación INCI:	UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN
Número CAS:	25036-13-9
Denominación química/Iupac:	urea, polímero con formaldehído y 1,3,5-triazin-2,4,6-triamina
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	UREA PEROXIDE
Denominación DCI:	peróxido de carbamida
Número CAS:	124-43-6
Número Einecs/Elincs:	204-701-4
Denominación química/Iupac:	peróxido de hidrogeno-urea
Función:	agentes oxidantes
Denominación INCI:	UREASE
Número CAS:	9002-13-5
Número Einecs/Elincs:	232-656-0
Denominación química/Iupac:	ureasa
Función:	agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	URIC ACID
Número CAS:	69-93-2
Número Einecs/Elincs:	200-720-7
Denominación química/Iupac:	ácido úrico
Función:	agentes tampón
Denominación INCI:	UROCANIC ACID
Número CAS:	104-98-3
Número Einecs/Elincs:	203-258-4
Denominación química/Iupac:	ácido 3-imidazol-4-ilacrílico
Restricción:	VII/2,33
Función:	absorbentes de UV
Denominación INCI:	URTICA DIOICA
Número CAS:	84012-40-8
Número Einecs/Elincs:	281-685-5
Denominación química/Iupac:	<i>Urtica dioica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc, obtenidos a partir de <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	USNEA BARBATA
Número CAS:	84696-53-7
Número Einecs/Elincs:	283-658-3
Denominación química/Iupac:	<i>Usnea barbata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Usnea barbata</i> , <i>Usneaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	USNIC ACID
Número CAS:	125-46-2
Número Einecs/Elincs:	204-740-7
Denominación química/Iupac:	2,6-diacetil-1,2,3,9b-tetrahydro-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetildibenzofurano-1,3-diona
Función:	antimicrobianos

## V

- Denominación INCI: VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER  
 Número CAS: 136392-68-2  
 Función: formadores de películas
- Denominación INCI: VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM  
 Denominación química/Iupac: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vaccinium angustifolium*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: VACCINIUM MACROCARPON  
 Número CAS: 91770-88-6  
 Número EINECS/Elincs: 294-875-8  
 Denominación química/Iupac: *Vaccinium macrocarpon*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vaccinium macrocarpon*, *Ericaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: VACCINIUM MYRTILLUS  
 Número CAS: 84082-34-8  
 Número EINECS/Elincs: 281-983-5  
 Denominación química/Iupac: *Vaccinium myrtillus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vaccinium myrtillus*, *Ericaceae*  
 Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: VA/CROTONATES COPOLYMER  
 Número CAS: 25609-89-6  
 Denominación química/Iupac: ácido 2-butenóico, polímero con acetato de etenilo  
 Función: agentes antiestáticos/aglutinantes/formadores de películas
- Denominación INCI: VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER  
 Función: formadores de películas
- Denominación INCI: VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER  
 Número CAS: 58748-38-2  
 55353-21-4  
 Denominación química/Iupac: ácido neodecanoico, etenil éster, polímero con ácido 2-butenóico y acetato de etenilo  
 Función: agentes antiestáticos/formadores de películas
- Denominación INCI: VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER  
 Número CAS: 25035-26-1  
 Denominación química/Iupac: ácido 2-butenóico, polímero con acetato de etenilo y propanoato de etenilo  
 Función: formadores de películas
- Denominación INCI: VA/DBM COPOLYMER  
 Función: formadores de películas
- Denominación INCI: VA/ISOBUTYL MALEATE/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER  
 Función: formadores de películas
- Denominación INCI: VALERIANA OFFICINALIS  
 Denominación FE: *valeriana officinalis*  
 Número CAS: 8057-49-6  
 Número EINECS/Elincs: 232-501-7  
 Denominación química/Iupac: valeriana, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Valeriana*, *Valerianaceae*  
 Función: sustancias botánicas

- Denominación INCI: VALINE  
Denominación DCI: valina  
Número CAS: 72-18-4  
Número EINECS/ELINCS: 200-773-6  
Denominación química/IUPAC: valina  
Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: VALINE  
Denominación FE: *valinum*  
Número CAS: 516-06-3  
Número EINECS/ELINCS: 208-220-0  
Denominación química/IUPAC: DL-valina  
Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: VALINE  
Número CAS: 640-68-6  
Número EINECS/ELINCS: 211-368-9  
Denominación química/IUPAC: D-valina  
Función: agentes antiestáticos
- Denominación INCI: VANILLA PLANIFOLIA  
Número CAS: 84650-63-5  
Número EINECS/ELINCS: 283-521-8  
Denominación química/IUPAC: *Vanilla fragrans*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vanilla fragrans*, *Orchidaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: VANILLIN  
Denominación DCI: vanillina  
Denominación FE: *vanillinum*  
Número CAS: 121-33-5  
Número EINECS/ELINCS: 204-465-2  
Denominación química/IUPAC: vanillina  
Función: aditivos
- Denominación INCI: VAT RED 1  
Número CAS: 2379-74-0  
Número EINECS/ELINCS: 219-163-6  
Denominación química/IUPAC: 6-cloro-2-(6-cloro-4-metil-3-oxobenzob[*b*]tiazin-2(3H)-iliden)-4-metilbenzob[*b*]tiofeno-3(2H)-ona (CI 73360)  
Función: tintes capilares
- Denominación INCI: VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER  
Función: formadores de películas
- Denominación INCI: VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE  
Denominación química/IUPAC: glicéridos, aceite vegetal mono- y di-, fosfatos  
Función: emolientes
- Denominación INCI: VERBASCUM THAPSUS  
Número CAS: 90064-13-4  
Número EINECS/ELINCS: 290-074-2  
Denominación química/IUPAC: verbasco, *Verbascum thapsus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Verbascum thapsus*, *Scrophulariaceae*  
Función: sustancias botánicas
- Denominación INCI: VERBENA OFFICINALIS  
Número CAS: 84961-67-1  
Número EINECS/ELINCS: 284-657-0  
Denominación química/IUPAC: *Verbena officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Verbena officinalis*, *Verbenaceae*  
Función: sustancias botánicas



- Denominación INCI:** VERONICA OFFICINALIS  
**Número CAS:** 85117-19-7  
**Número Einecs/Elincs:** 285-571-6  
**Denominación química/Iupac:** *Veronica officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Veronica officinalis*, *Scrophulariaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** VIBURNUM PRUNIFOLIUM  
**Denominación FE:** *viburnum prunifolium*  
**Número CAS:** 84929-54-4  
**Número Einecs/Elincs:** 284-537-8  
**Denominación química/Iupac:** *Viburnum prunifolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Viburnum prunifolium*, *Caprifoliaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** VICIA FABA  
**Número CAS:** 89958-06-5  
**Número Einecs/Elincs:** 289-628-6  
**Denominación química/Iupac:** haba, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vicia faba* L., *Leguminosae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** VINCA MAJOR  
**Número CAS:** 90132-01-7  
**Número Einecs/Elincs:** 290-418-1  
**Denominación química/Iupac:** *Vinca major*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vinca major*, *Apocynaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** VINCA MINOR  
**Número CAS:** 84012-41-9  
**Número Einecs/Elincs:** 281-686-0  
**Denominación química/Iupac:** *Vinca minor*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vinca minor*, *Apocynaceae*  
**Función:** sustancias botánicas
- Denominación INCI:** VINYL ACETATE  
**Número CAS:** 108-05-4  
**Número Einecs/Elincs:** 203-545-4  
**Denominación química/Iupac:** acetato de vinilo  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** VINYL CAPROLACTAM/PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER  
**Número CAS:** 102972-64-5  
**Función:** formadores de películas
- Denominación INCI:** VINYLDIMETHICONE  
**Función:** agentes controladores de la viscosidad
- Denominación INCI:** VIOLA ODORATA  
**Número CAS:** 90147-36-7  
**Número Einecs/Elincs:** 290-427-0  
**Denominación química/Iupac:** *Viola odorata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Viola odorata*, *Violaceae*  
**Función:** sustancias botánicas

Denominación INCI:	VIOLA TRICOLOR
Número CAS:	84012-42-0
Número Einecs/Elincs:	281-687-6
Denominación química/Iupac:	<i>Viola tricolor</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Viola tricolor</i> , <i>Violaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	VISCUM ALBUM
Número CAS:	84929-55-5
Número Einecs/Elincs:	284-538-3
Denominación química/Iupac:	<i>Viscum album</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	VISNAGA VERA
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Visnaga vera</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	VITIS VINIFERA
Número CAS:	84929-27-1
Número Einecs/Elincs:	284-511-6
Denominación química/Iupac:	uva, roja, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	VITIS VINIFERA
Número CAS:	8024-22-4
Denominación química/Iupac:	extractos y sus derivados modificados físicamente. Contiene principalmente glicéridos de ácidos grasos de <i>Vitis vinifera</i>
Función:	emolientes
Denominación INCI:	VITULUS
Número CAS:	84539-85-5
Número Einecs/Elincs:	283-072-8
Denominación química/Iupac:	cerebro, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir del cerebro de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	VITULUS
Número CAS:	68070-90-6
Número Einecs/Elincs:	268-338-3
Denominación química/Iupac:	sangre, extractos. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos de sangre de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	VITULUS
Número CAS:	91081-63-9
Número Einecs/Elincs:	293-670-0
Denominación química/Iupac:	piel, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de piel de mamíferos
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	VITULUS
Denominación química/Iupac:	piel de becerro, hidrolizada
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	VITULUS
Número CAS:	8002-47-9
Número Einecs/Elincs:	232-309-3
Denominación química/Iupac:	extractos de hígado. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de hígado
Función:	aditivos biológicos

# W

Denominación INCI:	WHEAT AMINO ACIDS
Denominación química/Iupac:	aminoácidos, trigo
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	WHEAT GERM ACID
Número CAS:	68938-32-9
Denominación química/Iupac:	ácidos grasos, germen de trigo
Función:	emolientes
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDE DEA
Número CAS:	124046-39-5
Denominación química/Iupac:	amidas, germen de trigo, N,N-bis(2-hidroxietil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE
Número CAS:	124046-09-9
Denominación química/Iupac:	benzenmetanaminio, N,N-dimetil-N-(3-aminopropil)-, N-germen de trigo acil derivados, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPYLAMINE OXIDE
Denominación química/Iupac:	amidas, germen de trigo, N-(3-dimetilaminopropil)- N-óxidos
Función:	agentes antiestáticos/tensoactivos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPYL BETAINE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-carboximetil-N,N-dimetil-3-amino-, N-germen de trigo acil derivados, hidróxidos,
Función:	sales internas tensoactivos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE
Denominación química/Iupac:	amidas, germen de trigo, N-(3-dimetilaminopropil)-
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	WHEATGERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE
Denominación química/Iupac:	amidas, germen de trigo, N-(3-dimetilaminopropil)-, 2-hidroxiopropanoatos
Función:	tensoactivos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	WHEAT GERMAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE
Denominación química/Iupac:	propanaminio, N,N-dimetil-N-oxiranilmetil-3-amino-, N-germen de trigo acil derivados, cloruros
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	WHEATGERMAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE
Denominación química/Iupac:	1-propanaminio, N-etil-N,N-dimetil-3-amino-, N-germen de trigo acil derivados, etil sulfatos
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	WHEAT GERM GLYCERIDES
Número CAS:	68990-07-8
Denominación química/Iupac:	glicéridos, aceite de germen de trigo mono-, di- y tri-
Función:	emolientes

## X

Denominación INCI: XANTHAN GUM  
Denominación FE: *gummi xanthanum*  
Número CAS: 11138-66-2  
Número Einescs/Elincs: 234-394-2  
Denominación química/Iupac: goma xanthan  
Función: aglutinantes/estabilizadores de emulsiones/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: XANTHOPHYLL  
Número CAS: 127-40-2  
Número Einescs/Elincs: 204-840-0  
Denominación química/Iupac:  $\beta$ , $\epsilon$ -caroteno-3,3'-diol  
Función: aditivos

Denominación INCI: XYLENE  
Número CAS: 1330-20-7  
Número Einescs/Elincs: 215-535-7  
Denominación química/Iupac: xileno, mezcla de isómeros, puro  
Función: disolventes

Denominación INCI: XYLENE SULFONIC ACID  
Número CAS: 25321-41-9  
Número Einescs/Elincs: 246-839-8  
Denominación química/Iupac: ácido xilenosulfónico  
Función: tensoactivos

Denominación INCI: XYLITOL  
Número CAS: 87-99-0  
Número Einescs/Elincs: 201-788-0  
Denominación química/Iupac: xilitol  
Función: humectantes

## Y

Denominación INCI: YEAST BETAGLUCAN  
Denominación química/Iupac: glucanos, beta-, levadura  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: YEAST POLYSACCHARIDES  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: YOGURT  
Número CAS: 8050-05-3  
Número Einescs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, preparados lácteos, yogurt  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: YOGURT FILTRATE  
Número Einescs/Elincs: 310-127-6  
Denominación química/Iupac: sustancias naturales, yogurt, filtrado  
Función: aditivos biológicos

Denominación INCI: YUCCA VERA  
Número CAS: 90147-57-2  
Número EINECS/ELINCS: 290-449-0  
Denominación química/IUPAC: yuca, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Yucca, Agavaceae*  
Función: sustancias botánicas

## Z

Denominación INCI: ZANTHOXYLUM AMERICANUM  
Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Zanthoxylum americanum*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Número CAS: 8001-30-7  
Número EINECS/ELINCS: 232-281-2  
Denominación química/IUPAC: aceite de maíz. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico (*Zea mays, gramineae*)  
Función: agentes antiestáticos/emolientes/disolventes

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Número CAS: 8029-43-4  
Número EINECS/ELINCS: 232-436-4  
Denominación química/IUPAC: jarabes, almidón hidrolizado. Combinación compleja obtenida por la hidrólisis del almidón de maíz por la acción de ácidos o enzimas. Compuesta principalmente de D-glucosa, maltosa y maltodextrinas humectantes/disolventes  
Función:

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Denominación DCI: almidón  
Denominación FE: *maydis amyllum*  
Número CAS: 9005-25-8  
Número EINECS/ELINCS: 232-679-6  
Denominación química/IUPAC: almidón. Carbohidrato con alto grado de polimerización derivado normalmente de granos de cereal como maíz, trigo y sorgo y de raíces y tubérculos como patatas y tapioca. Contiene almidón pregelatinizado por calentamiento en presencia de agua absorbentes/agentes controladores de la viscosidad  
Función:

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Número CAS: 66587-54-0  
Número EINECS/ELINCS: 266-416-1  
Denominación química/IUPAC: aceite de maíz, fracción no saponificable  
Función: emolientes

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Número CAS: 68525-86-0  
Número EINECS/ELINCS: 271-199-1  
Denominación química/IUPAC: maíz, harina. Sustancias refinadas y finamente trituradas derivadas de grano de maíz. Incluye harina de maíz pregelatinizada por calentamiento en presencia de agua  
Función: abrasivos/aglutinantes

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Denominación química/IUPAC: proteína, glútenes de grano  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI: ZEA MAYS  
Número CAS: 84696-06-0  
Denominación química/IUPAC: extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Zea mays*  
Función: sustancias botánicas

Denominación INCI:	ZEIN
Número CAS:	9010-66-6
Número Einecs/Elincs:	232-722-9
Denominación química/Iupac:	zeínas. Proteína derivada de <i>Zea mays, gramineae</i> . Pertenece a la clase prolamina y contiene diecisiete aminoácidos
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ZEOLITE
Número CAS:	1318-02-1
Número Einecs/Elincs:	215-283-8
Denominación química/Iupac:	zeolitas. Aluminosilicatos cristalinos, compuestos de sílice (SiO <sub>2</sub> ) y alúmina (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) en varias proporciones, más óxidos metálicos. Producidos por tratamiento hidrotérmico de un aluminosilicato sólido o de un gel obtenido por la reacción de hidróxido de sodio, hidrato de alúmina y silicato de sodio. El producto inicialmente obtenido o un análogo presente en forma natural puede sufrir parcialmente un intercambio iónico para introducir otros cationes. Zeolitas específicas se identifican por notaciones indicando la estructura cristalina y el catión predominante, por ejemplo KA, CaX, NaY
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ZINC ACETATE
Denominación DCI:	acetato de zinc
Número CAS:	557-34-6
Número Einecs/Elincs:	209-170-2
Denominación química/Iupac:	di(acetato) de zinc
Restricción:	III/1,24
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ZINC ACETYLMETHIONATE
Número CAS:	102868-96-2
Denominación química/Iupac:	metionina, N-acetil, sal de zinc
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ZINC ASPARTATE
Número CAS:	36393-20-1
Número Einecs/Elincs:	253-012-5
Denominación química/Iupac:-	bis[L-aspartato(2-)-
	N,O1]zincato(2-) de dihidrógeno
Restricción:	III/1,24
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ZINC BORATE
Número CAS:	1332-07-6
Número Einecs/Elincs:	215-566-6
Denominación química/Iupac:	ácido bórico, sal de zinc
Función:	antimicrobianos
Denominación INCI:	ZINC CARBONATE
Número CAS:	3486-35-9
Número Einecs/Elincs:	222-477-6
Denominación química/Iupac:	carbonato de zinc (CI 77950)
Función:	opacificantes
Denominación INCI:	ZINC CHLORIDE
Denominación DCI:	cloruro de zinc
Denominación FE:	<i>zinci chloridum</i>
Número CAS:	7646-85-7
Número Einecs/Elincs:	231-592-0
Denominación química/Iupac:	cloruro de zinc
Restricción:	III/1,24
Función:	agentes de cuidados orales
Denominación INCI:	ZINC CITRATE
Número CAS:	546-46-3
Número Einecs/Elincs:	208-901-2
Denominación química/Iupac:	dicitrato de trizinc
Restricción:	III/1,24
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ZINC DNA
Función:	aditivos biológicos

Denominación INCI:	ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE
Número CAS:	24887-06-7
Número Einecs/Elincs:	246-515-6
Denominación química/Iupac:	bis(hidroximetatosulfonato) de zinc
Función:	agentes reductores
Denominación INCI:	ZINC GLUCONATE
Denominación DCI:	gluconato de zinc
Número CAS:	4468-02-4
Número Einecs/Elincs:	224-736-9
Denominación química/Iupac:	bis(D-gluconato-O1,O2)zinc
Restricción:	III/I,24
Función:	agentes desodorantes
Denominación INCI:	ZINC GLUTAMATE
Número CAS:	34992-53-5
	14269-55-7
Número Einecs/Elincs:	252-309-7
Denominación química/Iupac:	bis[L-glutamato(2-)-N,O1]zincato(2-) de hidrógeno
Restricción:	III/I,24
Función:	agentes desodorantes
Denominación INCI:	ZINC HYDROLYZED COLLAGEN
Función:	agentes antiestáticos
Denominación INCI:	ZINC LACTATE
Número CAS:	16039-53-5
Número Einecs/Elincs:	240-178-9
Denominación química/Iupac:	dilactato de zinc
Función:	agentes desodorantes
Denominación INCI:	ZINC LAURATE
Número CAS:	2452-01-9
Número Einecs/Elincs:	219-518-5
Denominación química/Iupac:	dilaurato de zinc
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ZINC MYRISTATE
Número CAS:	16260-27-8
Número Einecs/Elincs:	240-369-7
Denominación química/Iupac:	dimiristato de zinc
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ZINC NEODECANOATE
Número CAS:	27253-29-8
Número Einecs/Elincs:	248-370-4
Denominación química/Iupac:	neodecanoato de zinc
Función:	opacificantes/agentes controladores de la viscosidad
Denominación INCI:	ZINC OXIDE
Denominación DCI:	óxido de zinc
Denominación FE:	<i>zinci oxidum</i>
Número CAS:	1314-13-2
Número Einecs/Elincs:	215-222-5
Denominación química/Iupac:	óxido de zinc (CI 77947)
Función:	aditivos
Denominación INCI:	ZINC PALMITATE
Número CAS:	4991-47-3
Número Einecs/Elincs:	225-652-5
Denominación química/Iupac:	dipalmitato de zinc
Función:	agentes desodorantes
Denominación INCI:	ZINC PCA
Denominación química/Iupac:	prolina, 5-oxo-, sal de zinc
Restricción:	III/I,24
Función:	humectantes

Denominación INCI: ZINC PENTADECENE TRICARBOXYLATE  
 Denominación química/Iupac: ácido 5-tetradecenodioico, 3-carboxi-,sal de zinc (1:1)  
 Restricción: III/1,24  
 Función: tensoactivos

Denominación INCI: ZINC PEROXIDE  
 Denominación DCI: peróxido de zinc  
 Número CAS: 1314-22-3  
 Número Einecs/Elincs: 215-226-7  
 Denominación química/Iupac: peróxido de zinc  
 Función: agentes oxidantes

Denominación INCI: ZINC PHENOLSULFONATE  
 Denominación DCI: fenolsulfonato de zinc  
 Número CAS: 127-82-2  
 Número Einecs/Elincs: 204-867-8  
 Denominación química/Iupac: bis(4-hidroxibencenosulfonato) de zinc  
 Restricción: III/1,25  
 Función: antimicrobianos/agentes desodorantes

Denominación INCI: ZINC PYRITHIONE  
 Denominación DCI: piritionato zíncico  
 Número CAS: 13463-41-7  
 Número Einecs/Elincs: 236-671-3  
 Denominación química/Iupac: piritionato zíncico  
 Restricción: VI/1,8  
 Función: conservantes

Denominación INCI: ZINC RICINOLEATE  
 Número CAS: 13040-19-2  
 Número Einecs/Elincs: 235-911-4  
 Denominación química/Iupac: di-ricinoleato de zinc  
 Función: agentes desodorantes/opacificantes

Denominación INCI: ZINC ROSINATE  
 Número CAS: 9010-69-9  
 Número Einecs/Elincs: 232-723-4  
 Denominación química/Iupac: ácidos resínicos y ácidos de colofonia,  
 sales de zinc  
 Función: opacificantes/agentes controladores de la viscosidad

Denominación INCI: ZINC STEARATE  
 Denominación DCI: estearato de zinc  
 Denominación FE: *zinci stearas*  
 Número CAS: 557-05-1  
 Número Einecs/Elincs: 209-151-9  
 Denominación química/Iupac: diestearato de zinc, puro  
 Restricción: IV/1  
 Función: colorantes cosméticos

Denominación INCI: ZINC SULFATE  
 Denominación DCI: sulfato de zinc  
 Denominación FE: *zinci sulfas*  
 Número CAS: 7733-02-0  
 7446-19-7  
 Número Einecs/Elincs: 231-793-3  
 Denominación química/Iupac: sulfato de zinc  
 Restricción: III/1,24  
 Función: antimicrobianos/agentes de cuidados orales

Denominación INCI: ZINC SULFIDE  
 Número CAS: 1314-98-3  
 Número Einecs/Elincs: 215-251-3  
 Denominación química/Iupac: sulfuro de zinc  
 Restricción: III/1,24  
 Función: agentes de depilación



Denominación INCI:	ZINC UNDECYLENATE
Denominación DCI:	undecilenato de zinc
Denominación FE:	<i>zinci undecylenas</i>
Número CAS:	557-08-4 30773-48-9
Número EINECS/ELINCS:	209-155-0
Denominación química/IUPAC:	diundec-10-enoato de zinc
Función:	antimicrobianos/opacificantes
Denominación INCI:	ZINC YEAST DERIVATIVE
Denominación química/IUPAC:	levadura, complejo de zinc
Restricción:	III/I,24
Función:	aditivos biológicos
Denominación INCI:	ZINGIBER OFFICINALIS
Número CAS:	84696-15-1
Número EINECS/ELINCS:	283-634-2
Denominación química/IUPAC:	jengibre, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Zingiber officinalis</i> , <i>Zingiberaceae</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ZIZIPHUS SPINA CHRISTI
Denominación química/IUPAC:	extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ziziphus spina christi</i>
Función:	sustancias botánicas
Denominación INCI:	ZIZYPHUS JUJUBA
Número CAS:	90045-99-1
Número EINECS/ELINCS:	289-966-4
Denominación química/IUPAC:	guinjo, <i>Zizyphus sativa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Zizyphus sativa</i> , <i>Rhamnaceae</i>
Función:	sustancias botánicas

## SECCIÓN II

## MATERIAS PRIMAS PERFUMANTES Y AROMÁTICAS

**1. Introducción**

La presente lista es representativa de las materias básicas utilizadas en compuestos perfumantes y aromáticos. Se ha elaborado basándose, en particular, en datos proporcionados por la Asociación europea de aromas y fragancias (EFFA) y constituye el inventario de los ingredientes de fragancias.

**2. Identidad de los ingredientes de fragancias**

Los ingredientes de fragancias no necesitan una nomenclatura común, ya que las fragancias o sus ingredientes (compuestos perfumantes y aromáticos, así como sus materias primas) deben mencionarse en la etiqueta con la palabra «perfume» o «aroma» [letra g) del apartado 1 del artículo 6 de la Directiva de productos cosméticos]. Por ello, la información sobre su identidad debe ser un nombre químico que lo identifique de la forma más inequívoca posible. Tal sistema ya existe en el «acervo comunitario»: se trata del inventario Einecs (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances —Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas<sup>(1)</sup>) y de la Elincs (European List of Notified Chemical Substances)—Lista europea de sustancias químicas notificadas—, cuya versión más reciente se publicó en el *Diario oficial de las Comunidades Europeas* n° C 361 de 17 de diciembre de 1994. Estas listas contienen esencialmente la información necesaria para describir inequívocamente una sustancia química: la denominación química, el número CAS y el número Einecs.

En estas listas se definen también las sustancias de estructura desconocida, composición variable u origen biológico (las llamadas sustancias UVCB). En consecuencia el inventario de ingredientes de fragancias utiliza el sistema Einecs. Los demás identificadores mencionados en la Directiva 93/35/CEE no son aplicables (denominación CTFA, denominación de la Farmacopea Europea, denominación reconocida por la OMS, número del Índice de Color. El identificador Iupac está incluido en el identificador Einecs.

De las materias no mencionadas en el Einecs, sólo se dan el número CAS y la denominación CAS.

**3. Función de los ingredientes de fragancias**

La función de todos los ingredientes mencionados en este inventario de fragancias es perfumar. Algunos ingredientes pueden tener, no obstante, una función múltiple.

También se incluyen en esta lista las materias usadas en fragancias por sus propiedades mezcladoras (disolventes, excipientes, etc.). Según la letra g) del apartado 1 del artículo 6 de la Directiva de productos cosméticos, estas sustancias pueden considerarse parte de la fragancia y no es preciso declararlas como ingrediente cosmético, siempre que se utilicen en las cantidades exigidas.

**4. Restricciones aplicables a los ingredientes de fragancias**

Cuando procede se mencionan restricciones al uso de los ingredientes. Dichas restricciones se establecen en la propia Directiva o en el Código de buenas prácticas de la Asociación internacional de fragancias (IFRA). Estas últimas revisten la forma de limitación cuantitativa (expresada como porcentaje de producto final o como concentración en aplicación cutánea), o bien el ingrediente debe cumplir determinadas especificaciones, o sólo puede utilizarse junto con determinados otros ingredientes.

En el listado se indican dichas materias con uno (restricciones IFRA) o dos (restricciones en la Directiva de productos cosméticos) asteriscos.

<sup>(1)</sup> DO n° C 146A de 15. 6. 1990.

### 5. El inventario de fragancias como lista representativa

Debe señalarse que en este inventario las diferentes cualidades de los ingredientes, por ejemplo del geraniol, no se enumeran por separado, como tampoco las diferentes cualidades de productos naturales del mismo origen botánico. Los aceites de naranja de Brasil, Florida, California, etc., ya sean concentrados o no, se encuentran todos bajo una sola entrada, a saber «naranja, dulce, extracto», CAS 8028-48-6, EINECS 232-433-8. La entrada se define como: «Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus sinensis*, *Rutaceae*».

Además, el inventario no contiene los ingredientes cuya identidad química es propiedad intelectual de la empresa de fragancias y se mantiene secreta. Dichas materias no se venden como tales, sino que se utilizan de forma exclusiva, generalmente en pequeñas cantidades, en compuestos de fragancia para imprimirles un cierto carácter o darles exclusividad.

Número Einecs/Elincs:	200-289-5
Número CAS:	56-81-5
Denominación:	glicerol
Número Einecs/Elincs:	200-312-9
Número CAS:	57-10-3
Denominación:	ácido palmítico, puro
Número Einecs/Elincs:	200-313-4
Número CAS:	57-11-4
Denominación:	ácido esteárico, puro
Número Einecs/Elincs:	200-338-0
Número CAS:	57-55-6
Denominación:	propano-1,2-diol
Número Einecs/Elincs:	200-456-2
Número CAS:	60-12-8
Denominación:	2-feniletanol
Número Einecs/Elincs:	200-578-6
Número CAS:	64-17-5
Denominación:	etanol
Número Einecs/Elincs:	200-580-7
Número CAS:	64-19-7
Denominación:	ácido acético, de una concentración superior al 10 por ciento, en peso, de ácido acético
Número Einecs/Elincs:	200-618-2
Número CAS:	65-85-0
Denominación:	ácido benzoico**
Número Einecs/Elincs:	200-624-5
Número CAS:	66-25-1
Denominación:	hexanal
Número Einecs/Elincs:	200-661-7
Número CAS:	67-63-0
Denominación:	propan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	200-751-6
Número CAS:	71-36-3
Denominación:	butan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	200-752-1
Número CAS:	71-41-0
Denominación:	pentan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	200-846-2
Número CAS:	75-18-3
Denominación:	sulfuro de dimetilo
Número Einecs/Elincs:	200-889-7
Número CAS:	75-65-0
Denominación:	2-metilpropan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	200-933-5
Número CAS:	76-09-5
Denominación:	pinacol
Número Einecs/Elincs:	200-945-0
Número CAS:	76-22-2
Denominación:	bornán-2-ona
Número Einecs/Elincs:	200-950-8
Número CAS:	76-29-9
Denominación:	3-bromobornán-2-ona

Número EINECS/ELINCS:	200-966-5
Número CAS:	76-50-6
Denominación:	isovalerato de endo-bornilo
Número EINECS/ELINCS:	201-027-2
Número CAS:	77-42-9
Denominación:	[1S-[1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ (Z),4 $\alpha$ ]-2-metil-5-(2-metil-3-metilenobicyclo[2.2.1]hept-2-il)-2-penten-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	201-035-6
Número CAS:	77-53-2
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-6-ol
Número EINECS/ELINCS:	201-036-1
Número CAS:	77-54-3
Denominación:	acetato de [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-ilo
Número EINECS/ELINCS:	201-061-8
Número CAS:	77-83-8
Denominación:	2,3-epoxi-3-fenilbutirato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	201-066-5
Número CAS:	77-89-4
Denominación:	O-acetilcitrate de trietilo
Número EINECS/ELINCS:	201-067-0
Número CAS:	77-90-7
Denominación:	O-acetilcitrate de tributilo
Número EINECS/ELINCS:	201-070-7
Número CAS:	77-93-0
Denominación:	citrate de trietilo
Número EINECS/ELINCS:	201-034-0
Número CAS:	77-52-1
Denominación:	ácido 3 $\beta$ -hidroxisurs-12-en-28-oico
Número EINECS/ELINCS:	201-064-4
Número CAS:	77-86-1
Denominación:	trometamol
Número EINECS/ELINCS:	201-069-1
Número CAS:	77-92-9
Denominación:	ácido cítrico
Número EINECS/ELINCS:	201-108-2
Número CAS:	78-35-3
Denominación:	isobutirato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo
Número EINECS/ELINCS:	201-109-8
Número CAS:	78-36-4
Denominación:	butirato de linalilo
Número EINECS/ELINCS:	201-110-3
Número CAS:	78-37-5
Denominación:	cinamato de linalilo
Número EINECS/ELINCS:	201-126-0
Número CAS:	78-59-1
Denominación:	3,5,5-trimetilciclohex-2-enona
Número EINECS/ELINCS:	201-133-9
Número CAS:	78-69-3
Denominación:	3,7-dimetiloctan-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	201-134-4
Número CAS:	78-70-6
Denominación:	linalol

Número Einecs/Elincs:	201-143-3
Número CAS:	78-79-5
Denominación:	isopreno
Número Einecs/Elincs:	201-148-0
Número CAS:	78-83-1
Denominación:	2-metilpropan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	201-149-6
Número CAS:	78-84-2
Denominación:	isobutiraldehído
Número Einecs/Elincs:	201-158-5
Número CAS:	78-92-2
Denominación:	butan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	201-159-0
Número CAS:	78-93-3
Denominación:	butanona
Número Einecs/Elincs:	201-185-2
Número CAS:	79-20-9
Denominación:	acetato de metilo
Número Einecs/Elincs:	201-195-7
Número CAS:	79-31-2
Denominación:	ácido isobutírico
Número Einecs/Elincs:	201-219-6
Número CAS:	79-69-6
Denominación:	4-(2,5,6,6-tetrametilciclohex-2-enil)but-3-en-2-ona
Número Einecs/Elincs:	201-220-1
Número CAS:	79-70-9
Denominación:	4-(2,5,6,6-tetrametil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	201-224-3
Número CAS:	79-77-6
Denominación:	(E)-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	201-225-9
Número CAS:	79-78-7
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)hepta-1,6-dien-3-ona
Número Einecs/Elincs:	201-231-1
Número CAS:	79-89-0
Denominación:	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	201-234-8
Número CAS:	79-92-5
Denominación:	canfeno
Número Einecs/Elincs:	201-264-1
Número CAS:	80-25-1
Denominación:	acetato de $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexilmetilo
Número Einecs/Elincs:	201-265-7
Número CAS:	80-26-2
Denominación:	acetato de p-ment-1-en-8-ilo
Número Einecs/Elincs:	201-266-2
Número CAS:	80-27-3
Denominación:	propionato de p-ment-1-en-8-ilo
Número Einecs/Elincs:	201-289-8
Número CAS:	80-54-6
Denominación:	2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído

Número Einecs/Elincs:	201-291-9
Número CAS:	80-56-8
Denominación:	pin-2(3)-eno
Número Einecs/Elincs:	201-295-0
Número CAS:	80-59-1
Denominación:	ácido (E)-2-metilbut-2-enoico
Número Einecs/Elincs:	201-303-2
Número CAS:	80-71-7
Denominación:	2-hidroxi-3-metilciclopent-2-enona
Número Einecs/Elincs:	201-321-0
Número CAS:	81-07-2
Denominación:	1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona
Número Einecs/Elincs:	201-328-9
Número CAS:	81-14-1
Denominación:	4'-terc-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona
Número Einecs/Elincs:	201-329-4
Número CAS:	81-15-2
Denominación:	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-xileno
Número Einecs/Elincs:	201-471-7
Número CAS:	83-34-1
Denominación:	3-metilindol
Número Einecs/Elincs:	201-550-6
Número CAS:	84-66-2
Denominación:	ftalato de dietilo
Número Einecs/Elincs:	201-557-4
Número CAS:	84-74-2
Denominación:	ftalato de dibutilo
Número Einecs/Elincs:	201-642-6
Número CAS:	85-91-6
Denominación:	N-metilantranilato de metilo*
Número Einecs/Elincs:	201-659-9
Número CAS:	86-26-0
Denominación:	bifenil-2-il metil éter
Número Einecs/Elincs:	201-729-9
Número CAS:	87-19-4
Denominación:	salicilato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	201-730-4
Número CAS:	87-20-7
Denominación:	salicilato de isopentilo
Número Einecs/Elincs:	201-732-5
Número CAS:	87-22-9
Denominación:	salicilato de fenilo
Número Einecs/Elincs:	201-735-1
Número CAS:	87-25-2
Denominación:	antranilato de etilo
Número Einecs/Elincs:	201-746-1
Número CAS:	87-44-5
Denominación:	cariofileno
Número Einecs/Elincs:	201-796-4
Número CAS:	88-09-5
Denominación:	ácido 2-etilbutírico

Número Einecs/Elincs:	201-827-1
Número CAS:	88-40-4
Denominación:	2-terc-butil-5-metilanisol
Número Einecs/Elincs:	201-828-7
Número CAS:	88-41-5
Denominación:	acetato de 2-terc-butilciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	201-860-1
Número CAS:	88-84-6
Denominación:	(1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-7-isopropiliden-1,4-dimetilazuleno
Número Einecs/Elincs:	201-908-1
Número CAS:	89-43-0
Denominación:	2-[(7-hidroxi-3,7-dimetiloctiliden)amino]benzoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	201-911-8
Número CAS:	89-48-5
Denominación:	acetato de mentilo
Número Einecs/Elincs:	201-939-0
Número CAS:	89-78-1
Denominación:	mentol
Número Einecs/Elincs:	201-940-6
Número CAS:	89-79-2
Denominación:	isopulegol
Número Einecs/Elincs:	201-941-1
Número CAS:	89-80-5
Denominación:	trans-mentona
Número Einecs/Elincs:	201-942-7
Número CAS:	89-81-6
Denominación:	6-isopropil-3-metilciclohex-2-enona
Número Einecs/Elincs:	201-943-2
Número CAS:	89-82-7
Denominación:	p-ment-4(8)-en-3-ona
Número Einecs/Elincs:	201-944-8
Número CAS:	89-83-8
Denominación:	timol**
Número Einecs/Elincs:	201-949-5
Número CAS:	89-88-3
Denominación:	1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahidro-2-isopropiliden-4,8-dimetilazulen-6-ol
Número Einecs/Elincs:	201-961-0
Número CAS:	90-02-8
Denominación:	salicilaldehído
Número Einecs/Elincs:	201-964-7
Número CAS:	90-05-1
Denominación:	guayacol
Número Einecs/Elincs:	201-972-0
Número CAS:	90-17-5
Denominación:	acetato de 2,2,2-tricloro-1-feniletilo
Número Einecs/Elincs:	201-991-4
Número CAS:	90-42-6
Denominación:	2-ciclohexilciclohexanona
Número Einecs/Elincs:	202-022-8
Número CAS:	90-87-9
Denominación:	2-fenilpropionaldehido-dimetilacetal



Número EINECS/ELINCS:	202-033-8
Número CAS:	91-01-0
Denominación:	alcohol bencidrílico
Número EINECS/ELINCS:	202-045-3
Número CAS:	91-16-7
Denominación:	veratrol
Número EINECS/ELINCS:	202-051-6
Número CAS:	91-22-5
Denominación:	quinolina
Número EINECS/ELINCS:	202-072-0
Número CAS:	91-50-9
Denominación:	2-[[2-metil-3-[4-(1-metiletil)fenil]propiliden]amino]benzoato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	202-073-6
Número CAS:	91-51-0
Denominación:	2-[[3-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-2-metilpropiliden]amino]benzoato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	202-078-3
Número CAS:	91-57-6
Denominación:	2-metilnaftaleno
Número EINECS/ELINCS:	202-083-0
Número CAS:	91-61-2
Denominación:	1,2,3,4-tetrahidro-6-metilquinolina
Número EINECS/ELINCS:	202-084-6
Número CAS:	91-62-3
Denominación:	6-metilquinolina
Número EINECS/ELINCS:	202-086-7
Número CAS:	91-64-5
Denominación:	cumarina
Número EINECS/ELINCS:	202-104-3
Número CAS:	91-87-2
Denominación:	[2-(dimetoximetil)-1-heptenil]benceno
Número EINECS/ELINCS:	202-213-6
Número CAS:	93-04-9
Denominación:	metil 2-naftil éter
Número EINECS/ELINCS:	202-216-2
Número CAS:	93-08-3
Denominación:	2'-acetonaftona
Número EINECS/ELINCS:	202-223-0
Número CAS:	93-15-2
Denominación:	4-alilveratrol
Número EINECS/ELINCS:	202-224-6
Número CAS:	93-16-3
Denominación:	4-prop-1-enilveratrol
Número EINECS/ELINCS:	202-226-7
Número CAS:	93-18-5
Denominación:	etil 2-naftil éter
Número EINECS/ELINCS:	202-227-2
Número CAS:	93-19-6
Denominación:	2-isobutilquinolina
Número EINECS/ELINCS:	202-235-6
Número CAS:	93-28-7
Denominación:	acetato de 4-alil-2-metoxifenilo

Número Einecs/Elincs: 202-236-1  
Número CAS: 93-29-8  
Denominación: acetato de 2-metoxi-4-prop-1-enilfenilo

Número Einecs/Elincs: 202-252-9  
Número CAS: 93-51-6  
Denominación: 2-metoxi-p-cresol

Número Einecs/Elincs: 202-255-5  
Número CAS: 93-53-8  
Denominación: hidratropaldehído

Número Einecs/Elincs: 202-259-7  
Número CAS: 93-58-3  
Denominación: benzoato de metilo\*\*

Número Einecs/Elincs: 202-284-3  
Número CAS: 93-89-0  
Denominación: benzoato de etilo\*\*

Número Einecs/Elincs: 202-288-5  
Número CAS: 93-92-5  
Denominación: acetato de 1-feniletilo

Número Einecs/Elincs: 202-295-3  
Número CAS: 94-02-0  
Denominación: benzoilacetato de etilo

Número Einecs/Elincs: 202-301-4  
Número CAS: 94-08-6  
Denominación: p-toluato de etilo

Número Einecs/Elincs: 202-307-7  
Número CAS: 94-13-3  
Denominación: 4-hidroxibenzoato de propilo\*\*

Número Einecs/Elincs: 202-320-8  
Número CAS: 94-30-4  
Denominación: anisato de etilo

Número Einecs/Elincs: 202-334-4  
Número CAS: 94-46-2  
Denominación: benzoato de isopentilo

Número Einecs/Elincs: 202-336-5  
Número CAS: 94-47-3  
Denominación: benzoato de fenitilo

Número Einecs/Elincs: 202-337-0  
Número CAS: 94-48-4  
Denominación: benzoato de geranilo

Número Einecs/Elincs: 202-348-0  
Número CAS: 94-62-2  
Denominación: piperina

Número Einecs/Elincs: 202-370-0  
Número CAS: 94-86-0  
Denominación: 2-etoxi-5-prop-1-enilfenol

Número Einecs/Elincs: 202-393-6  
Número CAS: 95-13-6  
Denominación: indeno

Número Einecs/Elincs: 202-396-2  
Número CAS: 95-16-9  
Denominación: benzotiazol

Número Einecs/Elincs:	202-399-9
Número CAS:	95-21-6
Denominación:	2-metilbenzoxazol
Número Einecs/Elincs:	202-417-5
Número CAS:	95-41-0
Denominación:	2-hexilciclopent-2-enona
Número Einecs/Elincs:	202-423-8
Número CAS:	95-48-7
Denominación:	o-cresol
Número Einecs/Elincs:	202-461-5
Número CAS:	95-87-4
Denominación:	2,5-xilenol
Número Einecs/Elincs:	202-485-6
Número CAS:	96-17-3
Denominación:	2-metilbutiraldehído
Número Einecs/Elincs:	202-490-3
Número CAS:	96-22-0
Denominación:	pentan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	202-509-5
Número CAS:	96-48-0
Denominación:	$\gamma$ -butirolactona
Número Einecs/Elincs:	202-580-2
Número CAS:	97-42-7
Denominación:	acetato de p-menta-1(6),8-dien-2-ilo
Número Einecs/Elincs:	202-583-9
Número CAS:	97-45-0
Denominación:	propionato de p-menta-1(6),8-dien-2-ilo
Número Einecs/Elincs:	202-589-1
Número CAS:	97-53-0
Denominación:	eugenol
Número Einecs/Elincs:	202-590-7
Número CAS:	97-54-1
Denominación:	isoeugenol*
Número Einecs/Elincs:	202-594-9
Número CAS:	97-61-0
Denominación:	ácido 2-metilvalérico
Número Einecs/Elincs:	202-595-4
Número CAS:	97-62-1
Denominación:	isobutirato de etilo
Número Einecs/Elincs:	202-598-0
Número CAS:	97-64-3
Denominación:	lactato de etilo
Número Einecs/Elincs:	202-612-5
Número CAS:	97-85-8
Denominación:	isobutirato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	202-614-6
Número CAS:	97-87-0
Denominación:	isobutirato de butilo
Número Einecs/Elincs:	202-615-1
Número CAS:	97-88-1
Denominación:	metacrilato de butilo

Número Einecs/Elincs:	202-616-7
Número CAS:	97-89-2
Denominación:	isobutirato de 3,7-dimetiloct-6-enilo
Número Einecs/Elincs:	202-621-4
Número CAS:	97-95-0
Denominación:	2-etilbutan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	202-625-6
Número CAS:	97-99-4
Denominación:	alcohol tetrahidrofurfurílico
Número Einecs/Elincs:	202-626-1
Número CAS:	98-00-0
Denominación:	alcohol furfúrico
Número Einecs/Elincs:	202-628-2
Número CAS:	98-02-2
Denominación:	2-furilmetanotiol
Número Einecs/Elincs:	202-675-9
Número CAS:	98-51-1
Denominación:	4-terc-butiltolueno
Número Einecs/Elincs:	202-676-4
Número CAS:	98-52-2
Denominación:	4-terc-butilciclohexanol
Número Einecs/Elincs:	202-678-5
Número CAS:	98-53-3
Denominación:	4-terc-butilciclohexanona
Número Einecs/Elincs:	202-680-6
Número CAS:	98-55-5
Denominación:	p-ment-1-en-8-ol
Número Einecs/Elincs:	202-707-1
Número CAS:	98-85-1
Denominación:	1-feniletanol
Número Einecs/Elincs:	202-708-7
Número CAS:	98-86-2
Denominación:	acetofenona
Número Einecs/Elincs:	202-711-3
Número CAS:	98-89-5
Denominación:	ácido ciclohexanocarboxílico
Número Einecs/Elincs:	202-757-4
Número CAS:	99-48-9
Denominación:	p-menta-1(6),8-dien-2-ol
Número Einecs/Elincs:	202-782-0
Número CAS:	99-72-9
Denominación:	2-(p-tolil)propionaldehído
Número Einecs/Elincs:	202-784-1
Número CAS:	99-75-2
Denominación:	p-toluato de metilo
Número Einecs/Elincs:	202-792-5
Número CAS:	99-83-2
Denominación:	p-menta-1,5-dieno
Número Einecs/Elincs:	202-794-6
Número CAS:	99-85-4
Denominación:	p-menta-1,4-dieno

Número EINECS/Elincs:	202-795-1
Número CAS:	99-86-5
Denominación:	p-menta-1,3-dieno
Número EINECS/Elincs:	202-796-7
Número CAS:	99-87-6
Denominación:	p-cimeno
Número EINECS/Elincs:	202-798-8
Número CAS:	99-89-8
Denominación:	p-isopropilfenol
Número EINECS/Elincs:	202-815-9
Número CAS:	100-06-1
Denominación:	4'-metoxiacetofenona
Número EINECS/Elincs:	202-849-4
Número CAS:	100-41-4
Denominación:	etilbenceno
Número EINECS/Elincs:	202-851-5
Número CAS:	100-42-5
Denominación:	estireno
Número EINECS/Elincs:	202-855-7
Número CAS:	100-47-0
Denominación:	benzonitrilo
Número EINECS/Elincs:	202-859-9
Número CAS:	100-51-6
Denominación:	alcohol bencílico**
Número EINECS/Elincs:	202-860-4
Número CAS:	100-52-7
Denominación:	benzaldehído
Número EINECS/Elincs:	202-876-1
Número CAS:	100-66-3
Denominación:	anisol
Número EINECS/Elincs:	202-896-0
Número CAS:	100-86-7
Denominación:	1-fenil-2-metilpropan-2-ol
Número EINECS/Elincs:	202-938-8
Número CAS:	101-39-3
Denominación:	$\alpha$ -metilcinamaldehído
Número EINECS/Elincs:	202-940-9
Número CAS:	101-41-7
Denominación:	fenilacetato de metilo
Número EINECS/Elincs:	202-945-6
Número CAS:	101-48-4
Denominación:	1,1-dimetoxi-2-feniletano
Número EINECS/Elincs:	202-946-1
Número CAS:	101-49-5
Denominación:	2-bencil-1,3-dioxolano
Número EINECS/Elincs:	202-978-6
Número CAS:	101-81-5
Denominación:	difenilmetano
Número EINECS/Elincs:	202-981-2
Número CAS:	101-84-8
Denominación:	difenil éter

Número EINECS/ELINCS:	202-982-8
Número CAS:	101-85-9
Denominación:	2-pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	202-983-3
Número CAS:	101-86-0
Denominación:	$\alpha$ -hexilcinamaldehído
Número EINECS/ELINCS:	202-990-1
Número CAS:	101-94-0
Denominación:	fenilacetato de p-tolilo
Número EINECS/ELINCS:	202-993-8
Número CAS:	101-97-3
Denominación:	fenilacetato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	203-007-9
Número CAS:	102-13-6
Denominación:	fenilacetato de isobutilo
Número EINECS/ELINCS:	203-008-4
Número CAS:	102-16-9
Denominación:	fenilacetato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	203-010-5
Número CAS:	102-17-0
Denominación:	fenilacetato de 4-metoxibencilo
Número EINECS/ELINCS:	203-012-6
Número CAS:	102-19-2
Denominación:	fenilacetato de isopentilo
Número EINECS/ELINCS:	203-013-1
Número CAS:	102-20-5
Denominación:	fenilacetato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	203-014-7
Número CAS:	102-22-7
Denominación:	fenilacetato de geranilo
Número EINECS/ELINCS:	203-049-8
Número CAS:	102-71-6
Denominación:	2,2',2''-nitrilotrietanol**
Número EINECS/ELINCS:	203-051-9
Número CAS:	102-76-1
Denominación:	triacetina
Número EINECS/ELINCS:	203-074-4
Número CAS:	103-05-9
Denominación:	4-fenil-2-metilbutan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	203-077-0
Número CAS:	103-07-1
Denominación:	acetato de 3-fenil-1,1-dimetilpropilo
Número EINECS/ELINCS:	203-079-1
Número CAS:	103-09-3
Denominación:	acetato de 2-etilhexilo
Número EINECS/ELINCS:	203-092-2
Número CAS:	103-25-3
Denominación:	3-fenilpropionato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	203-093-8
Número CAS:	103-26-4
Denominación:	cinamato de metilo

Número EINECS/ELINCS:	203-095-9
Número CAS:	103-28-6
Denominación:	isobutirato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	203-096-4
Número CAS:	103-29-7
Denominación:	1,2-difeniletano
Número EINECS/ELINCS:	203-104-6
Número CAS:	103-36-6
Denominación:	cinamato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	203-105-1
Número CAS:	103-37-7
Denominación:	butirato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	203-106-7
Número CAS:	103-38-8
Denominación:	isovalerato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	203-109-3
Número CAS:	103-41-3
Denominación:	cinamato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	203-113-5
Número CAS:	103-45-7
Denominación:	acetato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	203-116-1
Número CAS:	103-48-0
Denominación:	isobutirato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	203-118-2
Número CAS:	103-50-4
Denominación:	dibencil éter
Número EINECS/ELINCS:	203-119-8
Número CAS:	103-52-6
Denominación:	butirato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	203-120-3
Número CAS:	103-53-7
Denominación:	cinamato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	203-121-9
Número CAS:	103-54-8
Denominación:	acetato de cinamilo
Número EINECS/ELINCS:	203-124-5
Número CAS:	103-56-0
Denominación:	propionato de cinamilo
Número EINECS/ELINCS:	203-125-0
Número CAS:	103-58-2
Denominación:	isobutirato de 3-fenilpropilo
Número EINECS/ELINCS:	203-126-6
Número CAS:	103-59-3
Denominación:	isobutirato de cinamilo
Número EINECS/ELINCS:	203-127-1
Número CAS:	103-60-6
Denominación:	isobutirato de 2-fenoxi-etilo
Número EINECS/ELINCS:	203-128-7
Número CAS:	103-61-7
Denominación:	butirato de cinamilo

Número Einecs/Elincs:	203-131-3
Número CAS:	103-64-0
Denominación:	$\beta$ -bromoestireno
Número Einecs/Elincs:	203-148-6
Número CAS:	103-82-2
Denominación:	ácido fenilacético
Número Einecs/Elincs:	203-159-6
Número CAS:	103-93-5
Denominación:	isobutirato de p-tolilo
Número Einecs/Elincs:	203-161-7
Número CAS:	103-95-7
Denominación:	3-p-cumenil-2-metilpropionaldehído
Número Einecs/Elincs:	203-173-2
Número CAS:	104-09-6
Denominación:	p-tolilacetaldehído
Número Einecs/Elincs:	203-184-2
Número CAS:	104-20-1
Denominación:	4-(4-metoxifenil)butan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	203-185-8
Número CAS:	104-21-2
Denominación:	acetato de p-metoxibencilo
Número Einecs/Elincs:	203-203-4
Número CAS:	104-45-0
Denominación:	p-propilanol
Número Einecs/Elincs:	203-205-5
Número CAS:	104-46-1
Denominación:	anetol
Número Einecs/Elincs:	203-208-1
Número CAS:	104-50-7
Denominación:	octan-4-ólido
Número Einecs/Elincs:	203-211-8
Número CAS:	104-53-0
Denominación:	3-fenilpropionaldehído
Número Einecs/Elincs:	203-212-3
Número CAS:	104-54-1
Denominación:	alcohol cinámico*
Número Einecs/Elincs:	203-213-9
Número CAS:	104-55-2
Denominación:	cinamaldehído*
Número Einecs/Elincs:	203-214-4
Número CAS:	104-57-4
Denominación:	formiato de bencilo
Número Einecs/Elincs:	203-219-1
Número CAS:	104-61-0
Denominación:	nonan-4-ólido
Número Einecs/Elincs:	203-220-7
Número CAS:	104-62-1
Denominación:	formiato de fenetilo
Número Einecs/Elincs:	203-222-8
Número CAS:	104-64-3
Denominación:	formiato de 3-fenilpropilo



Número EINECS/ELINCS:	203-223-3
Número CAS:	104-65-4
Denominación:	formiato de cinamilo
Número EINECS/ELINCS:	203-225-4
Número CAS:	104-67-6
Denominación:	undecan-4-ólido
Número EINECS/ELINCS:	203-234-3
Número CAS:	104-76-7
Denominación:	2-etilhexan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	203-246-9
Número CAS:	104-87-0
Denominación:	p-tolualdehído
Número EINECS/ELINCS:	203-253-7
Número CAS:	104-93-8
Denominación:	4-metilanisol
Número EINECS/ELINCS:	203-261-0
Número CAS:	105-01-1
Denominación:	furano-2-propionato de isobutilo
Número EINECS/ELINCS:	203-273-6
Número CAS:	105-13-5
Denominación:	alcohol 4-metoxibencilico
Número EINECS/ELINCS:	203-279-9
Número CAS:	105-21-5
Denominación:	heptan-4-ólido
Número EINECS/ELINCS:	203-291-4
Número CAS:	105-37-3
Denominación:	propionato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	203-299-8
Número CAS:	105-45-3
Denominación:	acetoacetato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	203-305-9
Número CAS:	105-53-3
Denominación:	malonato de dietilo
Número EINECS/ELINCS:	203-306-4
Número CAS:	105-54-4
Denominación:	butirato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	203-310-6
Número CAS:	105-57-7
Denominación:	1,1-dietoxietano
Número EINECS/ELINCS:	203-320-0
Número CAS:	105-66-8
Denominación:	butirato de propilo
Número EINECS/ELINCS:	203-321-6
Número CAS:	105-67-9
Denominación:	2,4-xilenol
Número EINECS/ELINCS:	203-322-1
Número CAS:	105-68-0
Denominación:	propionato de isopentilo
Número EINECS/ELINCS:	203-328-4
Número CAS:	105-76-0
Denominación:	maleato de dibutilo

Número EINECS/ELINCS:	203-332-6
Número CAS:	105-79-3
Denominación:	hexanoato de isobutilo
Número EINECS/ELINCS:	203-335-2
Número CAS:	105-82-8
Denominación:	1,1-dipropoxietano
Número EINECS/ELINCS:	203-338-9
Número CAS:	105-85-1
Denominación:	formiato de citronelilo
Número EINECS/ELINCS:	203-339-4
Número CAS:	105-86-2
Denominación:	formiato de geranilo
Número EINECS/ELINCS:	203-341-5
Número CAS:	105-87-3
Denominación:	acetato de geranilo
Número EINECS/ELINCS:	203-343-6
Número CAS:	105-89-5
Denominación:	propionato de rodinilo
Número EINECS/ELINCS:	203-344-1
Número CAS:	105-90-8
Denominación:	propionato de geranilo
Número EINECS/ELINCS:	203-345-7
Número CAS:	105-91-9
Denominación:	propionato de nerilo
Número EINECS/ELINCS:	203-347-8
Número CAS:	105-95-3
Denominación:	1,4-dioxacicloheptadecano-5,17-diona
Número EINECS/ELINCS:	203-354-6
Número CAS:	106-02-5
Denominación:	pentadecan-15-ólido
Número EINECS/ELINCS:	203-374-5
Número CAS:	106-21-8
Denominación:	3,7-dimetiloctan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	203-375-0
Número CAS:	106-22-9
Denominación:	citronelol
Número EINECS/ELINCS:	203-376-6
Número CAS:	106-23-0
Denominación:	citronelal
Número EINECS/ELINCS:	203-377-1
Número CAS:	106-24-1
Denominación:	geraniol
Número EINECS/ELINCS:	203-378-7
Número CAS:	106-25-2
Denominación:	nerol
Número EINECS/ELINCS:	203-379-2
Número CAS:	106-26-3
Denominación:	(Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dienal*
Número EINECS/ELINCS:	203-380-8
Número CAS:	106-27-4
Denominación:	butirato de 3-metilbutilo

Número Einecs/Elincs:	203-381-3
Número CAS:	106-29-6
Denominación:	butirato de geranilo
Número Einecs/Elincs:	203-382-9
Número CAS:	106-30-9
Denominación:	enantato de etilo
Número Einecs/Elincs:	203-385-5
Número CAS:	106-32-1
Denominación:	octanoato de etilo
Número Einecs/Elincs:	203-386-0
Número CAS:	106-33-2
Denominación:	laurato de etilo
Número Einecs/Elincs:	203-388-1
Número CAS:	106-35-4
Denominación:	heptan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	203-389-7
Número CAS:	106-36-5
Denominación:	propionato de propilo
Número Einecs/Elincs:	203-398-6
Número CAS:	106-44-5
Denominación:	p-cresol
Número Einecs/Elincs:	203-419-9
Número CAS:	106-65-0
Denominación:	succinato de dimetilo
Número Einecs/Elincs:	203-423-0
Número CAS:	106-68-3
Denominación:	octan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	203-425-1
Número CAS:	106-70-7
Denominación:	hexanoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	203-427-2
Número CAS:	106-72-9
Denominación:	2,6-dimetilhept-5-enal
Número Einecs/Elincs:	203-428-8
Número CAS:	106-73-0
Denominación:	heptanoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	203-489-0
Número CAS:	107-41-5
Denominación:	2-metilpentano-2,4-diol
Número Einecs/Elincs:	203-517-1
Número CAS:	107-74-4
Denominación:	3,7-dimetiloctano-1,7-diol
Número Einecs/Elincs:	203-518-7
Número CAS:	107-75-5
Denominación:	7-hidroxicitronelal*
Número Einecs/Elincs:	203-527-6
Número CAS:	107-86-8
Denominación:	3-metil-2-butenal
Número Einecs/Elincs:	203-528-1
Número CAS:	107-87-9
Denominación:	pentan-2-ona

Número EINECS/ELINCS:	203-529-7
Número CAS:	107-88-0
Denominación:	butano-1,3-diol
Número EINECS/ELINCS:	203-532-3
Número CAS:	107-92-6
Denominación:	ácido butírico
Número EINECS/ELINCS:	203-539-1
Número CAS:	107-98-2
Denominación:	1-metoxipropan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	203-550-1
Número CAS:	108-10-1
Denominación:	4-metilpentan-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	203-551-7
Número CAS:	108-11-2
Denominación:	4-metilpentan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	203-569-5
Número CAS:	108-29-2
Denominación:	$\gamma$ -valerolactona
Número EINECS/ELINCS:	203-577-9
Número CAS:	108-39-4
Denominación:	m-cresol
Número EINECS/ELINCS:	203-585-2
Número CAS:	108-46-3
Denominación:	resorcinol
Número EINECS/ELINCS:	203-586-8
Número CAS:	108-47-4
Denominación:	2,4-dimetilpiridina
Número EINECS/ELINCS:	203-589-4
Número CAS:	108-50-9
Denominación:	2,6-dimetilpirazina
Número EINECS/ELINCS:	203-597-8
Número CAS:	108-59-8
Denominación:	malonato de dimetilo
Número EINECS/ELINCS:	203-602-3
Número CAS:	108-64-5
Denominación:	isovalerato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	203-619-6
Número CAS:	108-82-7
Denominación:	2,6-dimetilheptan-4-ol
Número EINECS/ELINCS:	203-620-1
Número CAS:	108-83-8
Denominación:	2,6-dimetilheptan-4-ona
Número EINECS/ELINCS:	203-621-7
Número CAS:	108-84-9
Denominación:	acetato de 1,3-dimetilbutilo
Número EINECS/ELINCS:	203-630-6
Número CAS:	108-93-0
Denominación:	ciclohexanol
Número EINECS/ELINCS:	203-631-1
Número CAS:	108-94-1
Denominación:	ciclohexanona

Número Eines/Elincs:	203-632-7
Número CAS:	108-95-2
Denominación:	fenol, puro**
Número Eines/Elincs:	203-651-0
Número CAS:	109-15-9
Denominación:	isobutirato de octilo
Número Eines/Elincs:	203-654-7
Número CAS:	109-19-3
Denominación:	isovalerato de butilo
Número Eines/Elincs:	203-655-2
Número CAS:	109-20-6
Denominación:	isovalerato de geranilo
Número Eines/Elincs:	203-656-8
Número CAS:	109-21-7
Denominación:	butirato de butilo
Número Eines/Elincs:	203-658-9
Número CAS:	109-25-1
Denominación:	heptanoato de 3-metilbutilo
Número Eines/Elincs:	203-662-0
Número CAS:	109-29-5
Denominación:	oxacicloheptadecan-2-ona
Número Eines/Elincs:	203-670-4
Número CAS:	109-42-2
Denominación:	undec-10-enoato de butilo
Número Eines/Elincs:	203-675-1
Número CAS:	109-49-9
Denominación:	hex-5-en-2-ona
Número Eines/Elincs:	203-677-2
Número CAS:	109-52-4
Denominación:	ácido valérico
Número Eines/Elincs:	203-686-1
Número CAS:	109-60-4
Denominación:	acetato de propilo
Número Eines/Elincs:	203-721-0
Número CAS:	109-94-4
Denominación:	formiato de etilo
Número Eines/Elincs:	203-738-3
Número CAS:	110-13-4
Denominación:	hexano-2,5-diona
Número Eines/Elincs:	203-745-1
Número CAS:	110-19-0
Denominación:	acetato de isobutilo
Número Eines/Elincs:	203-751-4
Número CAS:	110-27-0
Denominación:	miristato de isopropilo
Número Eines/Elincs:	203-761-9
Número CAS:	110-38-3
Denominación:	decanoato de etilo
Número Eines/Elincs:	203-762-4
Número CAS:	110-39-4
Denominación:	butirato de octilo

Número EINECS/Elincs:	203-764-5
Número CAS:	110-40-7
Denominación:	sebacato de dietilo
Número EINECS/Elincs:	203-765-0
Número CAS:	110-41-8
Denominación:	2-metilundecanal
Número EINECS/Elincs:	203-767-1
Número CAS:	110-43-0
Denominación:	heptan-2-ona
Número EINECS/Elincs:	203-769-2
Número CAS:	110-45-2
Denominación:	formiato de isopentilo
Número EINECS/Elincs:	203-784-4
Número CAS:	110-62-3
Denominación:	valeraldehído
Número EINECS/Elincs:	203-816-7
Número CAS:	110-93-0
Denominación:	6-metilhept-5-en-2-ona
Número EINECS/Elincs:	203-821-4
Número CAS:	110-98-5
Denominación:	1,1'-oxidipropán-2-ol
Número EINECS/Elincs:	203-827-7
Número CAS:	111-03-5
Denominación:	oleato de 2,3-dihidroxipropilo
Número EINECS/Elincs:	203-835-0
Número CAS:	111-11-5
Denominación:	octanoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	203-836-6
Número CAS:	111-12-6
Denominación:	oct-2-inoato de metilo*
Número EINECS/Elincs:	203-837-1
Número CAS:	111-13-7
Denominación:	octan-2-ona
Número EINECS/Elincs:	203-838-7
Número CAS:	111-14-8
Denominación:	ácido heptanoico
Número EINECS/Elincs:	203-852-3
Número CAS:	111-27-3
Denominación:	hexan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	203-853-9
Número CAS:	111-28-4
Denominación:	hexa-2,4-dien-1-ol
Número EINECS/Elincs:	203-872-2
Número CAS:	111-46-6
Denominación:	2,2'-oxidietanol
Número EINECS/Elincs:	203-887-4
Número CAS:	111-61-5
Denominación:	estearato de etilo
Número EINECS/Elincs:	203-889-5
Número CAS:	111-62-6
Denominación:	oleato de etilo

Número Eines/Elincs:	203-897-9
Número CAS:	111-70-6
Denominación:	heptan-1-ol
Número Eines/Elincs:	203-898-4
Número CAS:	111-71-7
Denominación:	heptanal
Número Eines/Elincs:	203-906-6
Número CAS:	111-77-3
Denominación:	2-(2-metoxietoxi)etanol
Número Eines/Elincs:	203-908-7
Número CAS:	111-79-5
Denominación:	non-2-enoato de metilo
Número Eines/Elincs:	203-909-2
Número CAS:	111-80-8
Denominación:	non-2-inoato de metilo*
Número Eines/Elincs:	203-910-8
Número CAS:	111-81-9
Denominación:	undec-10-enoato de metilo
Número Eines/Elincs:	203-911-3
Número CAS:	111-82-0
Denominación:	laurato de metilo
Número Eines/Elincs:	203-913-4
Número CAS:	111-84-2
Denominación:	nonano
Número Eines/Elincs:	203-917-6
Número CAS:	111-87-5
Denominación:	octan-1-ol
Número Eines/Elincs:	203-919-7
Número CAS:	111-90-0
Denominación:	2-(2-etoxietoxi)etanol
Número Eines/Elincs:	203-931-2
Número CAS:	112-05-0
Denominación:	ácido nonanoico
Número Eines/Elincs:	203-932-8
Número CAS:	112-06-1
Denominación:	acetato de heptilo
Número Eines/Elincs:	203-937-5
Número CAS:	112-12-9
Denominación:	undecan-2-ona
Número Eines/Elincs:	203-939-6
Número CAS:	112-14-1
Denominación:	acetato de octilo
Número Eines/Elincs:	203-942-2
Número CAS:	112-17-4
Denominación:	acetato de decilo
Número Eines/Elincs:	203-944-3
Número CAS:	112-19-6
Denominación:	acetato de undec-10-enilo
Número Eines/Elincs:	203-949-0
Número CAS:	112-23-2
Denominación:	formiato de heptilo

Número EINECS/Elincs:	203-953-2
Número CAS:	112-27-6
Denominación:	2,2'-(etilendioxi)diétanol
Número EINECS/Elincs:	203-956-9
Número CAS:	112-30-1
Denominación:	decan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	203-957-4
Número CAS:	112-31-2
Denominación:	decanal
Número EINECS/Elincs:	203-959-5
Número CAS:	112-32-3
Denominación:	formiato de octilo
Número EINECS/Elincs:	203-961-6
Número CAS:	112-34-5
Denominación:	2-(2-butoxi)etanol
Número EINECS/Elincs:	203-965-8
Número CAS:	112-38-9
Denominación:	ácido undec-10-enoico**
Número EINECS/Elincs:	203-966-3
Número CAS:	112-39-0
Denominación:	palmitato de metilo
Número EINECS/Elincs:	203-967-9
Número CAS:	112-40-3
Denominación:	dodecano
Número EINECS/Elincs:	203-970-5
Número CAS:	112-42-5
Denominación:	undecan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	203-971-0
Número CAS:	112-43-6
Denominación:	undec-10-en-1-ol
Número EINECS/Elincs:	203-972-6
Número CAS:	112-44-7
Denominación:	undecanal
Número EINECS/Elincs:	203-973-1
Número CAS:	112-45-8
Denominación:	undec-10-enal
Número EINECS/Elincs:	203-982-0
Número CAS:	112-53-8
Denominación:	dodecan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	203-983-6
Número CAS:	112-54-9
Denominación:	dodecanal
Número EINECS/Elincs:	203-992-5
Número CAS:	112-62-9
Denominación:	oleato de metilo
Número EINECS/Elincs:	203-993-0
Número CAS:	112-63-0
Denominación:	linoleato de metilo
Número EINECS/Elincs:	203-995-1
Número CAS:	112-66-3
Denominación:	acetato de dodecilo



Número Einecs/Elincs:	204-000-3
Número CAS:	112-72-1
Denominación:	tetradecanol
Número Einecs/Elincs:	204-007-1
Número CAS:	112-80-1
Denominación:	ácido oleico, puro
Número Einecs/Elincs:	204-018-1
Número CAS:	112-95-8
Denominación:	icosano
Número Einecs/Elincs:	204-068-4
Número CAS:	115-18-4
Denominación:	2-metilbut-3-en-2-ol
Número Einecs/Elincs:	204-100-7
Número CAS:	115-69-5
Denominación:	2-amino-2-metilpropano-1,3-diol
Número Einecs/Elincs:	204-102-8
Número CAS:	115-71-9
Denominación:	5-(2,3-dimetiltriciclo[2.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]hept-3-il)-2-metilpent-2-en-1-ol, estereoisómero
Número Einecs/Elincs:	204-116-4
Número CAS:	115-95-7
Denominación:	acetato de linalilo
Número Einecs/Elincs:	204-120-6
Número CAS:	115-99-1
Denominación:	formiato de linalilo
Número Einecs/Elincs:	204-122-7
Número CAS:	116-02-9
Denominación:	3,3,5-trimetilciclohexanol
Número Einecs/Elincs:	204-133-7
Número CAS:	116-26-7
Denominación:	2,3-dihidro-2,2,6-trimetilbenzaldehído
Número Einecs/Elincs:	204-145-2
Número CAS:	116-53-0
Denominación:	ácido 2-metilbutírico
Número Einecs/Elincs:	204-149-4
Número CAS:	116-66-5
Denominación:	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindano
Número Einecs/Elincs:	204-225-7
Número CAS:	117-98-6
Denominación:	acetato de 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahidro-2-isopropiliden-4,8-dimetilazulen-6-ilo
Número Einecs/Elincs:	204-259-2
Número CAS:	118-55-8
Denominación:	salicilato de fenilo
Número Einecs/Elincs:	204-262-9
Número CAS:	118-58-1
Denominación:	salicilato de bencilo
Número Einecs/Elincs:	204-265-5
Número CAS:	118-61-6
Denominación:	salicilato de etilo
Número Einecs/Elincs:	204-267-6
Número CAS:	118-65-0
Denominación:	[1R-(1R*,4Z,9S*)]-4,11,11-trimetil-8-metilenbicyclo[7.2.0]undec-4-eno

Número Einecs/Elincs:	204-271-8
Número CAS:	118-71-8
Denominación:	3-hidroxi-2-metil-4-pirona
Número Einecs/Elincs:	204-317-7
Número CAS:	119-36-8
Denominación:	salicilato de metilo
Número Einecs/Elincs:	204-331-3
Número CAS:	119-53-9
Denominación:	benzoína
Número Einecs/Elincs:	204-337-6
Número CAS:	119-61-9
Denominación:	benzofenona
Número Einecs/Elincs:	204-370-6
Número CAS:	120-11-6
Denominación:	bencil 2-metoxi-4-prop-1-enilfenil éter
Número Einecs/Elincs:	204-373-2
Número CAS:	120-14-9
Denominación:	veratraldehído
Número Einecs/Elincs:	204-381-6
Número CAS:	120-24-1
Denominación:	fenilacetato de 2-metoxi-4-prop-1-enilfenilo
Número Einecs/Elincs:	204-397-3
Número CAS:	120-45-6
Denominación:	propionato de 1-feniletilo
Número Einecs/Elincs:	204-401-3
Número CAS:	120-50-3
Denominación:	benzoato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	204-402-9
Número CAS:	120-51-4
Denominación:	benzoato de bencilo
Número Einecs/Elincs:	204-409-7
Número CAS:	120-57-0
Denominación:	piperal
Número Einecs/Elincs:	204-420-7
Número CAS:	120-72-9
Denominación:	indol
Número Einecs/Elincs:	204-435-9
Número CAS:	120-92-3
Denominación:	ciclopentanona
Número Einecs/Elincs:	204-442-7
Número CAS:	121-00-6
Denominación:	2-terc-butil-4-metoxifenol
Número Einecs/Elincs:	204-464-7
Número CAS:	121-32-4
Denominación:	3-etoxi-4-hidroxibenzaldehído
Número Einecs/Elincs:	204-465-2
Número CAS:	121-33-5
Denominación:	vanillina
Número Einecs/Elincs:	204-467-3
Número CAS:	121-39-1
Denominación:	3-feniloxirano-2-carboxilato de etilo

Número Einecs/Elincs:	204-498-2
Número CAS:	121-79-9
Denominación:	3,4,5-trihidroxibenzoato de propilo
Número Einecs/Elincs:	204-512-7
Número CAS:	121-97-1
Denominación:	p-metoxipropiofenona
Número Einecs/Elincs:	204-513-2
Número CAS:	121-98-2
Denominación:	p-anisato de metilo
Número Einecs/Elincs:	204-514-8
Número CAS:	122-00-9
Denominación:	4'-metilacetofenona
Número Einecs/Elincs:	204-516-9
Número CAS:	122-03-2
Denominación:	4-isopropilbenzaldehído
Número Einecs/Elincs:	204-531-0
Número CAS:	122-27-0
Denominación:	fenilacetato de m-tolilo
Número Einecs/Elincs:	204-541-5
Número CAS:	122-40-7
Denominación:	2-bencilideneptanal
Número Einecs/Elincs:	204-543-6
Número CAS:	122-43-0
Denominación:	fenilacetato de butilo
Número Einecs/Elincs:	204-546-2
Número CAS:	122-46-3
Denominación:	acetato de m-tolilo
Número Einecs/Elincs:	204-548-3
Número CAS:	122-48-5
Denominación:	4-(4-hidroxi-3-metoxifenil)butan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	204-556-7
Número CAS:	122-59-8
Denominación:	ácido fenoxiacético
Número Einecs/Elincs:	204-559-3
Número CAS:	122-63-4
Denominación:	propionato de bencilo
Número Einecs/Elincs:	204-564-0
Número CAS:	122-67-8
Denominación:	cinamato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	204-565-6
Número CAS:	122-68-9
Denominación:	cinamato de 3-fenilpropilo
Número Einecs/Elincs:	204-566-1
Número CAS:	122-69-0
Denominación:	cinamato de cinamilo
Número Einecs/Elincs:	204-567-7
Número CAS:	122-70-3
Denominación:	propionato de fenetilo
Número Einecs/Elincs:	204-568-2
Número CAS:	122-71-4
Denominación:	1,1-bis(fenetiloxi)etano

Número EINECS/ELINCS:	204-569-8
Número CAS:	122-72-5
Denominación:	acetato de 3-fenilpropionilo
Número EINECS/ELINCS:	204-570-3
Número CAS:	122-73-6
Denominación:	bencil isopentil éter
Número EINECS/ELINCS:	204-571-9
Número CAS:	122-74-7
Denominación:	propionato de 3-fenilpropilo
Número EINECS/ELINCS:	204-574-5
Número CAS:	122-78-1
Denominación:	fenilacetaldehído*
Número EINECS/ELINCS:	204-578-7
Número CAS:	122-84-9
Denominación:	4-metoxifenilacetona
Número EINECS/ELINCS:	204-582-9
Número CAS:	122-91-8
Denominación:	formiato de anísilo
Número EINECS/ELINCS:	204-587-6
Número CAS:	122-97-4
Denominación:	3-fenilpropan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	204-589-7
Número CAS:	122-99-6
Denominación:	2-fenoxietanol**
Número EINECS/ELINCS:	204-596-5
Número CAS:	123-05-7
Denominación:	2-etilhexanal
Número EINECS/ELINCS:	204-598-6
Número CAS:	123-07-9
Denominación:	4-etilfenol
Número EINECS/ELINCS:	204-602-6
Número CAS:	123-11-5
Denominación:	anisaldehído
Número EINECS/ELINCS:	204-607-3
Número CAS:	123-18-2
Denominación:	2,6,8-trimetilnonan-4-ona
Número EINECS/ELINCS:	204-608-9
Número CAS:	123-19-3
Denominación:	heptan-4-ona
Número EINECS/ELINCS:	204-612-0
Número CAS:	123-25-1
Denominación:	succinato de dietilo
Número EINECS/ELINCS:	204-615-7
Número CAS:	123-29-5
Denominación:	nonanoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	204-618-3
Número CAS:	123-32-0
Denominación:	2,5-dimetilpirazina
Número EINECS/ELINCS:	204-622-5
Número CAS:	123-35-3
Denominación:	7-metil-3-metilenoceta-1,6-dieno

Número Einecs/Elincs:	204-623-0
Número CAS:	123-38-6
Denominación:	propionaldehído
Número Einecs/Elincs:	204-633-5
Número CAS:	123-51-3
Denominación:	3-metilbutan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	204-640-3
Número CAS:	123-66-0
Denominación:	hexanoato de etilo
Número Einecs/Elincs:	204-644-5
Número CAS:	123-69-3
Denominación:	hexadec-7-en-16-olido
Número Einecs/Elincs:	204-646-6
Número CAS:	123-72-8
Denominación:	butiraldehído
Número Einecs/Elincs:	204-649-2
Número CAS:	123-76-2
Denominación:	ácido 4-oxovalérico
Número Einecs/Elincs:	204-658-1
Número CAS:	123-86-4
Denominación:	acetato de n-butilo
Número Einecs/Elincs:	204-662-3
Número CAS:	123-92-2
Denominación:	acetato de isopentilo
Número Einecs/Elincs:	204-666-5
Número CAS:	123-95-5
Denominación:	estearato de butilo
Número Einecs/Elincs:	204-667-0
Número CAS:	123-96-6
Denominación:	octan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	204-675-4
Número CAS:	124-06-1
Denominación:	miristato de etilo
Número Einecs/Elincs:	204-677-5
Número CAS:	124-07-2
Denominación:	ácido octanoico
Número Einecs/Elincs:	204-680-1
Número CAS:	124-10-7
Denominación:	miristato de metilo
Número Einecs/Elincs:	204-683-8
Número CAS:	124-13-0
Denominación:	octanal
Número Einecs/Elincs:	204-686-4
Número CAS:	124-18-5
Denominación:	decano
Número Einecs/Elincs:	204-688-5
Número CAS:	124-19-6
Denominación:	nonanal
Número Einecs/Elincs:	204-692-7
Número CAS:	124-25-4
Denominación:	tetradecanal

Número EINECS/ELINCS:	204-712-4
Número CAS:	124-76-5
Denominación:	exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	204-727-6
Número CAS:	125-12-2
Denominación:	acetato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo
Número EINECS/ELINCS:	204-796-2
Número CAS:	126-64-7
Denominación:	benzoato de linalilo
Número EINECS/ELINCS:	204-810-7
Número CAS:	126-90-9
Denominación:	(S)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	204-811-2
Número CAS:	126-91-0
Denominación:	(R)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	204-824-3
Número CAS:	127-17-3
Denominación:	ácido pirúvico
Número EINECS/ELINCS:	204-832-7
Número CAS:	127-25-3
Denominación:	abietato de metilo, técnico
Número EINECS/ELINCS:	204-841-6
Número CAS:	127-41-3
Denominación:	4-(2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1-il)-but-3-eno-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	204-842-1
Número CAS:	127-42-4
Denominación:	[R-(E)]-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)pent-1-en-3-ona
Número EINECS/ELINCS:	204-843-7
Número CAS:	127-43-5
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)pent-1-en-3-ona
Número EINECS/ELINCS:	204-846-3
Número CAS:	127-51-5
Denominación:	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	204-872-5
Número CAS:	127-91-3
Denominación:	pin-2(10)-eno*
Número EINECS/ELINCS:	204-881-4
Número CAS:	128-37-0
Denominación:	2,6-di-terc-butil-p-cresol
Número EINECS/ELINCS:	204-886-1
Número CAS:	128-44-9
Denominación:	1,1-dióxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, sal sódica
Número EINECS/ELINCS:	204-890-3
Número CAS:	128-50-7
Denominación:	nopol
Número EINECS/ELINCS:	204-891-9
Número CAS:	128-51-8
Denominación:	acetato de nopilo
Número EINECS/ELINCS:	205-011-6
Número CAS:	131-11-3
Denominación:	ftalato de dimetilo

Número EINECS/Elincs:	205-027-3
Número CAS:	131-54-4
Denominación:	2,2'-dihidroxi-4,4'-dimetoxibenzofenona
Número EINECS/Elincs:	205-028-9
Número CAS:	131-55-5
Denominación:	2,2',4,4'-tetrahidroxibenzofenona
Número EINECS/Elincs:	205-098-0
Número CAS:	133-18-6
Denominación:	antranilato de fenetilo
Número EINECS/Elincs:	205-132-4
Número CAS:	134-20-3
Denominación:	antranilato de metilo
Número EINECS/Elincs:	205-135-0
Número CAS:	134-28-1
Denominación:	acetato de 1-metil-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-3,8-dimetilazulen-5-il)etilo
Número EINECS/Elincs:	205-171-7
Número CAS:	135-02-4
Denominación:	2-metoxibenzaldehído
Número EINECS/Elincs:	205-220-2
Número CAS:	135-79-5
Denominación:	6-(isopropil)quinolina
Número EINECS/Elincs:	205-252-7
Número CAS:	136-60-7
Denominación:	benzoato de butilo
Número EINECS/Elincs:	205-272-6
Número CAS:	137-00-8
Denominación:	2-(4-metiltiazol-5-il)etanol
Número EINECS/Elincs:	205-273-1
Número CAS:	137-03-1
Denominación:	2-heptilciclopentanona
Número EINECS/Elincs:	205-289-9
Número CAS:	137-32-6
Denominación:	2-metilbutan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	205-305-4
Número CAS:	137-66-6
Denominación:	ácido 6- $\theta$ -palmitoilascórbico
Número EINECS/Elincs:	205-316-4
Número CAS:	138-22-7
Denominación:	lactato de butilo
Número EINECS/Elincs:	205-318-5
Número CAS:	138-23-8
Denominación:	isobutirato de 3,7-dimetiloct-7-enilo
Número EINECS/Elincs:	205-342-6
Número CAS:	138-87-4
Denominación:	1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	205-373-5
Número CAS:	139-70-8
Denominación:	fenilacetato de 3,7-dimetil-6-octenilo
Número EINECS/Elincs:	205-398-1
Número CAS:	140-10-3
Denominación:	ácido trans-cinámico

Número EINECS/ELINCS:	205-399-7
Número CAS:	140-11-4
Denominación:	acetato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	205-405-8
Número CAS:	140-25-0
Denominación:	laurato de bencilo
Número EINECS/ELINCS:	205-406-3
Número CAS:	140-26-1
Denominación:	isovalerato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	205-407-9
Número CAS:	140-27-2
Denominación:	isovalerato de cinamilo
Número EINECS/ELINCS:	205-410-5
Número CAS:	140-29-4
Denominación:	fenilacetónitrilo
Número EINECS/ELINCS:	205-413-1
Número CAS:	140-39-6
Denominación:	acetato de p-tolilo
Número EINECS/ELINCS:	205-427-8
Número CAS:	140-67-0
Denominación:	4-alilanol
Número EINECS/ELINCS:	205-450-3
Número CAS:	141-04-8
Denominación:	adipato de diisobutilo
Número EINECS/ELINCS:	205-452-4
Número CAS:	141-06-0
Denominación:	valerato de propilo
Número EINECS/ELINCS:	205-456-6
Número CAS:	141-09-3
Denominación:	formiato de rodinilo
Número EINECS/ELINCS:	205-458-7
Número CAS:	141-11-7
Denominación:	acetato de rodinilo
Número EINECS/ELINCS:	205-459-2
Número CAS:	141-12-8
Denominación:	acetato de nerilo
Número EINECS/ELINCS:	205-460-8
Número CAS:	141-13-9
Denominación:	2,6,10-trimetilundec-9-enal
Número EINECS/ELINCS:	205-461-3
Número CAS:	141-14-0
Denominación:	propionato de citronelilo
Número EINECS/ELINCS:	205-462-9
Número CAS:	141-15-1
Denominación:	butirato de rodinilo
Número EINECS/ELINCS:	205-463-4
Número CAS:	141-16-2
Denominación:	butirato de citronelilo
Número EINECS/ELINCS:	205-473-9
Número CAS:	141-25-3
Denominación:	3,7-dimetiloct-7-en-1-ol



Número EINECS/ELINCS:	205-476-5
Número CAS:	141-27-5
Denominación:	(E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienal*
Número EINECS/ELINCS:	205-500-4
Número CAS:	141-78-6
Denominación:	acetato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	205-502-5
Número CAS:	141-79-7
Denominación:	4-metilpent-3-en-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	205-510-9
Número CAS:	141-92-4
Denominación:	2,6-dimetil-8,8-dimetoxioctan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	205-516-1
Número CAS:	141-97-9
Denominación:	acetoacetato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	205-521-9
Número CAS:	142-09-6
Denominación:	metacrilato de hexilo
Número EINECS/ELINCS:	205-527-1
Número CAS:	142-19-8
Denominación:	heptanoato de alilo*
Número EINECS/ELINCS:	205-540-2
Número CAS:	142-50-7
Denominación:	nerolidol
Número EINECS/ELINCS:	205-550-7
Número CAS:	142-62-1
Denominación:	ácido hexanoico
Número EINECS/ELINCS:	205-559-6
Número CAS:	142-77-8
Denominación:	oleato de butilo
Número EINECS/ELINCS:	205-564-3
Número CAS:	142-83-6
Denominación:	hexa-2,4-dienal
Número EINECS/ELINCS:	205-571-1
Número CAS:	142-91-6
Denominación:	palmitato de isopropilo
Número EINECS/ELINCS:	205-572-7
Número CAS:	142-92-7
Denominación:	acetato de hexilo
Número EINECS/ELINCS:	205-582-1
Número CAS:	143-07-7
Denominación:	ácido láurico, puro
Número EINECS/ELINCS:	205-583-7
Número CAS:	143-08-8
Denominación:	nonan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	205-585-8
Número CAS:	143-13-5
Denominación:	acetato de nonilo
Número EINECS/ELINCS:	205-586-3
Número CAS:	143-14-6
Denominación:	undec-9-enal

Número EINECS/Elincs:	205-597-3
Número CAS:	143-28-2
Denominación:	(Z)-octadec-9-enol
Número EINECS/Elincs:	205-627-5
Número CAS:	144-39-8
Denominación:	propionato de linalilo
Número EINECS/Elincs:	205-651-6
Número CAS:	145-39-1
Denominación:	1-terc-butil-3,4,5-trimetil-2,6-dinitrobenceno
Número EINECS/Elincs:	205-771-9
Número CAS:	150-78-7
Denominación:	1,4-dimetoxibenceno
Número EINECS/Elincs:	205-775-0
Número CAS:	150-84-5
Denominación:	acetato de citronelilo
Número EINECS/Elincs:	205-776-6
Número CAS:	150-86-7
Denominación:	3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-en-1-ol
Número EINECS/Elincs:	205-781-3
Número CAS:	151-05-3
Denominación:	acetato de $\alpha$ - $\alpha$ -dimetilfenilo
Número EINECS/Elincs:	205-783-4
Número CAS:	151-10-0
Denominación:	1,3-dimetoxibenceno
Número EINECS/Elincs:	205-787-6
Número CAS:	151-19-9
Denominación:	3,6-dimetiloctan-3-ol
Número EINECS/Elincs:	206-012-4
Número CAS:	286-99-7
Denominación:	1,2-epoxiciclododecano
Número EINECS/Elincs:	206-102-3
Número CAS:	301-00-8
Denominación:	(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-octadecatrienoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	206-312-5
Número CAS:	326-61-4
Denominación:	acetato de piperonilo
Número EINECS/Elincs:	206-376-4
Número CAS:	334-48-5
Denominación:	ácido decanoico
Número EINECS/Elincs:	206-969-8
Número CAS:	404-86-4
Denominación:	capsaicina
Número EINECS/Elincs:	206-990-2
Número CAS:	409-02-9
Denominación:	metilheptenona
Número EINECS/Elincs:	207-069-8
Número CAS:	431-03-8
Denominación:	butanodiona
Número EINECS/Elincs:	207-080-8
Número CAS:	432-24-6
Denominación:	2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1-carbaldehído

Número Einecs/Elincs:	207-081-3
Número CAS:	432-25-7
Denominación:	2,6,6-trimetilciclohexeno-1-carbaldehído
Número Einecs/Elincs:	207-299-9
Número CAS:	459-80-3
Denominación:	ácido 3,7-dimetilocta-2,6-dienoico
Número Einecs/Elincs:	207-334-8
Número CAS:	463-40-1
Denominación:	ácido linolénico, bruto
Número Einecs/Elincs:	207-353-1
Número CAS:	464-45-9
Denominación:	(1S-endo)-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]heptan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	207-355-2
Número CAS:	464-49-3
Denominación:	(+)-bornan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	207-418-4
Número CAS:	469-61-4
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazuleno
Número Einecs/Elincs:	207-428-9
Número CAS:	470-67-7
Denominación:	1-metil-4-(1-metiletil)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptano
Número Einecs/Elincs:	207-431-5
Número CAS:	470-82-6
Denominación:	cineol
Número Einecs/Elincs:	207-433-6
Número CAS:	470-99-5
Denominación:	3,5,5-trimetilciclohex-2-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	207-453-5
Número CAS:	472-64-0
Denominación:	2,6,6-trimetil-2-ciclohexeno-1-acetaldehído
Número Einecs/Elincs:	207-454-0
Número CAS:	472-66-2
Denominación:	2,6,6-trimetil-1-ciclohexeno-1-acetaldehído
Número Einecs/Elincs:	207-458-2
Número CAS:	472-97-9
Denominación:	4,4,8-trimetiltriciclo[6.3.1.0 <sub>2,5</sub> ]dodecan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	207-460-3
Número CAS:	473-03-0
Denominación:	1-(6-(2,2-dimetil-6-metilenciclohexil)-4-metilhex-3-enil)decahidro-2,5,5,8a-tetrametil-2-naftol
Número Einecs/Elincs:	207-466-6
Número CAS:	473-54-1
Denominación:	2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptano-3-ol
Número Einecs/Elincs:	207-467-1
Número CAS:	473-55-2
Denominación:	2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptano
Número Einecs/Elincs:	207-470-8
Número CAS:	473-67-6
Denominación:	4,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ol
Número Einecs/Elincs:	207-491-2
Número CAS:	475-20-7
Denominación:	[1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ )]-decahidro-4,8,8-trimetil-9-metilen-1,4-metanoazuleno

Número EINECS/ELINCS:	207-668-4
Número CAS:	488-10-8
Denominación:	3-metil-2-pent-2-enilciclopent-2-enona
Número EINECS/ELINCS:	207-695-1
Número CAS:	489-40-7
Denominación:	[1aR-(1a $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,7b $\alpha$ )]-1a,2,3,4,4a,5,6,7b-octahidro-1,1,4,7-tetrametil-1H-cicloprop[e]azuleno
Número EINECS/ELINCS:	207-701-2
Número CAS:	489-84-9
Denominación:	7-isopropil-1,4-dimetilazuleno
Número EINECS/ELINCS:	207-702-8
Número CAS:	489-86-1
Denominación:	2-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-3,8-dimetilazulen-5-il)propan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	207-727-4
Número CAS:	491-07-6
Denominación:	isomentona
Número EINECS/ELINCS:	207-734-2
Número CAS:	491-35-0
Denominación:	4-metilquinolina
Número EINECS/ELINCS:	207-795-5
Número CAS:	494-90-6
Denominación:	4,5,6,7-tetrahidro-3,6-dimetilbenzofurano
Número EINECS/ELINCS:	207-799-7
Número CAS:	495-40-9
Denominación:	butirofenona
Número EINECS/ELINCS:	207-805-8
Número CAS:	495-62-5
Denominación:	6-metil-2-(4-metilciclohex-3-enil)hept-1,5-dieno
Número EINECS/ELINCS:	207-871-8
Número CAS:	498-81-7
Denominación:	$\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohexanometanol
Número EINECS/ELINCS:	207-882-8
Número CAS:	499-54-7
Denominación:	7-isopropil-4-metiloxepan-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	207-887-5
Número CAS:	499-70-7
Denominación:	trans-5-isopropil-2-metilciclohexan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	207-889-6
Número CAS:	499-75-2
Denominación:	carvacrol
Número EINECS/ELINCS:	207-939-7
Número CAS:	502-47-6
Denominación:	ácido citronélico
Número EINECS/ELINCS:	207-948-6
Número CAS:	502-61-4
Denominación:	2,6,10-trimetildodeca-2,6,9,11-tetraeno
Número EINECS/ELINCS:	207-951-2
Número CAS:	502-72-7
Denominación:	ciclopentadecanona
Número EINECS/ELINCS:	207-975-3
Número CAS:	503-74-2
Denominación:	ácido isovalérico

Número Einecs/Elincs:	208-008-8
Número CAS:	505-32-8
Denominación:	3,7,11,15-tetrametilhexadec-1-en-3-ol
Número Einecs/Elincs:	208-080-0
Número CAS:	507-70-0
Denominación:	DL-borneol
Número Einecs/Elincs:	208-130-1
Número CAS:	511-59-1
Denominación:	(1S-exo)-2-metil-3-metilen-2-(4-metil-3-pentenil)biciclo[2.2.1]heptano
Número Einecs/Elincs:	208-135-9
Número CAS:	512-13-0
Denominación:	(1S-endo)-1,3,3-trimetilbiciclo[2.2.1]heptan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	208-174-1
Número CAS:	513-86-0
Denominación:	acetoína
Número Einecs/Elincs:	208-182-5
Número CAS:	514-51-2
Denominación:	[1S-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )]-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,4,9,9-tetrametil-4,7-metanoazuleno
Número Einecs/Elincs:	208-193-5
Número CAS:	515-00-4
Denominación:	(-)-pin-2-eno-10-ol
Número Einecs/Elincs:	208-194-0
Número CAS:	515-03-7
Denominación:	[1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,4 $\alpha\beta$ ,8 $\alpha$ ]]-2-hidroxi- $\alpha$ ,2,5,5,8a-pentametil- $\alpha$ -vinildecahidronaftaleno-1-propan-1-ol*
Número Einecs/Elincs:	208-205-9
Número CAS:	515-69-5
Denominación:	(R*,R*)- $\alpha$ ,4-dimetil- $\alpha$ -(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-metanol
Número Einecs/Elincs:	208-395-3
Número CAS:	526-75-0
Denominación:	2,3-xilenol
Número Einecs/Elincs:	208-442-8
Número CAS:	528-79-0
Denominación:	acetato de timol
Número Einecs/Elincs:	208-452-2
Número CAS:	529-20-4
Denominación:	2-tolualdehído
Número Einecs/Elincs:	208-459-0
Número CAS:	529-33-9
Denominación:	1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-ol
Número Einecs/Elincs:	208-534-8
Número CAS:	532-32-1
Denominación:	benzoato de sodio**
Número Einecs/Elincs:	208-546-3
Número CAS:	532-87-6
Denominación:	4-(5-metil-1-metileno-4-hexenil)-1-(4-metilpent-3-enil)ciclohexeno
Número Einecs/Elincs:	208-556-8
Número CAS:	533-18-6
Denominación:	acetato de o-tolilo
Número Einecs/Elincs:	208-639-9
Número CAS:	536-59-4
Denominación:	4-isopropenilciclohex-1-en-1-ilmetanol

Número Einecs/Elincs:	208-640-4
Número CAS:	536-60-7
Denominación:	alcohol 4-isopropilbencílico
Número Einecs/Elincs:	208-647-2
Número CAS:	536-78-7
Denominación:	3-etilpiridina
Número Einecs/Elincs:	208-686-5
Número CAS:	538-23-8
Denominación:	trioctanoato de glicerol
Número Einecs/Elincs:	208-699-6
Número CAS:	538-65-8
Denominación:	cinamato de butilo
Número Einecs/Elincs:	208-705-7
Número CAS:	538-86-3
Denominación:	bencil metil éter
Número Einecs/Elincs:	208-726-1
Número CAS:	539-82-2
Denominación:	valerato de etilo
Número Einecs/Elincs:	208-728-2
Número CAS:	539-88-8
Denominación:	4-oxovalerato de etilo
Número Einecs/Elincs:	208-729-8
Número CAS:	539-90-2
Denominación:	butirato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	208-732-4
Número CAS:	540-07-8
Denominación:	hexanoato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	208-736-6
Número CAS:	540-10-3
Denominación:	palmitato de hexadecilo
Número Einecs/Elincs:	208-739-2
Número CAS:	540-18-1
Denominación:	butirato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	208-746-0
Número CAS:	540-42-1
Denominación:	propionato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	208-793-7
Número CAS:	541-85-5
Denominación:	5-metilheptan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	208-795-8
Número CAS:	541-91-3
Denominación:	3-metilciclopentadecan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	208-813-4
Número CAS:	542-46-1
Denominación:	(Z)-9-cicloheptadecen-1-ona
Número Einecs/Elincs:	208-818-1
Número CAS:	542-55-2
Denominación:	formiato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	208-843-8
Número CAS:	543-39-5
Denominación:	2-metil-6-metilenoct-7-en-2-ol

Número Einecs/Elincs:	208-844-3
Número CAS:	543-49-7
Denominación:	heptan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	208-860-0
Número CAS:	544-12-7
Denominación:	hex-3-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	208-868-4
Número CAS:	544-35-4
Denominación:	linoleato de etilo, puro
Número Einecs/Elincs:	208-870-5
Número CAS:	544-40-1
Denominación:	sulfuro de dibutilo
Número Einecs/Elincs:	208-875-2
Número CAS:	544-63-8
Denominación:	ácido mirístico, puro
Número Einecs/Elincs:	208-878-9
Número CAS:	544-76-3
Denominación:	hexadecano
Número Einecs/Elincs:	208-911-7
Número CAS:	546-79-2
Denominación:	2-metil-5-(1-metiletil)biciclo[3.1.0]hexan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	208-912-2
Número CAS:	546-80-5
Denominación:	1-isopropil-4-metilbiciclo[3.1.0]hexan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	208-991-3
Número CAS:	551-08-6
Denominación:	3-butilidenftalida
Número Einecs/Elincs:	209-060-4
Número CAS:	554-12-1
Denominación:	propionato de metilo
Número Einecs/Elincs:	209-081-9
Número CAS:	555-10-2
Denominación:	p-menta-1(7),2-dieno
Número Einecs/Elincs:	209-117-3
Número CAS:	556-24-1
Denominación:	isovalerato de metilo
Número Einecs/Elincs:	209-141-4
Número CAS:	556-82-1
Denominación:	3-metilbut-2-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	209-178-6
Número CAS:	557-48-2
Denominación:	(2E,6Z)-nona-2,6-dien-1-al
Número Einecs/Elincs:	209-235-5
Número CAS:	562-74-3
Denominación:	p-ment-1-eno-4-ol
Número Einecs/Elincs:	209-264-3
Número CAS:	563-80-4
Denominación:	3-metilbutanona
Número Einecs/Elincs:	209-269-0
Número CAS:	564-20-5
Denominación:	[3aR-(3a $\alpha$ ,5a $\beta$ ,9a $\alpha$ ,9b $\beta$ )]decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto[2,1-b]furan-2(1H)-ona

Número EINECS/Elincs:	209-274-8
Número CAS:	564-94-3
Denominación:	pin-2-eno-1-carbaldehído
Número EINECS/Elincs:	209-283-7
Número CAS:	565-62-8
Denominación:	3-metilpent-3-en-2-ona
Número EINECS/Elincs:	209-400-1
Número CAS:	576-26-1
Denominación:	2,6-xilenol
Número EINECS/Elincs:	209-578-0
Número CAS:	586-62-9
Denominación:	p-menta-1,4(8)-dieno
Número EINECS/Elincs:	209-639-1
Número CAS:	589-18-4
Denominación:	alcohol 4-metilbencílico
Número EINECS/Elincs:	209-644-9
Número CAS:	589-35-5
Denominación:	3-metilpentan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	209-645-4
Número CAS:	589-38-8
Denominación:	hexan-3-ona
Número EINECS/Elincs:	209-653-8
Número CAS:	589-59-3
Denominación:	isovalerato de isobutilo
Número EINECS/Elincs:	209-659-0
Número CAS:	589-75-3
Denominación:	octanoato de butilo
Número EINECS/Elincs:	209-661-1
Número CAS:	589-82-2
Denominación:	heptan-3-ol
Número EINECS/Elincs:	209-667-4
Número CAS:	589-98-0
Denominación:	octan-3-ol
Número EINECS/Elincs:	209-669-5
Número CAS:	590-01-2
Denominación:	propionato de butilo
Número EINECS/Elincs:	209-691-5
Número CAS:	590-86-3
Denominación:	isovaleraldehído
Número EINECS/Elincs:	209-701-8
Número CAS:	591-12-8
Denominación:	5-metilfuran-2(3H)-ona
Número EINECS/Elincs:	209-772-5
Número CAS:	592-84-7
Denominación:	formiato de butilo
Número EINECS/Elincs:	209-775-1
Número CAS:	592-88-1
Denominación:	sulfuro de dialilo
Número EINECS/Elincs:	209-784-0
Número CAS:	593-08-8
Denominación:	tridecan-2-ona



Número EINECS/ELINCS:	209-790-3
Número CAS:	593-45-3
Denominación:	octadecano
Número EINECS/ELINCS:	209-984-8
Número CAS:	600-14-6
Denominación:	pentano-2,3-diona
Número EINECS/ELINCS:	210-118-6
Número CAS:	606-45-1
Denominación:	o-anisato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	210-144-8
Número CAS:	607-88-5
Denominación:	salicilato de p-tolilo
Número EINECS/ELINCS:	210-254-6
Número CAS:	611-13-2
Denominación:	2-furoato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	210-296-5
Número CAS:	612-16-8
Denominación:	alcohol 2-metoxibencílico
Número EINECS/ELINCS:	210-350-8
Número CAS:	613-70-7
Denominación:	acetato de 2-metoxifenilo
Número EINECS/ELINCS:	210-370-7
Número CAS:	614-18-6
Denominación:	nicotinato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	210-380-1
Número CAS:	614-34-6
Denominación:	benzoato de p-tolilo
Número EINECS/ELINCS:	210-472-1
Número CAS:	616-25-1
Denominación:	pent-1-en-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	210-503-9
Número CAS:	617-05-0
Denominación:	vanilato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	210-539-5
Número CAS:	617-94-7
Denominación:	2-fenilpropan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	210-575-1
Número CAS:	619-01-2
Denominación:	p-ment-8-en-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	210-622-6
Número CAS:	620-02-0
Denominación:	5-metilfurfural
Número EINECS/ELINCS:	210-627-3
Número CAS:	620-17-7
Denominación:	3-etilfenol
Número EINECS/ELINCS:	210-632-0
Número CAS:	620-23-5
Denominación:	m-tolualdehído
Número EINECS/ELINCS:	210-702-0
Número CAS:	621-71-6
Denominación:	tridecanoato de glicerol

Número Einecs/Elincs:	210-708-3
Número CAS:	621-82-9
Denominación:	ácido cinámico
Número Einecs/Elincs:	210-736-6
Número CAS:	622-45-7
Denominación:	acetato de ciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	210-785-3
Número CAS:	623-30-3
Denominación:	3-(2-furil)acrilaldehído
Número Einecs/Elincs:	210-792-1
Número CAS:	623-42-7
Denominación:	butirato de metilo
Número Einecs/Elincs:	210-830-7
Número CAS:	624-13-5
Denominación:	octanoato de propilo
Número Einecs/Elincs:	210-831-2
Número CAS:	624-15-7
Denominación:	3,7-dimetil-2,6-octadien-1-ol
Número Einecs/Elincs:	210-838-0
Número CAS:	624-24-8
Denominación:	valerato de metilo
Número Einecs/Elincs:	210-850-6
Número CAS:	624-51-1
Denominación:	nonan-3-ol
Número Einecs/Elincs:	210-852-7
Número CAS:	624-54-4
Denominación:	propionato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	210-964-6
Número CAS:	626-82-4
Denominación:	hexanoato de butilo
Número Einecs/Elincs:	210-971-4
Número CAS:	626-93-7
Denominación:	hexan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	211-044-7
Número CAS:	628-44-4
Denominación:	2-metiloctan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	211-047-3
Número CAS:	628-63-7
Denominación:	acetato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	211-064-6
Número CAS:	628-97-7
Denominación:	palmitato de etilo
Número Einecs/Elincs:	211-087-1
Número CAS:	629-33-4
Denominación:	formiato de hexilo
Número Einecs/Elincs:	211-093-4
Número CAS:	629-50-5
Denominación:	tridecano
Número Einecs/Elincs:	211-096-0
Número CAS:	629-59-4
Denominación:	tetradecano

Número Einecs/Elincs:	211-098-1
Número CAS:	629-62-9
Denominación:	pentadecano
Número Einecs/Elincs:	211-103-7
Número CAS:	629-70-9
Denominación:	acetato de hexadecilo
Número Einecs/Elincs:	211-108-4
Número CAS:	629-78-7
Denominación:	n-heptadecano
Número Einecs/Elincs:	211-116-8
Número CAS:	629-92-5
Denominación:	nonadecano
Número Einecs/Elincs:	211-118-9
Número CAS:	629-94-7
Denominación:	hencosano
Número Einecs/Elincs:	211-121-5
Número CAS:	629-97-0
Denominación:	docosano
Número Einecs/Elincs:	211-320-7
Número CAS:	638-11-9
Denominación:	butirato de isopropilo
Número Einecs/Elincs:	211-328-0
Número CAS:	638-25-5
Denominación:	octanoato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	211-340-6
Número CAS:	638-49-3
Denominación:	formiato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	211-360-5
Número CAS:	639-99-6
Denominación:	(1S,2S,4R)-(-)- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetil-1-vinil-o-ment-8-eno-4-metanol
Número Einecs/Elincs:	211-399-8
Número CAS:	643-53-8
Denominación:	2,3,4,4a,5,6,7,8-octahidro-2,5,5-trimetil-2-naftol
Número Einecs/Elincs:	211-433-1
Número CAS:	645-13-6
Denominación:	1-[4-(1-metiletil)fenil]etan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	211-536-1
Número CAS:	659-70-1
Denominación:	isovalerato de 3-metilbutilo
Número Einecs/Elincs:	211-575-4
Número CAS:	670-24-6
Denominación:	(S)-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,5,5-trimetil-2-naftol
Número Einecs/Elincs:	211-614-5
Número CAS:	673-84-7
Denominación:	2,6-dimetilocta-2,4,6-trieno
Número Einecs/Elincs:	211-618-7
Número CAS:	675-09-2
Denominación:	4,6-dimetil-2H-pirano-2-ona
Número Einecs/Elincs:	211-707-0
Número CAS:	688-82-4
Denominación:	1,1-dietoxiheptano

Número EINECS/ELINCS:	211-711-2
Número CAS:	689-67-8
Denominación:	6,10-dimetilundeca-5,9-dien-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	211-734-8
Número CAS:	692-86-4
Denominación:	undec-10-enoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	211-778-8
Número CAS:	695-06-7
Denominación:	hexan-4-ólido
Número EINECS/ELINCS:	211-811-6
Número CAS:	698-10-2
Denominación:	5-etil-3-hidroxi-4-metilfuran-2(5H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	211-820-5
Número CAS:	698-76-0
Denominación:	tetrahydro-6-propil-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	211-824-7
Número CAS:	699-02-5
Denominación:	2-p-toliletanol
Número EINECS/ELINCS:	211-886-5
Número CAS:	705-58-8
Denominación:	1-fenil-3-metilbutan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	211-887-0
Número CAS:	705-73-7
Denominación:	DL-1-fenilpentan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	211-889-1
Número CAS:	705-86-2
Denominación:	decan-5-ólido
Número EINECS/ELINCS:	211-892-8
Número CAS:	706-14-9
Denominación:	decan-4-ólido
Número EINECS/ELINCS:	211-898-0
Número CAS:	707-29-9
Denominación:	3,3-dimetil-1,5-dioxaspiro[5.5]undecano
Número EINECS/ELINCS:	211-915-1
Número CAS:	710-04-3
Denominación:	6-hexiltetrahydro-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	211-932-4
Número CAS:	713-95-1
Denominación:	dodecan-5-ólido
Número EINECS/ELINCS:	212-096-3
Número CAS:	762-26-5
Denominación:	5,9-dimetil-4,8-decadienal
Número EINECS/ELINCS:	212-097-9
Número CAS:	762-29-8
Denominación:	6,10,14-trimetilpentadeca-5,9,13-trien-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	212-110-8
Número CAS:	763-32-6
Denominación:	3-metilbut-3-en-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	212-137-5
Número CAS:	765-05-9
Denominación:	1-(viniloxi)decano

Número Einecs/Elincs:	212-480-0
Número CAS:	821-55-6
Denominación:	nonan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	212-511-8
Número CAS:	823-22-3
Denominación:	tetrahidro-6-metil-2H-pirano-2-ona
Número Einecs/Elincs:	212-545-3
Número CAS:	825-51-4
Denominación:	trans-decahidro-2-naftol
Número Einecs/Elincs:	212-613-2
Número CAS:	831-97-0
Denominación:	4-isopropil- $\alpha$ -metilcinamaldehído
Número Einecs/Elincs:	212-778-0
Número CAS:	868-57-5
Denominación:	2-metilbutirato de metilo
Número Einecs/Elincs:	212-871-6
Número CAS:	874-90-8
Denominación:	p-metoxibenzonitrilo
Número Einecs/Elincs:	213-098-7
Número CAS:	923-69-3
Denominación:	2,6-dimetil-8,8-dimetoxioct-2-eno
Número Einecs/Elincs:	213-125-2
Número CAS:	925-78-0
Denominación:	nonan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	213-191-2
Número CAS:	928-95-0
Denominación:	trans-hex-2-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	213-192-8
Número CAS:	928-96-1
Denominación:	cis-hex-3-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	213-193-3
Número CAS:	928-97-2
Denominación:	trans-hex-3-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	213-268-0
Número CAS:	933-48-2
Denominación:	cis-3,5,5-trimetilciclohexan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	213-326-5
Número CAS:	937-30-4
Denominación:	4-etilacetofenona
Número Einecs/Elincs:	213-361-6
Número CAS:	939-48-0
Denominación:	benzoato de isopropilo**
Número Einecs/Elincs:	213-384-1
Número CAS:	941-98-0
Denominación:	1'-acetonaftona
Número Einecs/Elincs:	213-399-3
Número CAS:	943-27-1
Denominación:	p-terc-butilacetofenona
Número Einecs/Elincs:	213-448-9
Número CAS:	950-33-4
Denominación:	1,1-dimetoxiciclododecano

Número EINECS/Elincs:	213-639-7
Número CAS:	996-97-4
Denominación:	N,N-dietiloctanamida
Número EINECS/Elincs:	213-660-1
Número CAS:	999-40-6
Denominación:	butirato de nerilo
Número EINECS/Elincs:	213-743-2
Número CAS:	1006-27-5
Denominación:	indan-1-il metil éter
Número EINECS/Elincs:	213-771-5
Número CAS:	1009-62-7
Denominación:	3-fenil-2,2-dimetilpropionaldehído
Número EINECS/Elincs:	213-779-9
Número CAS:	1011-12-7
Denominación:	2-ciclohexilidenociclohexanona
Número EINECS/Elincs:	214-049-2
Número CAS:	1074-95-9
Denominación:	(±)-mentona
Número EINECS/Elincs:	214-063-9
Número CAS:	1076-56-8
Denominación:	2-isopropil-5-metilanol
Número EINECS/Elincs:	214-085-9
Número CAS:	1078-95-1
Denominación:	acetato de 6,6-dimetil-2-metilenbicyclo[3.1.1]hept-3-ilo
Número EINECS/Elincs:	214-088-5
Número CAS:	1079-01-2
Denominación:	acetato de (1S)-(6,6-dimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-il)metilo
Número EINECS/Elincs:	214-201-8
Número CAS:	1113-21-9
Denominación:	(E,E)-3,7,11,15-tetrametilhexadeca-1,6,10,14-tetraen-3-ol
Número EINECS/Elincs:	214-246-3
Número CAS:	1117-52-8
Denominación:	(E,E)-6,10,14-trimetilpentadeca-5,9,13-trien-2-ona
Número EINECS/Elincs:	214-247-9
Número CAS:	1117-55-1
Denominación:	octanoato de hexilo
Número EINECS/Elincs:	214-250-5
Número CAS:	1117-61-9
Denominación:	(R)-3,7-dimetiloct-6-en-1-ol
Número EINECS/Elincs:	214-259-4
Número CAS:	1118-27-0
Denominación:	isovalerato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo
Número EINECS/Elincs:	214-262-0
Número CAS:	1118-39-4
Denominación:	acetato de mircenilo
Número EINECS/Elincs:	214-372-9
Número CAS:	1123-27-9
Denominación:	1-(1-hidroxiciclohexil)etan-1-ona
Número EINECS/Elincs:	214-379-7
Número CAS:	1123-85-9
Denominación:	2-fenilpropan-1-ol

Número Eines/Elincs:	214-391-2
Número CAS:	1124-11-4
Denominación:	2,3,5,6-tetrametilpirazina
Número Eines/Elincs:	214-406-2
Número CAS:	1125-21-9
Denominación:	2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1,4-diona
Número Eines/Elincs:	214-413-0
Número CAS:	1125-88-8
Denominación:	$\alpha$ - $\alpha$ -dimetoxitolueno
Número Eines/Elincs:	214-434-5
Número CAS:	1128-08-1
Denominación:	3-metil-2-pentilciclopent-2-enona
Número Eines/Elincs:	214-494-2
Número CAS:	1135-66-6
Denominación:	(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftaleno
Número Eines/Elincs:	214-519-7
Número CAS:	1139-30-6
Denominación:	[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-trimetil-9-metilen-5-oxatriciclo[8.2.0.0.4,6]dodecano
Número Eines/Elincs:	214-712-6
Número CAS:	1189-09-9
Denominación:	(E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienoato de metilo
Número Eines/Elincs:	214-730-4
Número CAS:	1191-16-8
Denominación:	acetato de 3-metil-2-butenilo
Número Eines/Elincs:	214-757-1
Número CAS:	1192-62-7
Denominación:	2-furilmetilcetona
Número Eines/Elincs:	214-780-7
Número CAS:	1193-81-3
Denominación:	1-ciclohexiletanol
Número Eines/Elincs:	214-795-9
Número CAS:	1195-32-0
Denominación:	p, $\alpha$ -dimetilestireno
Número Eines/Elincs:	214-804-6
Número CAS:	1195-79-5
Denominación:	3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-ona
Número Eines/Elincs:	214-817-7
Número CAS:	1197-01-9
Denominación:	alcohol $\alpha$ , $\alpha$ ,4-trimetilbencílico
Número Eines/Elincs:	214-822-4
Número CAS:	1197-33-7
Denominación:	2-metilcinamonitrilo
Número Eines/Elincs:	214-853-3
Número CAS:	1200-67-5
Denominación:	formiato de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-ilo
Número Eines/Elincs:	214-881-6
Número CAS:	1205-17-0
Denominación:	$\alpha$ -metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehído
Número Eines/Elincs:	214-883-7
Número CAS:	1205-42-1
Denominación:	acetato de cis-2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohex-2-en-1-ilo

Número EINECS/Elincs:	214-906-0
Número CAS:	1209-61-6
Denominación:	4,9,12,12-tetrametil-5-oxatriciclo[8.2.0.0.04,6]dodecano
Número EINECS/Elincs:	214-918-6
Número CAS:	1211-29-6
Denominación:	[1R-[1 $\alpha$ ,2 $\beta$ (Z)]]-3-oxo-2-(pent-2-enil)ciclopentanoacetato de metilo
Número EINECS/Elincs:	214-934-3
Número CAS:	1217-08-9
Denominación:	$\beta$ ,1,1,2,3,3-hexametilindan-5-etanol
Número EINECS/Elincs:	214-946-9
Número CAS:	1222-05-5
Denominación:	1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano
Número EINECS/Elincs:	215-293-2
Número CAS:	1319-77-3
Denominación:	cresol, puro
Número EINECS/Elincs:	215-294-8
Número CAS:	1319-88-6
Denominación:	5-hidroxi-2-fenil-1,3-dioxano
Número EINECS/Elincs:	215-332-3
Número CAS:	1322-17-4
Denominación:	monoacetato de nonano-1,3-diol
Número EINECS/Elincs:	215-340-7
Número CAS:	1322-58-3
Denominación:	6,10-dimetilundecen-2-ona
Número EINECS/Elincs:	215-349-6
Número CAS:	1323-00-8
Denominación:	acetato de santalilo
Número EINECS/Elincs:	215-532-0
Número CAS:	1329-99-3
Denominación:	isopropilmetilciclohexano, derivado tetrahídrico
Número EINECS/Elincs:	215-533-6
Número CAS:	1330-16-1
Denominación:	pinano, derivado didehídrico
Número EINECS/Elincs:	215-535-7
Número CAS:	1330-20-7
Denominación:	xileno, mezcla de isómeros, puro
Número EINECS/Elincs:	215-561-9
Número CAS:	1331-81-3
Denominación:	alcohol anisílico (o-,m-,p-)
Número EINECS/Elincs:	215-562-4
Número CAS:	1331-83-5
Denominación:	acetato de anísilo
Número EINECS/Elincs:	215-595-4
Número CAS:	1333-53-5
Denominación:	isopropilquinolina
Número EINECS/Elincs:	215-598-0
Número CAS:	1333-58-0
Denominación:	(isobutil)quinolina
Número EINECS/Elincs:	215-615-1
Número CAS:	1334-78-7
Denominación:	tolualdehído



Número Einecs/Elincs:	215-619-3
Número CAS:	1335-09-7
Denominación:	metilheptenol
Número Einecs/Elincs:	215-620-9
Número CAS:	1335-10-0
Denominación:	fenilpropionaldehído
Número Einecs/Elincs:	215-621-4
Número CAS:	1335-12-2
Denominación:	fenilpropanol
Número Einecs/Elincs:	215-632-4
Número CAS:	1335-42-8
Denominación:	1-(dimetilfenil)etan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	215-634-5
Número CAS:	1335-44-0
Denominación:	ar-isopropilfenilacetaldehído
Número Einecs/Elincs:	215-635-0
Número CAS:	1335-46-2
Denominación:	ionona, metil-
Número Einecs/Elincs:	215-638-7
Número CAS:	1335-66-6
Denominación:	isoclocitral
Número Einecs/Elincs:	215-656-5
Número CAS:	1337-83-3
Denominación:	undecenal
Número Einecs/Elincs:	215-723-9
Número CAS:	1365-19-1
Denominación:	óxido de linalol
Número Einecs/Elincs:	215-789-9
Número CAS:	1405-92-1
Denominación:	acetato de [3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,8,8-trimetil-1H-3a,7-metanoazuleno-6-metilo
Número Einecs/Elincs:	215-799-3
Número CAS:	1406-57-1
Denominación:	estearoptenos
Número Einecs/Elincs:	215-833-7
Número CAS:	1423-46-7
Denominación:	2,4,6-trimetilciclohex-3-encarbaldehído
Número Einecs/Elincs:	215-876-1
Número CAS:	1438-94-4
Denominación:	1-furfuril-1H-pirrol
Número Einecs/Elincs:	216-074-4
Número CAS:	1490-04-6
Denominación:	DL-mentol
Número Einecs/Elincs:	216-120-3
Número CAS:	1502-22-3
Denominación:	2-(1-ciclohexen-1-il)ciclohexan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	216-128-7
Número CAS:	1504-55-8
Denominación:	alcohol $\beta$ -metilcinamílico
Número Einecs/Elincs:	216-131-3
Número CAS:	1504-74-1
Denominación:	2'-metoxicinamaldehído

Número EINECS/ELINCS:	216-133-4
Número CAS:	1506-02-1
Denominación:	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	216-163-8
Número CAS:	1516-17-2
Denominación:	acetato de hexa-2,4-dienilo
Número EINECS/ELINCS:	216-290-9
Número CAS:	1551-44-6
Denominación:	butirato de ciclohexilo
Número EINECS/ELINCS:	216-377-1
Número CAS:	1569-60-4
Denominación:	6-metilhept-5-en-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	216-411-5
Número CAS:	1576-77-8
Denominación:	acetato de (E)-hept-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	216-412-0
Número CAS:	1576-78-9
Denominación:	acetato de (Z)-hept-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	216-415-7
Número CAS:	1576-95-0
Denominación:	cis-pent-2-eno-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	216-422-5
Número CAS:	1579-21-1
Denominación:	cis-octahidronaftaleno-2(1H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	216-438-2
Número CAS:	1585-06-4
Denominación:	p-etilfenetol
Número EINECS/ELINCS:	216-507-7
Número CAS:	1604-28-0
Denominación:	6-metilhepta-3,5-dien-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	216-572-1
Número CAS:	1617-23-8
Denominación:	2-metilpent-3-en-1-olato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	216-639-5
Número CAS:	1632-73-1
Denominación:	3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	216-700-6
Número CAS:	1643-20-5
Denominación:	óxido de dodecildimetilamina
Número EINECS/ELINCS:	216-797-5
Número CAS:	1670-46-8
Denominación:	2-acetilciclopentan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	216-798-0
Número CAS:	1670-47-9
Denominación:	1,1-dietoxiciclohexano
Número EINECS/ELINCS:	216-843-4
Número CAS:	1679-09-0
Denominación:	2-metilbutano-2-tiol
Número EINECS/ELINCS:	216-959-5
Número CAS:	1708-34-5
Denominación:	2-hexil-1,3-dioxolano

Número EINECS/Elincs:	216-960-0
Número CAS:	1708-35-6
Denominación:	2-hexil-1,3-dioxolano-4-metanol
Número EINECS/Elincs:	216-961-6
Número CAS:	1708-36-7
Denominación:	2-hexil-1,3-dioxan-5-ol
Número EINECS/Elincs:	216-965-8
Número CAS:	1708-82-3
Denominación:	acetato de hex-3-enilo
Número EINECS/Elincs:	217-033-3
Número CAS:	1725-01-5
Denominación:	1,8-dioxacicloheptadecan-9-ona
Número EINECS/Elincs:	217-043-8
Número CAS:	1728-46-7
Denominación:	2-terc-butilciclohexanona
Número EINECS/Elincs:	217-052-7
Número CAS:	1731-84-6
Denominación:	nonanoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	217-067-9
Número CAS:	1733-25-1
Denominación:	2-metilcrotonato de isopropilo
Número EINECS/Elincs:	217-241-4
Número CAS:	1786-08-9
Denominación:	3,6-dihidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano
Número EINECS/Elincs:	217-281-2
Número CAS:	1797-74-6
Denominación:	fenilacetato de alilo*
Número EINECS/Elincs:	217-331-3
Número CAS:	1817-90-9
Denominación:	(2-etoxietil)benceno
Número EINECS/Elincs:	217-416-5
Número CAS:	1838-88-6
Denominación:	acetato de 2-metilpent-2-en-1-ilo
Número EINECS/Elincs:	217-466-8
Número CAS:	1862-61-9
Denominación:	(Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dienoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	217-477-8
Número CAS:	1866-31-5
Denominación:	cinamato de alilo*
Número EINECS/Elincs:	217-508-5
Número CAS:	1875-89-4
Denominación:	2-m-toliletanol
Número EINECS/Elincs:	217-552-5
Número CAS:	1885-38-7
Denominación:	cinamonitrilo
Número EINECS/Elincs:	217-652-9
Número CAS:	1922-67-4
Denominación:	3,4,6,7,8,9-hexahidro-4,6,6,9,9-pentametil-1H-nafto[2,3-c]pirano
Número EINECS/Elincs:	217-752-2
Número CAS:	1948-33-0
Denominación:	2-terc-butilhidroquinona

Número Eines/Elincs:	217-807-0
Número CAS:	1963-36-6
Denominación:	4-metoxicinamaldehído
Número Eines/Elincs:	217-830-6
Número CAS:	1975-78-6
Denominación:	decanonitrilo
Número Eines/Elincs:	217-854-7
Número CAS:	1984-60-7
Denominación:	fenoxiacetato de 2-hidroxietilo
Número Eines/Elincs:	217-979-7
Número CAS:	2029-94-9
Denominación:	3,4-dietoxibenzaldehído
Número Eines/Elincs:	218-004-8
Número CAS:	2035-99-6
Denominación:	octanoato de isopentilo
Número Eines/Elincs:	218-037-8
Número CAS:	2040-10-0
Denominación:	4'-terc-butil-2',6'-dimetilacetofenona
Número Eines/Elincs:	218-077-6
Número CAS:	2049-96-9
Denominación:	benzoato de pentilo
Número Eines/Elincs:	218-078-1
Número CAS:	2050-01-3
Denominación:	isobutirato de 3-metilbutilo
Número Eines/Elincs:	218-080-2
Número CAS:	2050-08-0
Denominación:	salicilato de pentilo
Número Eines/Elincs:	218-081-8
Número CAS:	2050-09-1
Denominación:	3-metilbutil de valerato
Número Eines/Elincs:	218-129-8
Número CAS:	2051-78-7
Denominación:	butirato de alilo*
Número Eines/Elincs:	218-142-9
Número CAS:	2052-14-4
Denominación:	salicilato de butilo
Número Eines/Elincs:	218-143-4
Número CAS:	2052-15-5
Denominación:	4-oxopentanoato de n-butilo
Número Eines/Elincs:	218-159-1
Número CAS:	2057-49-0
Denominación:	4-(3-fenilpropil)piridina
Número Eines/Elincs:	218-253-2
Número CAS:	2094-73-7
Denominación:	tríciclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decano-1-carboxilato de etilo
Número Eines/Elincs:	218-270-5
Número CAS:	2102-59-2
Denominación:	(1R-cis)-2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohex-2-en-1-ol
Número Eines/Elincs:	218-300-7
Número CAS:	2110-18-1
Denominación:	2-(3-fenilpropil)piridina

Número Einecs/Elincs:	218-302-8
Número CAS:	2111-75-3
Denominación:	4-isopropenilciclohex-1-enocarbaldehído*
Número Einecs/Elincs:	218-312-2
Número CAS:	2114-29-6
Denominación:	acetato de 1-fenilpropilo
Número Einecs/Elincs:	218-314-3
Número CAS:	2114-33-2
Denominación:	acetato de $\alpha$ -metilfenetilo
Número Einecs/Elincs:	218-318-5
Número CAS:	2116-62-3
Denominación:	2-(2-feniletíl)piridina
Número Einecs/Elincs:	218-329-5
Número CAS:	2120-70-9
Denominación:	fenoxiacetaldehído
Número Einecs/Elincs:	218-401-6
Número CAS:	2142-94-1
Denominación:	formiato de nerilo
Número Einecs/Elincs:	218-444-0
Número CAS:	2153-26-6
Denominación:	formiato de p-ment-1-en-8-ilo
Número Einecs/Elincs:	218-445-6
Número CAS:	2153-28-8
Denominación:	butirato de 1-metil-1-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)etilo
Número Einecs/Elincs:	218-528-7
Número CAS:	2173-56-0
Denominación:	valerato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	218-529-2
Número CAS:	2173-57-1
Denominación:	isobutil 2-naftil éter
Número Einecs/Elincs:	218-548-6
Número CAS:	2179-57-9
Denominación:	disulfuro de dialilo
Número Einecs/Elincs:	218-600-8
Número CAS:	2198-61-0
Denominación:	hexanoato de isopentilo
Número Einecs/Elincs:	218-689-3
Número CAS:	2216-45-7
Denominación:	acetato de 4-metilbencilo
Número Einecs/Elincs:	218-690-9
Número CAS:	2216-51-5
Denominación:	L-mentol
Número Einecs/Elincs:	218-755-1
Número CAS:	2226-05-3
Denominación:	2-(3,3-dimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-iliden)etanol
Número Einecs/Elincs:	218-827-2
Número CAS:	2244-16-8
Denominación:	(S)-2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohex-2-en-1-ona
Número Einecs/Elincs:	218-855-5
Número CAS:	2257-09-2
Denominación:	isotiocianato de fenetilo

Número EINECS/ELINCS:	218-900-9
Número CAS:	2277-19-2
Denominación:	(Z)-non-6-enal
Número EINECS/ELINCS:	218-971-6
Número CAS:	2305-05-7
Denominación:	dihidro-5-octilfuran-2(3H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	218-972-1
Número CAS:	2305-21-7
Denominación:	hex-2-en-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	218-973-7
Número CAS:	2305-25-1
Denominación:	3-hidroxihexanoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	218-978-4
Número CAS:	2306-78-7
Denominación:	acetato de 3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ilo
Número EINECS/ELINCS:	219-000-9
Número CAS:	2311-46-8
Denominación:	hexanoato de isopropilo
Número EINECS/ELINCS:	219-020-8
Número CAS:	2315-68-6
Denominación:	benzoato de propilo**
Número EINECS/ELINCS:	219-061-1
Número CAS:	2345-24-6
Denominación:	isobutirato de nerilo
Número EINECS/ELINCS:	219-062-7
Número CAS:	2345-26-8
Denominación:	isobutirato de geranilo
Número EINECS/ELINCS:	219-075-8
Número CAS:	2349-07-7
Denominación:	isobutirato de hexilo
Número EINECS/ELINCS:	219-087-3
Número CAS:	2351-90-8
Denominación:	oct-2-enoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	219-114-9
Número CAS:	2363-88-4
Denominación:	2,4-decadienal
Número EINECS/ELINCS:	219-115-4
Número CAS:	2363-89-5
Denominación:	oct-2-enal
Número EINECS/ELINCS:	219-288-6
Número CAS:	2403-58-9
Denominación:	p-(dietoximetil)anisol
Número EINECS/ELINCS:	219-307-8
Número CAS:	2408-20-0
Denominación:	propionato de alilo*
Número EINECS/ELINCS:	219-314-6
Número CAS:	2409-55-4
Denominación:	2-terc-butil-p-cresol
Número EINECS/ELINCS:	219-320-9
Número CAS:	2412-80-8
Denominación:	4-metilvalerato de metilo

Número Einecs/Elincs:	219-330-3
Número CAS:	2416-94-6
Denominación:	2,3,6-trimetilfenol
Número Einecs/Elincs:	219-416-0
Número CAS:	2432-91-9
Denominación:	3-metilbutanoato de sec-butilo
Número Einecs/Elincs:	219-423-9
Número CAS:	2435-16-7
Denominación:	2-heptiltetrahydrofurano
Número Einecs/Elincs:	219-433-3
Número CAS:	2436-90-0
Denominación:	3,7-dimetilocta-1,6-dieno
Número Einecs/Elincs:	219-440-1
Número CAS:	2437-25-4
Denominación:	dodecanitrilo
Número Einecs/Elincs:	219-474-7
Número CAS:	2442-10-6
Denominación:	acetato de oct-1-en-3-ilo*
Número Einecs/Elincs:	219-492-5
Número CAS:	2445-67-2
Denominación:	2-metilbutirato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	219-494-6
Número CAS:	2445-72-9
Denominación:	isobutirato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	219-495-1
Número CAS:	2445-76-3
Denominación:	propionato de hexilo
Número Einecs/Elincs:	219-496-7
Número CAS:	2445-77-4
Denominación:	isovalerato de 2-metilbutilo
Número Einecs/Elincs:	219-562-5
Número CAS:	2463-53-8
Denominación:	non-2-enal
Número Einecs/Elincs:	219-564-6
Número CAS:	2463-77-6
Denominación:	undec-2-enal
Número Einecs/Elincs:	219-680-7
Número CAS:	2497-18-9
Denominación:	acetato de trans-hex-2-enilo
Número Einecs/Elincs:	219-700-4
Número CAS:	2500-83-6
Denominación:	acetato de triciclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]dec-4-en-8-ilo
Número Einecs/Elincs:	219-762-2
Número CAS:	2525-16-8
Denominación:	metil 3,4,5,6-tetrahydro-7H-azepin-2-il éter
Número Einecs/Elincs:	219-833-8
Número CAS:	2548-87-0
Denominación:	(E)-oct-2-enal
Número Einecs/Elincs:	219-845-3
Número CAS:	2550-11-0
Denominación:	4,7-dimetiloct-6-en-3-ona

Número Einecs/Elincs:	219-847-4
Número CAS:	2550-26-7
Denominación:	4-fenilbutan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	219-867-3
Número CAS:	2555-49-9
Denominación:	fenoxiacetato de etilo
Número Einecs/Elincs:	219-868-9
Número CAS:	2556-10-7
Denominación:	[2-(1-etoxietoxi)etil]benceno
Número CAS:	2563-07-7
Denominación:	fenol, 2-etoxi-4-metil
Número Einecs/Elincs:	219-896-1
Número CAS:	2565-82-4
Denominación:	(E)-3,7-dimetil-1-metoxiocta-2,6-dieno
Número Einecs/Elincs:	219-897-7
Número CAS:	2565-83-5
Denominación:	(Z)-3,7-dimetil-1-metoxiocta-2,6-dieno
Número Einecs/Elincs:	219-906-4
Número CAS:	2568-25-4
Denominación:	2-fenil-4-metil-1,3-dioxolano
Número Einecs/Elincs:	220-076-0
Número CAS:	2623-23-6
Denominación:	acetato de L-mentilo
Número Einecs/Elincs:	220-103-6
Número CAS:	2628-17-3
Denominación:	p-vinilfenol
Número Einecs/Elincs:	220-136-6
Número CAS:	2639-63-6
Denominación:	butirato de hexilo
Número Einecs/Elincs:	220-292-5
Número CAS:	2705-87-5
Denominación:	3-ciclohexilpropionato de alilo*
Número Einecs/Elincs:	220-318-5
Número CAS:	2719-08-6
Denominación:	2-(acetilamino)benzoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	220-410-5
Número CAS:	2756-56-1
Denominación:	propionato de exo-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo
Número Einecs/Elincs:	220-499-0
Número CAS:	2785-87-7
Denominación:	2-metoxi-4-propilfenol
Número Einecs/Elincs:	220-500-4
Número CAS:	2785-89-9
Denominación:	4-etilguayacol
Número Einecs/Elincs:	220-609-7
Número CAS:	2835-39-4
Denominación:	isovalerato de alilo*
Número Einecs/Elincs:	220-651-6
Número CAS:	2847-30-5
Denominación:	3-metil-2-metoxipirazina



Número Einecs/Elincs:	220-736-8
Número CAS:	2882-20-4
Denominación:	2-metil-3-(metiltio)pirazina
Número Einecs/Elincs:	221-043-3
Número CAS:	2983-37-1
Denominación:	2-etilhexanoato de etilo
Número Einecs/Elincs:	221-053-8
Número CAS:	2986-54-1
Denominación:	metoxiciclododecano
Número Einecs/Elincs:	221-122-2
Número CAS:	3008-43-3
Denominación:	3-metilciclohexano-1,2-diona
Número Einecs/Elincs:	221-153-1
Número CAS:	3016-19-1
Denominación:	(E,E)-2,6-dimetilocta-2,4,6-trieno
Número Einecs/Elincs:	221-178-8
Número CAS:	3025-30-7
Denominación:	(2E,4Z)-2,4-decadienoato de etilo
Número Einecs/Elincs:	221-217-9
Número CAS:	3033-23-6
Denominación:	(2S-cis)-tetrahydro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano
Número Einecs/Elincs:	221-288-6
Número CAS:	3056-64-2
Denominación:	acetato de p-terc-butilfenilo
Número Einecs/Elincs:	401-700-2
Número CAS:	3100-36-5
Denominación:	8-ciclohexadecen-1-ona
Número Einecs/Elincs:	221-552-0
Número CAS:	3142-72-1
Denominación:	ácido 2-metilpent-2-en-1-oico
Número Einecs/Elincs:	221-597-6
Número CAS:	3155-71-3
Denominación:	2-metil-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-butenal
Número Einecs/Elincs:	221-715-6
Número CAS:	3208-40-0
Denominación:	2-(3-fenilpropil)tetrahydrofurano
Número Einecs/Elincs:	221-716-1
Número CAS:	3209-13-0
Denominación:	5-metil-3-metoxifenol
Número Einecs/Elincs:	221-727-1
Número CAS:	3213-73-8
Denominación:	ácido 3,3,5-trimetilciclohexanoacético
Número Einecs/Elincs:	221-803-4
Número CAS:	3239-35-8
Denominación:	acetato de (E)-6,10-dimetilundeca-5,9-dien-2-ilo
Número Einecs/Elincs:	221-805-5
Número CAS:	3239-37-0
Denominación:	acetato de (Z)-6,10-dimetilundeca-5,9-dien-2-ilo
Número Einecs/Elincs:	402-310-5
Número CAS:	3240-29-7
Denominación:	4-penten-1-ona, 1-fenil-

Número EINECS/ELINCS:	221-944-1
Número CAS:	3288-99-1
Denominación:	(4-terc-butilfenil)acetoniitrilo
Número EINECS/ELINCS:	221-957-2
Número CAS:	3293-47-8
Denominación:	$\alpha$ ,2,6,6-tetrametilciclohexeno-1-propan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	221-974-5
Número CAS:	3301-94-8
Denominación:	6-butiltetrahidro-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	222-197-4
Número CAS:	3385-61-3
Denominación:	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ol
Número EINECS/ELINCS:	222-225-5
Número CAS:	3391-83-1
Denominación:	11-oxahexadecan-16-ólido
Número EINECS/ELINCS:	222-226-0
Número CAS:	3391-86-4
Denominación:	oct-1-eno-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	222-294-1
Número CAS:	3407-42-9
Denominación:	3-(5,5,6-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)ciclohexan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	222-376-7
Número CAS:	3452-97-9
Denominación:	3,5,5-trimetilhexan-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	222-478-1
Número CAS:	3487-99-8
Denominación:	cinamato de pentilo
Número EINECS/ELINCS:	222-546-0
Número CAS:	3526-75-8
Denominación:	[3S-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\beta$ )]-decahidro- $\alpha$ , $\alpha$ ,3,8-tetrametilazuleno-5-metanol
Número EINECS/ELINCS:	222-619-7
Número CAS:	3558-60-9
Denominación:	(2-metoxietil)benceno
Número EINECS/ELINCS:	222-682-0
Número CAS:	3572-06-3
Denominación:	acetato de 4-(3-oxobutil)fenilo
Número EINECS/ELINCS:	222-709-6
Número CAS:	3583-00-4
Denominación:	4-isopropil-5,5-dimetil-1,3-dioxano
Número EINECS/ELINCS:	222-734-2
Número CAS:	3591-42-2
Denominación:	2,2-dicloro-1-metilciclopropilbenceno
Número EINECS/ELINCS:	222-758-3
Número CAS:	3603-99-4
Denominación:	ciclotetradecan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	222-771-4
Número CAS:	3608-11-5
Denominación:	car-2-en-4-ilmetilcetona
Número EINECS/ELINCS:	222-784-5
Número CAS:	3613-30-7
Denominación:	7-metoxi-3,7-dimetiloctanal

Número EINECS/ELINCS:	222-824-1
Número CAS:	3623-51-6
Denominación:	(±)-neomentol
Número EINECS/ELINCS:	222-888-0
Número CAS:	3650-46-2
Denominación:	2-(4-isopropilciclohexil)etanol
Número EINECS/ELINCS:	222-908-8
Número CAS:	3658-77-3
Denominación:	4-hidroxi-2,5-dimetilfuran-2(3H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	222-911-4
Número CAS:	3658-93-3
Denominación:	1,1-dietoxihexano
Número EINECS/ELINCS:	222-960-1
Número CAS:	3681-71-8
Denominación:	acetato de (Z)-hex-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	222-969-0
Número CAS:	3683-12-3
Denominación:	metacrilato de fenetilo
Número EINECS/ELINCS:	223-069-0
Número CAS:	3720-16-9
Denominación:	3-metil-5-propilciclohex-2-enona
Número EINECS/ELINCS:	223-075-3
Número CAS:	3724-54-7
Denominación:	ciclooctanocarboxilato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	223-095-2
Número CAS:	3734-33-6
Denominación:	benzoato de denatonio
Número EINECS/ELINCS:	223-118-6
Número CAS:	3738-00-9
Denominación:	dodecahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto[2,1-b]furano
Número EINECS/ELINCS:	223-234-7
Número CAS:	3777-69-3
Denominación:	2-pentilfurano
Número EINECS/ELINCS:	223-236-8
Número CAS:	3777-71-7
Denominación:	2-heptilfurano
Número EINECS/ELINCS:	223-269-8
Número CAS:	3796-70-1
Denominación:	(E)-6,10-dimetilundeca-5,9-dien-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	223-350-8
Número CAS:	3848-24-6
Denominación:	hexano-2,3-diona
Número EINECS/ELINCS:	223-467-4
Número CAS:	3910-35-8
Denominación:	3-fenil-1,1,3-trimetilindano
Número EINECS/ELINCS:	223-472-1
Número CAS:	3913-71-1
Denominación:	2-decenal
Número EINECS/ELINCS:	223-474-2
Número CAS:	3913-81-3
Denominación:	(E)-2-decenal

Número Einecs/Elincs:	223-478-4
Número CAS:	3915-83-1
Denominación:	isovalerato de nerilo
Número Einecs/Elincs:	223-525-9
Número CAS:	3943-74-6
Denominación:	vanilato de metilo
Número Einecs/Elincs:	223-898-8
Número CAS:	4112-89-4
Denominación:	fenilacetato de 2-metoxifenilo
Número Einecs/Elincs:	223-935-8
Número CAS:	4125-43-3
Denominación:	o-(aliloxi)anisol
Número Einecs/Elincs:	224-048-9
Número CAS:	4179-19-5
Denominación:	3,5-dimetoxitolueno
Número Einecs/Elincs:	224-052-0
Número CAS:	4180-23-8
Denominación:	(E)-anetol
Número Einecs/Elincs:	224-074-0
Número CAS:	4194-00-7
Denominación:	benzoato de 2-metoxi-4-prop-1-enilfenilo
Número Einecs/Elincs:	224-167-6
Número CAS:	4221-98-1
Denominación:	(R)-5-isopropil-2-metilciclohexa-1,3-dieno
Número Einecs/Elincs:	224-184-9
Número CAS:	4230-97-1
Denominación:	octanoato de alilo*
Número Einecs/Elincs:	224-328-0
Número CAS:	4313-03-5
Denominación:	(2E,4E)-hepta-2,4-dienal
Número Einecs/Elincs:	224-436-8
Número CAS:	4359-47-1
Denominación:	2-(1-etilpentil)-1,3-dioxolano
Número Einecs/Elincs:	224-438-9
Número CAS:	4359-57-3
Denominación:	2-heptil-1,3-dioxolano
Número Einecs/Elincs:	224-441-5
Número CAS:	4360-47-8
Denominación:	cinamonitrilo
Número Einecs/Elincs:	224-445-7
Número CAS:	4361-23-3
Denominación:	$\alpha$ ,2,2,6-tetrametilciclohexanopropanol
Número Einecs/Elincs:	224-449-9
Número CAS:	4362-22-5
Denominación:	2-(1-feniletíl)-1,3-dioxolano
Número Einecs/Elincs:	224-454-6
Número CAS:	4364-06-1
Denominación:	(3,3-dimetoxipropen-1-il)benceno
Número Einecs/Elincs:	224-522-5
Número CAS:	4395-92-0
Denominación:	4-isopropilfenilacetaldehído

Número Eines/Elincs:	224-611-9
Número CAS:	4427-56-9
Denominación:	2-isopropil-p-cresol
Número Eines/Elincs:	224-623-4
Número CAS:	4430-31-3
Denominación:	octahidro-2H-1-benzopiran-2-ona
Número Eines/Elincs:	224-634-4
Número CAS:	4433-36-7
Denominación:	6,10-dimetilundec-9-en-2-ona
Número Eines/Elincs:	224-659-0
Número CAS:	4440-65-7
Denominación:	hex-3-enal
Número Eines/Elincs:	224-672-1
Número CAS:	4442-79-9
Denominación:	ciclohexiletanol
Número Eines/Elincs:	224-778-8
Número CAS:	4488-57-7
Denominación:	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno
Número Eines/Elincs:	224-815-8
Número CAS:	4501-58-0
Denominación:	(R)-2,2,3-trimetilciclopent-3-eno-1-acetaldehído
Número Eines/Elincs:	225-004-1
Número CAS:	4602-84-0
Denominación:	farnesol*
Número Eines/Elincs:	225-012-5
Número CAS:	4606-15-9
Denominación:	fenilacetato de propilo
Número Eines/Elincs:	225-017-2
Número CAS:	4610-11-1
Denominación:	(2R-cis)-tetrahidro-4-metil-2-(2-metil-1-propenil)-2H-pirano
Número Eines/Elincs:	225-035-0
Número CAS:	4621-04-9
Denominación:	4-isopropilciclohexanol
Número CAS:	4625-90-5
Denominación:	1-oxaspiro[4.5]decan-2-ona, 8-(1-metiletil)-, trans-
Número Eines/Elincs:	225-047-6
Número CAS:	4630-07-3
Denominación:	[1R-(1 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-1,8a-dimetil-7-(1-metilvinil)naftaleno
Número Eines/Elincs:	225-117-6
Número CAS:	4670-56-8
Denominación:	4-metilsalicilato de metilo
Número Eines/Elincs:	225-124-4
Número CAS:	4674-50-4
Denominación:	[4R-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-4,4a,5,6,7,8-hexahidro-4,4a-dimetil-6-(1-metilvinil)naftalen-2(3H)-ona*
Número Eines/Elincs:	225-127-0
Número CAS:	4675-87-0
Denominación:	2-metil-2-buten-1-ol
Número Eines/Elincs:	225-160-0
Número CAS:	4695-62-9
Denominación:	(1S)-1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ona

Número Eines/Elincs:	225-193-0
Número CAS:	4707-47-5
Denominación:	2,4-dihidroxi-3,6-dimetilbenzoato de metilo
Número Eines/Elincs:	225-230-0
Número CAS:	4728-82-9
Denominación:	ciclohexanoacetato de alilo*
Número Eines/Elincs:	225-238-4
Número CAS:	4732-13-2
Denominación:	5-isopropil-2-metilfenetol
Número Eines/Elincs:	225-249-4
Número CAS:	4740-79-8
Denominación:	2-bencil-1,3-dioxan-5-ol
Número Eines/Elincs:	225-263-0
Número CAS:	4747-07-3
Denominación:	1-metoxihexano
Número Eines/Elincs:	225-268-8
Número CAS:	4748-78-1
Denominación:	4-etilbenzaldehído
Número Eines/Elincs:	225-295-5
Número CAS:	4757-23-7
Denominación:	2-(4-metilfenil)-1,3-dioxan-5-ol
Número Eines/Elincs:	225-355-0
Número CAS:	4798-44-1
Denominación:	hex-1-en-3-ol
Número Eines/Elincs:	225-392-2
Número CAS:	4819-67-4
Denominación:	2-pentilciclopentan-1-ona
Número Eines/Elincs:	225-402-5
Número CAS:	4826-62-4
Denominación:	dodec-2-en-1-al
Número Eines/Elincs:	225-468-5
Número CAS:	4861-85-2
Denominación:	fenilacetato de isopropilo
Número Eines/Elincs:	225-471-1
Número CAS:	4864-61-3
Denominación:	acetato de 3-octilo
Número Eines/Elincs:	225-495-2
Número CAS:	4884-24-6
Denominación:	[1,1'-biciclopentil]-2-ona
Número Eines/Elincs:	225-561-0
Número CAS:	4927-36-0
Denominación:	5-fenil-5-metilhexan-3-ona
Número Eines/Elincs:	225-562-6
Número CAS:	4927-39-3
Denominación:	4-ciclohexil-4-metilpentan-2-ona
Número Eines/Elincs:	225-582-5
Número CAS:	4940-11-8
Denominación:	2-etil-3-hidroxi-4-pirona
Número Eines/Elincs:	225-591-4
Número CAS:	4948-28-1
Denominación:	(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ )-2,2,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptan-2-ol

Número Einecs/Elincs:	225-895-7
Número CAS:	5137-52-0
Denominación:	fenilacetato de pentilo
Número Einecs/Elincs:	225-918-0
Número CAS:	5146-66-7
Denominación:	3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo
Número Einecs/Elincs:	225-963-6
Número CAS:	5182-36-5
Denominación:	4-fenil-2,4,6-trimetil-1,3-dioxano
Número Einecs/Elincs:	225-996-6
Número CAS:	5205-07-2
Denominación:	acetato de 3-metil-3-butenilo
Número Einecs/Elincs:	225-998-7
Número CAS:	5205-11-8
Denominación:	benzoato de 3-metil-2-butenilo
Número Einecs/Elincs:	226-180-2
Número CAS:	5320-75-2
Denominación:	benzoato de cinamilo
Número Einecs/Elincs:	226-226-1
Número CAS:	5331-14-6
Denominación:	(2-butoxietyl)benzeno
Número Einecs/Elincs:	226-228-2
Número CAS:	5331-32-8
Denominación:	exo-1,7,7-trimetil-2-metoxibiciclo[2.2.1]heptano
Número Einecs/Elincs:	226-242-9
Número CAS:	5333-42-6
Denominación:	2-octildodecan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	226-276-4
Número CAS:	5340-36-3
Denominación:	3-metiloctan-3-ol
Número Einecs/Elincs:	226-311-3
Número CAS:	5349-51-9
Denominación:	4-terc-pentilciclohexanol
Número Einecs/Elincs:	226-394-6
Número CAS:	5392-40-5
Denominación:	citral*
Número Einecs/Elincs:	226-416-4
Número CAS:	5396-89-4
Denominación:	acetoacetato de bencilo
Número Einecs/Elincs:	226-456-2
Número CAS:	5405-41-4
Denominación:	3-hidroxibutirato de etilo
Número Einecs/Elincs:	226-460-4
Número CAS:	5406-12-2
Denominación:	3-p-tolilpropionaldehído
Número Einecs/Elincs:	226-466-7
Número CAS:	5406-58-6
Denominación:	2-fenil-2,5,5-trimetil-1,3-dioxano
Número Einecs/Elincs:	226-501-6
Número CAS:	5413-60-5
Denominación:	acetato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-6-ilo

Número Einecs/Elincs:	226-572-3
Número CAS:	5426-78-8
Denominación:	$\alpha$ -etoxifenetol
Número Einecs/Elincs:	226-602-5
Número CAS:	5434-57-1
Denominación:	pivalato de hexilo
Número Einecs/Elincs:	226-603-0
Número CAS:	5435-64-3
Denominación:	3,5,5-trimetilhexanal
Número Einecs/Elincs:	226-627-1
Número CAS:	5441-06-5
Denominación:	1,2,3,4-tetrahidronaftaleno-2-etanol
Número Einecs/Elincs:	226-632-9
Número CAS:	5442-00-2
Denominación:	2-ciclohexilpropan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	226-670-6
Número CAS:	5448-22-6
Denominación:	trans-2-terc-butilciclohexan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	226-695-2
Número CAS:	5452-75-5
Denominación:	ciclohexilacetato de etilo
Número Einecs/Elincs:	226-703-4
Número CAS:	5454-19-3
Denominación:	propionato de decilo
Número Einecs/Elincs:	226-721-2
Número CAS:	5458-59-3
Denominación:	octanoato de isopropilo
Número Einecs/Elincs:	226-727-5
Número CAS:	5459-37-0
Denominación:	metacrilato de heptilo
Número Einecs/Elincs:	226-749-5
Número CAS:	5462-06-6
Denominación:	2-metil-3-(p-metoxifenil)propionaldehído
Número Einecs/Elincs:	226-806-4
Número CAS:	5471-51-2
Denominación:	4-(4-hidroxifenil)butan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	226-882-9
Número CAS:	5533-03-9
Denominación:	2-metoxi-4-(metoximetil)fenol
Número Einecs/Elincs:	226-935-6
Número CAS:	5561-08-0
Denominación:	dihidro-4-metil-5-(3-metilbutil)furan-2(3H)-ona
Número Einecs/Elincs:	226-963-9
Número CAS:	5579-78-2
Denominación:	7-butiloxepan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	226-982-2
Número CAS:	5585-39-7
Denominación:	(E)-3,7-dimetil-2,6-octadienonitrilo
Número CAS:	5595-79-9
Denominación:	fenol, 2-etoxi-4-(metoximetil)



Número Eines/Elincs:	227-101-4
Número CAS:	5655-61-8
Denominación:	acetato de L-born-2-ilo
Número Eines/Elincs:	227-164-8
Número CAS:	5694-72-4
Denominación:	2-bencil-1,3-dioxolan-4-ilmetanol
Número Eines/Elincs:	227-279-3
Número CAS:	5760-50-9
Denominación:	undec-9-enoato de metilo
Número Eines/Elincs:	227-288-2
Número CAS:	5764-85-2
Denominación:	3-fenil-3-hidroxiopropionato de etilo
Número Eines/Elincs:	227-337-8
Número CAS:	5794-04-7
Denominación:	(1S)-2,2-dimetil-3-metilenbicyclo[2.2.1]heptano
Número Eines/Elincs:	227-425-6
Número CAS:	5837-78-5
Denominación:	2-metilcrotonato de etilo
Número Eines/Elincs:	227-526-5
Número CAS:	5870-93-9
Denominación:	butirato de heptilo
Número Eines/Elincs:	227-629-5
Número CAS:	5910-87-2
Denominación:	trans,trans-nona-2,4-dienal
Número Eines/Elincs:	227-678-2
Número CAS:	5932-68-3
Denominación:	(E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol
Número Eines/Elincs:	227-705-8
Número CAS:	5947-36-4
Denominación:	6,6-dimetil-2-metilenbicyclo[3.1.1]heptan-3-ol
Número Eines/Elincs:	227-806-7
Número CAS:	5986-38-9
Denominación:	2,6-dimetil-5,7-octadien-2-ol
Número Eines/Elincs:	227-807-2
Número CAS:	5986-55-0
Denominación:	[1R-(1 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahidro-4,8a,9,9-tetrametil-1,6-metano-1(2H)-naftol
Número Eines/Elincs:	227-810-9
Número CAS:	5988-91-0
Denominación:	3,7-dimetiloctanal
Número Eines/Elincs:	227-813-5
Número CAS:	5989-27-5
Denominación:	(R)-p-menta-1,8-dieno
Número Eines/Elincs:	227-814-0
Número CAS:	5989-33-3
Denominación:	cis- $\alpha$ , $\alpha$ ,5-trimetil-5-viniltetrahidrofuran-2-metanol
Número Eines/Elincs:	227-815-6
Número CAS:	5989-54-8
Denominación:	(S)-p-menta-1,8-dieno
Número Eines/Elincs:	227-907-6
Número CAS:	6032-29-7
Denominación:	pentan-2-ol

Número EINECS/Elincs:	227-955-8
Número CAS:	6051-03-2
Denominación:	hexahidro-3H-benzofuran-2-ona
Número EINECS/Elincs:	228-000-8
Número CAS:	6066-49-5
Denominación:	3-butiltalida
Número EINECS/Elincs:	228-029-6
Número CAS:	6090-15-9
Denominación:	2,6-dimetilhept-5-en-2-ol
Número EINECS/Elincs:	228-297-4
Número CAS:	6221-92-7
Denominación:	acetato de ciclododecilo
Número EINECS/Elincs:	228-408-6
Número CAS:	6259-76-3
Denominación:	salicilato de hexilo
Número EINECS/Elincs:	228-410-7
Número CAS:	6261-18-3
Denominación:	(E)-3-metil-2-(pent-2-enil)ciclopent-2-en-1-ona
Número EINECS/Elincs:	228-504-8
Número CAS:	6283-92-7
Denominación:	lactato de dodecilo
Número EINECS/Elincs:	228-536-2
Número CAS:	6290-17-1
Denominación:	2,4-dimetil-1,3-dioxolano-2-acetato de etilo
Número EINECS/Elincs:	228-569-2
Número CAS:	6297-41-2
Denominación:	2-metilvalerato de butilo
Número EINECS/Elincs:	228-642-9
Número CAS:	6314-97-2
Denominación:	(2,2-dietoxietil)benceno
Número EINECS/Elincs:	228-643-4
Número CAS:	6315-04-4
Denominación:	2-etilbutirato de fenilo
Número EINECS/Elincs:	228-689-5
Número CAS:	6324-78-3
Denominación:	p-(2,2-dimetoxietoxi)tolueno
Número EINECS/Elincs:	228-952-4
Número CAS:	6378-65-0
Denominación:	hexanoato de hexilo
Número EINECS/Elincs:	228-959-2
Número CAS:	6379-73-3
Denominación:	5-isopropil-2-metilanol
Número EINECS/Elincs:	228-985-4
Número CAS:	6386-38-5
Denominación:	3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato de metilo
Número EINECS/Elincs:	229-114-0
Número CAS:	6413-10-1
Denominación:	2-metil-1,3-dioxolano-2-acetato de etilo
Número EINECS/Elincs:	229-115-6
Número CAS:	6413-26-9
Denominación:	2-metil-1,5-dioxaspiro[5.5]undecano

Número Eines/Elincs:	229-352-5
Número CAS:	6485-40-1
Denominación:	l-p-menta-1(6),8-dien-2-ona
Número Eines/Elincs:	229-377-1
Número CAS:	6493-80-7
Denominación:	1-metilciclohex-3-eno-1-carboxilato de metilo
Número Eines/Elincs:	229-575-8
Número CAS:	6622-76-0
Denominación:	2-metilcrotonato de metilo
Número Eines/Elincs:	229-695-0
Número CAS:	6658-48-6
Denominación:	3-(p-cumenil)-2-metilpropionaldehído
Número Eines/Elincs:	229-755-6
Número CAS:	6707-60-4
Denominación:	12-oxahexadecan-16-ólido
Número Eines/Elincs:	229-757-7
Número CAS:	6709-39-3
Denominación:	2,6-dimetilhepta-1,5-dieno
Número Eines/Elincs:	229-772-9
Número CAS:	6720-16-7
Denominación:	2-nonilcrotónaldehído
Número Eines/Elincs:	229-778-1
Número CAS:	6728-26-3
Denominación:	trans-hex-2-enal
Número Eines/Elincs:	229-779-7
Número CAS:	6728-31-0
Denominación:	(Z)-hept-4-enal
Número Eines/Elincs:	229-810-4
Número CAS:	6750-03-4
Denominación:	nona-2,4-dien-1-al
Número Eines/Elincs:	229-846-0
Número CAS:	6784-13-0
Denominación:	$\beta$ ,4-dimetilciclohex-3-eno-1-propan-1-al
Número Eines/Elincs:	229-854-4
Número CAS:	6789-80-6
Denominación:	(Z)-hex-3-enal
Número Eines/Elincs:	229-856-5
Número CAS:	6789-88-4
Denominación:	benzoato de hexilo
Número Eines/Elincs:	229-861-2
Número CAS:	6790-58-5
Denominación:	[3aR-(3a $\alpha$ ,5a $\beta$ ,9a $\alpha$ ,9b $\beta$ )]-dodecahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnafto[2,1-b]furano
Número Eines/Elincs:	229-881-1
Número CAS:	6807-11-0
Denominación:	acetato de 2-(p-toliloxi)etilo
Número Eines/Elincs:	229-887-4
Número CAS:	6812-78-8
Denominación:	rodinol
Número Eines/Elincs:	229-894-2
Número CAS:	6819-19-8
Denominación:	acetato de 3-(4-metilciclohex-3-enil)but-3-enilo

Número Eines/Elincs:	229-978-9
Número CAS:	6876-13-7
Denominación:	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptano
Número Eines/Elincs:	230-055-8
Número CAS:	6931-54-0
Denominación:	2,10-epoxipinano
Número Eines/Elincs:	230-072-0
Número CAS:	6938-94-9
Denominación:	adipato de diisopropilo
Número Eines/Elincs:	230-073-6
Número CAS:	6939-35-1
Denominación:	3,4-dihidro-5-metilnaftalen-1(2H)-ona
Número Eines/Elincs:	230-163-5
Número CAS:	6963-56-0
Denominación:	butirato de anísilo
Número Eines/Elincs:	230-190-2
Número CAS:	6969-49-9
Denominación:	salicilato de octilo
Número Eines/Elincs:	230-291-1
Número CAS:	7011-83-8
Denominación:	5-hexildihidro-5-metilfuran-2(3H)-ona
Número Eines/Elincs:	230-309-8
Número CAS:	7028-48-0
Denominación:	fenilacetaldehído-oxima
Número Eines/Elincs:	230-362-7
Número CAS:	7069-41-2
Denominación:	(E)-tridecen-2-al
Número Eines/Elincs:	230-364-8
Número CAS:	7070-15-7
Denominación:	exo-2-[(1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)oxi]etanol
Número Eines/Elincs:	230-444-2
Número CAS:	7143-69-3
Denominación:	fenilacetato de linalilo
Número Eines/Elincs:	230-469-9
Número CAS:	7149-23-7
Denominación:	1,1-digeraniloxi-2-feniletano
Número Eines/Elincs:	230-470-4
Número CAS:	7149-24-8
Denominación:	1-(3,3-dietoxi-2-metilpropil)-4-(isopropil)benceno
Número Eines/Elincs:	230-472-5
Número CAS:	7149-26-0
Denominación:	antranilato de linalilo
Número Eines/Elincs:	230-512-1
Número CAS:	7158-25-0
Denominación:	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-octahidro-4,9:5,8-dimetano-1H-benzo[f]indeno
Número Eines/Elincs:	230-597-5
Número CAS:	7212-44-4
Denominación:	3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ol,mezcla de isómeros
Número Eines/Elincs:	230-601-5
Número CAS:	7214-18-8
Denominación:	cis-2-terc-butilciclohexan-1-ol

Número EINECS/Elincs:	230-718-1
Número CAS:	7289-52-3
Denominación:	1-metoxidecano
Número EINECS/Elincs:	230-755-3
Número CAS:	7306-12-9
Denominación:	acetato de 3-fenilbut-3-enilo
Número EINECS/Elincs:	230-843-1
Número CAS:	7335-26-4
Denominación:	o-anisato de etilo
Número EINECS/Elincs:	230-983-3
Número CAS:	7392-19-0
Denominación:	2,6,6-trimetoxi-2-viniltetrahidropirano
Número EINECS/Elincs:	230-998-5
Número CAS:	7399-50-0
Denominación:	2-(1-etilpropil)piridina
Número EINECS/Elincs:	231-007-9
Número CAS:	7403-42-1
Denominación:	4-fenil-4-metilpentan-2-ona
Número EINECS/Elincs:	231-225-4
Número CAS:	7452-79-1
Denominación:	2-metilbutirato de etilo
Número EINECS/Elincs:	231-320-0
Número CAS:	7492-44-6
Denominación:	$\alpha$ -butilcinamaldehído
Número EINECS/Elincs:	231-322-1
Número CAS:	7492-65-1
Denominación:	fenilacetato de cinamilo
Número EINECS/Elincs:	231-323-7
Número CAS:	7492-66-2
Denominación:	1,1-dietoxi-3,7-dimetilocta-2,6-dieno
Número EINECS/Elincs:	231-324-2
Número CAS:	7492-67-3
Denominación:	[(3,7-dimetil-6-octenil)oxi]acetaldehído
Número EINECS/Elincs:	231-326-3
Número CAS:	7492-70-8
Denominación:	O-butil-lactato de butilo
Número EINECS/Elincs:	231-327-9
Número CAS:	7493-57-4
Denominación:	[2-(1-propoxietoxi)etil]benceno
Número EINECS/Elincs:	231-328-4
Número CAS:	7493-58-5
Denominación:	4-metilpentano-2,3-diona
Número EINECS/Elincs:	231-334-7
Número CAS:	7493-72-3
Denominación:	nonan-1-olato de alilo*
Número EINECS/Elincs:	231-335-2
Número CAS:	7493-74-5
Denominación:	fenoxiacetato de alilo*
Número EINECS/Elincs:	231-339-4
Número CAS:	7493-78-9
Denominación:	acetato de 2-(fenilmetil)heptilo

Número Einecs/Elincs:	231-347-8
Número CAS:	7495-84-3
Denominación:	propionato de p-tolilo
Número Einecs/Elincs:	231-415-7
Número CAS:	7540-51-4
Denominación:	(-)-3,7-dimetiloct-6-en-1-ol
Número CAS:	7541-49-3
Denominación:	2-hexadecen-1-ol, 3,7,11,15-tetrametil-
Número Einecs/Elincs:	231-433-5
Número CAS:	7549-33-9
Denominación:	propionato de p-metoxibencilo
Número Einecs/Elincs:	231-434-0
Número CAS:	7549-37-3
Denominación:	3,7-dimetil-1,1-dimetoxioctan-2,6-dieno
Número Einecs/Elincs:	231-444-5
Número CAS:	7554-12-3
Denominación:	malato de dietilo
Número Einecs/Elincs:	231-732-0
Número CAS:	7705-14-8
Denominación:	(±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexeno
Número Einecs/Elincs:	231-816-7
Número CAS:	7756-96-9
Denominación:	antranilato de butilo
Número Einecs/Elincs:	231-857-0
Número CAS:	7764-50-3
Denominación:	2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohexan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	231-874-3
Número CAS:	7774-44-9
Denominación:	isovalerato de ciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	231-875-9
Número CAS:	7774-47-2
Denominación:	5,5-dibutildihidrofurano-2(3H)-ona
Número Einecs/Elincs:	231-878-5
Número CAS:	7774-65-4
Denominación:	isobutirato de 1-metil-1-(4-metilciclohex-3-enil)etilo
Número Einecs/Elincs:	231-883-2
Número CAS:	7774-82-5
Denominación:	tridec-2-enal
Número Einecs/Elincs:	231-885-3
Número CAS:	7775-00-0
Denominación:	3-(p-cumenil)propionaldehído
Número Einecs/Elincs:	231-919-7
Número CAS:	7778-96-3
Denominación:	isovalerato de (S)-3,7-dimetiloct-7-enilo
Número Einecs/Elincs:	231-922-3
Número CAS:	7779-23-9
Denominación:	hexanoato de 1,5-dimetil-1-vinilhex-4-enilo
Número Einecs/Elincs:	231-926-5
Número CAS:	7779-30-8
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)pent-1-en-3-ona

Número Einecs/Elincs:	231-928-6
Número CAS:	7779-41-1
Denominación:	1,1-dimetoxidecano
Número Einecs/Elincs:	231-929-1
Número CAS:	7779-50-2
Denominación:	oxacicloheptadec-7-en-2-ona
Número Einecs/Elincs:	231-931-2
Número CAS:	7779-65-9
Denominación:	cinamato de isopentilo
Número Einecs/Elincs:	231-935-4
Número CAS:	7779-73-9
Denominación:	isovalerato de exo-bornilo
Número Einecs/Elincs:	231-939-6
Número CAS:	7779-78-4
Denominación:	1-fenil-4-metilpentan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	231-940-1
Número CAS:	7779-80-8
Denominación:	heptanoato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	231-941-7
Número CAS:	7779-81-9
Denominación:	2-metilisocrotonato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	231-949-0
Número CAS:	7780-06-5
Denominación:	cinamato de isopropilo
Número Einecs/Elincs:	232-077-3
Número CAS:	7785-26-4
Denominación:	(-)-pin-2(3)-eno*
Número Einecs/Elincs:	232-078-9
Número CAS:	7785-33-3
Denominación:	2-metilcrotonato de (E)-3,7-dimetil-2,6-octadienilo
Número Einecs/Elincs:	232-081-5
Número CAS:	7785-53-7
Denominación:	(R)- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohex-3-eno-1-metanol
Número Einecs/Elincs:	232-082-0
Número CAS:	7785-54-8
Denominación:	acetato de (R)- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilciclohex-3-eno-1-metilo
Número Einecs/Elincs:	232-084-1
Número CAS:	7785-64-0
Denominación:	2-metilcrotonato de butilo
Número Einecs/Elincs:	232-086-2
Número CAS:	7785-66-2
Denominación:	2-metilcrotonato de butilo
Número Einecs/Elincs:	232-087-8
Número CAS:	7785-70-8
Denominación:	(+)-pin-2(3)-eno*
Número Einecs/Elincs:	232-093-0
Número CAS:	7786-29-0
Denominación:	2-metiloctanal
Número Einecs/Elincs:	232-097-2
Número CAS:	7786-44-9
Denominación:	nona-2,6-dien-1-ol

Número EINECS/ELINCS:	232-101-2
Número CAS:	7786-61-0
Denominación:	2-metoxi-4-vinilfenol
Número EINECS/ELINCS:	232-107-5
Número CAS:	7787-20-4
Denominación:	1,3,3-trimetilnorbornan-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	232-268-1
Número CAS:	8000-41-7
Denominación:	terpineol
Número EINECS/ELINCS:	232-274-4
Número CAS:	8001-22-7
Denominación:	aceite de haba de soja. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico ( <i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i> )
Número EINECS/ELINCS:	232-277-0
Número CAS:	8001-25-0
Denominación:	aceite de oliva. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico y palmítico ( <i>Olea europaea</i> , <i>Oleaceae</i> )
Número EINECS/ELINCS:	232-278-6
Número CAS:	8001-26-1
Denominación:	aceite de linaza. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, linolénico y oleico ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> )
Número EINECS/ELINCS:	232-288-0
Número CAS:	8001-61-4
Denominación:	bálsamos, copaiba. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales, y normalmente ácidos cinámico y benzoico ( <i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i> )
Número EINECS/ELINCS:	232-289-6
Número CAS:	8001-69-2
Denominación:	aceite de hígado de bacalao. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de glicéridos de ácidos grasos de C14-18 e insaturados de C16-22. <i>Gadus callarias</i> , <i>gadidae</i>
Número EINECS/ELINCS:	232-293-8
Número CAS:	8001-79-4
Denominación:	aceite de ricino. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos del ácido graso ricinoleico ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> )
Número EINECS/ELINCS:	232-350-7
Número CAS:	8006-64-2
Denominación:	trementina, aceite. * Cualquiera de las fracciones terpénicas en su mayor parte volátiles o destilados resultantes de la extracción con disolventes de la goma o de la pasta de las maderas blandas. Compuestas principalmente de hidrocarburos terpénicos C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> : α-pineno, β-pineno, limoneno, 3-careno y canfeno. Pueden contener otros terpenos acíclicos, monocíclicos o bicíclicos, terpenos oxigenados y anetol. La composición exacta varía con los métodos de refinado y la edad, localización y especie de la clase de madera blanda
Número EINECS/ELINCS:	232-352-8
Número CAS:	8007-00-9
Denominación:	bálsamos, Perú. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc. obtenidos a partir de <i>Myroxylon balsamum pereirae</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	232-357-5
Número CAS:	8007-35-0
Denominación:	terpineol, acetato
Número EINECS/ELINCS:	232-362-2
Número CAS:	8007-47-4
Denominación:	bálsamos, Canadá. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales y por lo general ácidos cinámico y benzoico ( <i>Abies balsamea</i> , <i>Tsuga canadensis</i> , <i>Pinaceae</i> )



Número Einecs/Elincs:	232-370-6
Número CAS:	8008-74-0
Denominación:	aceites, sésamo. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de los glicéridos de los ácidos grasos linoleico, oleico, palmítico y esteárico ( <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-383-7
Número CAS:	8012-89-3
Denominación:	cera de abejas. Cera obtenida del panal de miel de las abejas. Compuesta principalmente de palmitato miricíclico, ácido cerótico y ésteres y algunas parafinas con elevada proporción de carbono
Número Einecs/Elincs:	232-384-2
Número CAS:	8012-95-1
Denominación:	aceites de parafina. Hidrocarburos líquidos del petróleo
Número Einecs/Elincs:	232-395-2
Número CAS:	8013-75-0
Denominación:	aceite de fusel. Combinación de alcoholes amílicos, principalmente alcohol isoamílico y 2-metil-1-butanol. También pueden estar presentes otros alcoholes, ácidos, ésteres y aldehídos
Número Einecs/Elincs:	232-396-8
Número CAS:	8013-90-9
Denominación:	ionona
Número Einecs/Elincs:	232-400-8
Número CAS:	8015-89-2
Denominación:	cáscara sagrada, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	232-403-4
Número CAS:	8016-21-5
Denominación:	esencias, coñac
Número Einecs/Elincs:	232-427-5
Número CAS:	8023-83-4
Denominación:	aceites, de castor. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc., obtenidos a partir de Castor
Número Einecs/Elincs:	232-432-2
Número CAS:	8028-47-5
Denominación:	ácidos piroleñosos, extractos. Extractos derivados del ácido piroleñoso que es el material volátil condensado obtenidos de la destilación destructiva de madera
Número Einecs/Elincs:	232-433-8
Número CAS:	8028-48-6
Denominación:	naranja, dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	232-444-8
Número CAS:	8030-55-5
Denominación:	bálsamos, gurrún. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales y normalmente ácidos cinámico y benzoico ( <i>Dipterocarpus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-449-5
Número CAS:	8030-89-5
Denominación:	ácidos piroleñosos, productos de reacción con etanol, destilados. Destilado de los productos de reacción del destilado acuoso de la destilación destructiva de madera y etanol
Número Einecs/Elincs:	232-452-1
Número CAS:	8031-44-5
Denominación:	lanolina, hidrogenada
Número Einecs/Elincs:	232-454-2
Número CAS:	8038-65-1
Denominación:	ámbar gris. Masas ceras opacas, irregularmente perfiladas de gris de los intestinos del cachalote. Compuestas principalmente de colesterol, ambarina y ácido benzoico

Número Einecs/Elincs:	232-455-8
Número CAS:	8042-47-5
Denominación:	aceite mineral blanco (petróleo). Aceite mineral del petróleo altamente refinado consistente en una combinación compleja de hidrocarburos obtenida del tratamiento intensivo de una fracción de petróleo con ácido sulfúrico y óleum, por hidrogenación o por una combinación de hidrogenación y tratamiento ácido. En el proceso de elaboración se pueden incluir etapas adicionales de tratamiento y lavado. Está compuesto de hidrocarburos saturados con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C15 a C50
Número Einecs/Elincs:	232-458-4
Número CAS:	8046-19-3
Denominación:	estoraque (bálsamo). * Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Hamamelidaceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-460-5
Número CAS:	8046-22-8
Denominación:	bálsamos, haba de tonca. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales y normalmente ácidos cinámico y benzoico ( <i>Dipteryx odorata</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-463-1
Número CAS:	8047-24-3
Denominación:	vainilla, tintura. Solución alcohólica de <i>Vanilla planifolia</i> macerada
Número Einecs/Elincs:	232-474-1
Número CAS:	8050-07-5
Denominación:	olíbano. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Boswellia</i> , <i>Burseraceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-476-2
Número CAS:	8050-15-5
Denominación:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, hidrogenados, metil ésteres
Número Einecs/Elincs:	232-482-5
Número CAS:	8050-31-5
Denominación:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, ésteres con glicerol
Número Einecs/Elincs:	232-504-3
Número CAS:	8060-28-4
Denominación:	lúpulo, <i>Humulus lupulus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	232-522-1
Número CAS:	9000-04-8
Denominación:	asafetida. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-523-7
Número CAS:	9000-05-9
Denominación:	goma benjuí. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Styrax</i> , <i>Styracaceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-526-3
Número CAS:	9000-12-8
Denominación:	resinas, copaíba. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-532-6
Número CAS:	9000-24-2
Denominación:	goma galbano. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i> )

Número Einecs/Elincs:	232-543-6
Número CAS:	9000-45-7
Denominación:	mirra. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Commiphora abyssinica</i> , <i>Burseraceae</i>
Número Einecs/Elincs:	232-550-4
Número CAS:	9000-64-0
Denominación:	bálsamos, tolú. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuestos principalmente de resinas, aceites esenciales y normalmente ácidos cinámico y benzoico ( <i>Myroxylon balsamum</i> , <i>Leguminosae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-556-7
Número CAS:	9000-72-0
Denominación:	goma benjuí, Siam. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Styrax</i> , <i>Styracaceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-557-2
Número CAS:	9000-75-3
Denominación:	resinas, elemí de Manila. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Canarium commune</i> , <i>Burseraceae</i> )
Número Einecs/Elincs:	232-558-8
Número CAS:	9000-78-6
Denominación:	pánace (goma). * Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Commiphora</i> , <i>Burseraceae</i> )
Número CAS:	9004-98-2
Denominación:	poli(oxi-1,2-etanodiilo), $\alpha$ -9-octadecenil- $\omega$ -hidroxi, (Z)-
Número CAS:	9038-95-3
Denominación:	oxirano, metil, polímero con oxirano, monobutil éter
Número Einecs/Elincs:	233-018-4
Número CAS:	10022-28-3
Denominación:	1,1-dimetoxioctano
Número Einecs/Elincs:	233-092-8
Número CAS:	10031-71-7
Denominación:	isobutirato de 3-fenil-1,1-dimetilpropilo
Número Einecs/Elincs:	233-093-3
Número CAS:	10031-82-0
Denominación:	4-etoxibenzaldehído
Número Einecs/Elincs:	233-099-6
Número CAS:	10031-96-6
Denominación:	formiato de 4-alil-2-metoxifenilo
Número Einecs/Elincs:	233-101-5
Número CAS:	10032-00-5
Denominación:	acetoacetato de (E)-3,7-dimetil-2,6-octadienilo
Número Einecs/Elincs:	233-102-0
Número CAS:	10032-02-7
Denominación:	hexanoato de geranilo
Número Einecs/Elincs:	233-103-6
Número CAS:	10032-05-0
Denominación:	1,1-dimetoxiheptano
Número Einecs/Elincs:	233-105-7
Número CAS:	10032-13-0
Denominación:	isovalerato de hexilo

Número Eines/Elincs:	233-106-2
Número CAS:	10032-15-2
Denominación:	2-metilbutirato de hexilo
Número Eines/Elincs:	233-221-8
Número CAS:	10094-34-5
Denominación:	butirato de $\alpha$ - $\alpha$ -dimetilfenilo
Número Eines/Elincs:	233-223-9
Número CAS:	10094-40-3
Denominación:	acetato de hex-2-enilo
Número Eines/Elincs:	233-224-4
Número CAS:	10094-41-4
Denominación:	2-metilbutirato de hex-3-enilo
Número Eines/Elincs:	233-408-4
Número CAS:	10143-32-5
Denominación:	1-(2-etoxipropoxi)propan-2-ol
Número Eines/Elincs:	233-494-3
Número CAS:	10198-23-9
Denominación:	acetato de 1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexilo
Número Eines/Elincs:	233-564-3
Número CAS:	10235-63-9
Denominación:	acetato de 1-metil-4-(1-metiletilideno)ciclohexilo
Número Eines/Elincs:	233-565-9
Número CAS:	10236-16-5
Denominación:	acetato de [R-[R*,R*-(E)]-3,7,11,15-tetrametilhexadec-2-enilo
Número Eines/Elincs:	233-620-7
Número CAS:	10276-85-4
Denominación:	octanoato de bencilo
Número Eines/Elincs:	233-732-6
Número CAS:	10339-55-6
Denominación:	3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-ol
Número Eines/Elincs:	233-789-7
Número CAS:	10361-39-4
Denominación:	valerato de bencilo
Número Eines/Elincs:	233-868-6
Número CAS:	10402-33-2
Denominación:	fenilacetato de 4-alil-2-metoxifenilo
Número Eines/Elincs:	233-871-2
Número CAS:	10402-52-5
Denominación:	acetato de 2-fenilpropilo
Número Eines/Elincs:	233-889-0
Número CAS:	10415-87-9
Denominación:	1-fenil-3-metilpentan-3-ol
Número Eines/Elincs:	233-944-9
Número CAS:	10458-14-7
Denominación:	p-mentan-3-ona
Número Eines/Elincs:	233-985-2
Número CAS:	10482-55-0
Denominación:	2-metilcrotonato de isopentilo
Número Eines/Elincs:	233-986-8
Número CAS:	10482-56-1
Denominación:	p-ment-1-en-8-ol

Número Einecs/Elincs:	233-988-9
Número CAS:	10482-77-6
Denominación:	benzoato de citronelilo
Número Einecs/Elincs:	233-994-1
Número CAS:	10484-23-8
Denominación:	5,6,7,8-tetrahidronaftaleno-1-acetaldehído
Número Einecs/Elincs:	233-996-2
Número CAS:	10484-36-3
Denominación:	2-pentiloxi-5-prop-1-enilanol
Número Einecs/Elincs:	234-003-5
Número CAS:	10486-14-3
Denominación:	fenilacetato de (S)-3,7-dimetiloct-7-enilo
Número Einecs/Elincs:	234-004-0
Número CAS:	10486-19-8
Denominación:	tridecanal
Número Einecs/Elincs:	234-054-3
Número CAS:	10519-11-6
Denominación:	acetato de decahidro-2-naftilo
Número Einecs/Elincs:	234-055-9
Número CAS:	10519-12-7
Denominación:	formiato de decahidro-2-naftilo
Número Einecs/Elincs:	234-064-8
Número CAS:	10521-91-2
Denominación:	5-fenilpentan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	234-065-3
Número CAS:	10521-96-7
Denominación:	acetato de estirilo
Número Einecs/Elincs:	234-067-4
Número CAS:	10522-26-6
Denominación:	2-metilundecanol
Número Einecs/Elincs:	234-072-1
Número CAS:	10522-41-5
Denominación:	acetato de $\beta$ -hidroxifenetilo
Número Einecs/Elincs:	234-125-9
Número CAS:	10544-63-5
Denominación:	crotónato de etilo
Número Einecs/Elincs:	234-192-4
Número CAS:	10588-15-5
Denominación:	formiato de isopuleguilo
Número Einecs/Elincs:	234-257-7
Número CAS:	11028-42-5
Denominación:	cedreno
Número Einecs/Elincs:	234-262-4
Número CAS:	11031-45-1
Denominación:	santalol
Número Einecs/Elincs:	234-273-4
Número CAS:	11050-62-7
Denominación:	2-metil-3-pent-2-enilciclopent-2-enona *
Número Einecs/Elincs:	235-878-6
Número CAS:	13019-22-2
Denominación:	dec-9-en-1-ol

Número Eines/Elincs:	235-948-6
Número CAS:	13058-12-3
Denominación:	3,7-dimetilocta-2,6-dienoato de etilo
Número Eines/Elincs:	235-970-6
Número CAS:	13074-65-2
Denominación:	2-hexilciclopentan-1-ona
Número Eines/Elincs:	236-080-0
Número CAS:	13144-88-2
Denominación:	1-(2,4,4,5,5-pentametil-1-ciclopenten-1-il)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	236-114-4
Número CAS:	13171-00-1
Denominación:	6-terc-butil-1,1-dimetilindan-4-ilmetilcetona
Número Eines/Elincs:	236-187-2
Número CAS:	13215-88-8
Denominación:	4-(2-butenilideno)-3,5,5-trimetilciclohex-2-en-1-ona
Número Eines/Elincs:	236-244-1
Número CAS:	13254-34-7
Denominación:	2,6-dimetilheptan-1-ol
Número Eines/Elincs:	236-249-9
Número CAS:	13257-44-8
Denominación:	1,1-dimetoxinon-2-ino
Número Eines/Elincs:	236-390-6
Número CAS:	13341-72-5
Denominación:	5,6,7,7a-tetrahidro-3,6-dimetil-(4H)-benzofuran-2-ona
Número Eines/Elincs:	236-400-9
Número CAS:	13351-61-6
Denominación:	3-fenil-2,2-dimetilpropanol
Número Eines/Elincs:	236-417-1
Número CAS:	13360-65-1
Denominación:	3-etil-2,5-dimetilpirazina
Número Eines/Elincs:	236-455-9
Número CAS:	13380-89-7
Denominación:	octahidro-4,7-metano-1H-inden-5-ol
Número Eines/Elincs:	236-458-5
Número CAS:	13380-94-4
Denominación:	tríciclo[5.2.1.0 <sub>2,6</sub> ]decano-8-ona
Número Eines/Elincs:	236-719-3
Número CAS:	13466-78-9
Denominación:	3,7,7-trimetilbíciclo[4.1.0]hept-3-eno
Número Eines/Elincs:	236-757-0
Número CAS:	13475-82-6
Denominación:	2,2,4,6,6-pentametilheptano
Número Eines/Elincs:	236-770-1
Número CAS:	13477-62-8
Denominación:	tetrahidro-2-isobutil-4-metil-2H-pirano
Número Eines/Elincs:	236-784-8
Número CAS:	13481-09-9
Denominación:	tetrahidro-2-(p-toliloxi)-2H-pirano
Número Eines/Elincs:	236-786-9
Número CAS:	13481-87-3
Denominación:	non-3-enoato de metilo

Número Einecs/Elincs:	236-798-4
Número CAS:	13487-27-9
Denominación:	acetato de $\alpha$ -metilciclohexilmetilo
Número Einecs/Elincs:	236-806-6
Número CAS:	13491-79-7
Denominación:	2-terc-butilciclohexanol
Número Einecs/Elincs:	236-810-8
Número CAS:	13494-06-9
Denominación:	3,4-dimetilciclopentano-1,2-diona
Número Einecs/Elincs:	236-812-9
Número CAS:	13494-08-1
Denominación:	3-etilciclopentano-1,2-diona
Número Einecs/Elincs:	236-971-4
Número CAS:	13567-39-0
Denominación:	[1aS-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,3 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )]-octahidro-3,6,6,7a-tetrametil-2H-2a,7-metanoazuleno[5,6-b]oxireno
Número Einecs/Elincs:	237-184-9
Número CAS:	13679-86-2
Denominación:	tetrahidro-5-isopropenil-2-metil-2-vinilfurano
Número Einecs/Elincs:	237-283-7
Número CAS:	13720-12-2
Denominación:	4-(2,2-dimetil-6-metilenciclohexil)butan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	237-284-2
Número CAS:	13720-13-3
Denominación:	$\alpha$ ,2,2-trimetil-6-metilenciclohexanopropanol
Número Einecs/Elincs:	237-443-6
Número CAS:	13786-79-3
Denominación:	1,5,9-trimetil-13-oxabicyclo[10.1.0]trideca-4,8-dieno
Número Einecs/Elincs:	237-450-4
Número CAS:	13794-73-5
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5(4H)-ona
Número Einecs/Elincs:	237-492-3
Número CAS:	13816-33-6
Denominación:	4-isopropilbenzocitrilo
Número Einecs/Elincs:	237-539-8
Número CAS:	13828-37-0
Denominación:	cis-4-(isopropil)ciclohexanometanol
Número Einecs/Elincs:	237-550-8
Número CAS:	13837-56-4
Denominación:	( $\pm$ )-tetrahidro-2,6,6-trimetil-2-vinil-2H-pirano
Número Einecs/Elincs:	237-584-3
Número CAS:	13851-06-4
Denominación:	2,5,7-trimetil-2-deceno-6,8-diona
Número Einecs/Elincs:	237-588-5
Número CAS:	13851-11-1
Denominación:	acetato de 3,3-dimetil-8,9-dinorbornan-2-ilo
Número Einecs/Elincs:	237-641-2
Número CAS:	13877-91-3
Denominación:	3,7-dimetilocta-1,3,6-trieno
Número Einecs/Elincs:	237-663-2
Número CAS:	13894-63-8
Denominación:	(E)-hex-2-enoato de metilo

Número EINECS/Elincs:	237-694-1
Número CAS:	13925-07-0
Denominación:	2-etil-3,5-dimetilpirazina
Número EINECS/Elincs:	237-926-1
Número CAS:	14073-97-3
Denominación:	L-mentan-3-ona
Número EINECS/Elincs:	238-212-2
Número CAS:	14289-65-7
Denominación:	alil fenetil éter
Número EINECS/Elincs:	238-347-7
Número CAS:	14374-92-6
Denominación:	2-prop-1-enil-p-cimeno
Número EINECS/Elincs:	238-620-0
Número CAS:	14576-08-0
Denominación:	1-metil-4-(1-metil-1-metoxietil)ciclohexeno
Número EINECS/Elincs:	238-659-3
Número CAS:	14620-52-1
Denominación:	1,1-dimetoxidodecano
Número EINECS/Elincs:	238-712-0
Número CAS:	14667-55-1
Denominación:	2,3,5-trimetilpirazina
Número EINECS/Elincs:	238-780-1
Número CAS:	14727-47-0
Denominación:	(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9 $\beta$ ,9S*)-octahidro-4,8,8,9-tetrametil-1,4-metanoazulen-2(1H)-ona
Número EINECS/Elincs:	238-830-2
Número CAS:	14765-30-1
Denominación:	2-sec-butilciclohexan-1-ona
Número EINECS/Elincs:	238-969-9
Número CAS:	14901-07-6
Denominación:	4-(2,6,6-trimetilciclohex-1-eno-1-il)-but-3-eno-2-ona
Número EINECS/Elincs:	239-011-2
Número CAS:	14936-67-5
Denominación:	acetato de 1-metildecilo
Número EINECS/Elincs:	239-139-9
Número CAS:	15087-24-8
Denominación:	3-(fenilmetil)-1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ona
Número EINECS/Elincs:	239-155-6
Número CAS:	15103-32-9
Denominación:	4,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-4-en-3-ilmetanol
Número EINECS/Elincs:	239-156-1
Número CAS:	15103-33-0
Denominación:	acetato de 4,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-4-en-3-ilmetilo
Número EINECS/Elincs:	239-161-9
Número CAS:	15111-56-5
Denominación:	ciclohex-3-eno-1-carboxilato de etilo
Número EINECS/Elincs:	239-162-4
Número CAS:	15111-96-3
Denominación:	acetato de 4-(1-metilvinil)ciclohex-1-eno-1-metilo
Número EINECS/Elincs:	239-209-9
Número CAS:	15149-10-7
Denominación:	2-(4-metilfenoxi)etanol



Número Eines/Elincs:	239-360-0
Número CAS:	15323-35-0
Denominación:	1,1,2,3,3,6-hexametilindan-5-ilmetilcetona *
Número Eines/Elincs:	239-387-8
Número CAS:	15356-60-2
Denominación:	(+)-mentol
Número Eines/Elincs:	239-388-3
Número CAS:	15356-70-4
Denominación:	D-mentol
Número Eines/Elincs:	239-405-4
Número CAS:	15373-31-6
Denominación:	2,2,3-trimetilciclopent-3-enilacetónitrilo
Número Eines/Elincs:	239-659-6
Número CAS:	15591-90-9
Denominación:	(3' $\alpha$ ,4' $\alpha$ ,7' $\alpha$ ,7' $\alpha$ )-octahidroespiro[1,3-dioxolano-2,5'-[4,7]metano[5H]indeno]
Número Eines/Elincs:	239-798-2
Número CAS:	15706-73-7
Denominación:	2-metilbutirato de butilo
Número Eines/Elincs:	239-799-8
Número CAS:	15707-23-0
Denominación:	2-etil-3-metilpirazina
Número Eines/Elincs:	239-800-1
Número CAS:	15707-24-1
Denominación:	2,3-dietilpirazina
Número Eines/Elincs:	239-845-7
Número CAS:	15760-18-6
Denominación:	$\gamma$ ,4-dimetilciclohex-3-eno-1-propan-1-ol
Número Eines/Elincs:	239-857-2
Número CAS:	15766-66-2
Denominación:	4-metil- $\gamma$ -metilenciclohex-3-eno-1-propan-1-ol
Número Eines/Elincs:	240-156-9
Número CAS:	16021-08-2
Denominación:	trans-octahidronaftaleno-2(1H)-ona
Número Eines/Elincs:	240-362-9
Número CAS:	16251-77-7
Denominación:	3-fenilbutiraldehído
Número Eines/Elincs:	240-416-1
Número CAS:	16356-11-9
Denominación:	undeca-1,3,5-trieno
Número Eines/Elincs:	240-457-5
Número CAS:	16409-43-1
Denominación:	tetrahidro-4-metil-2-(2-metilprop-1-enil)pirano
Número Eines/Elincs:	240-458-0
Número CAS:	16409-44-2
Denominación:	acetato de 3,7-dimetilocta-2,6-dienilo
Número Eines/Elincs:	240-459-6
Número CAS:	16409-45-3
Denominación:	acetato de mentilo
Número Eines/Elincs:	240-460-1
Número CAS:	16409-46-4
Denominación:	isovalerato de mentilo

Número EINECS/ELINCS:	240-481-6
Número CAS:	16429-07-5
Denominación:	2-hexilidenociclohexan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	240-551-6
Número CAS:	16491-24-0
Denominación:	isobutirato de hexa-2,4-dienilo
Número EINECS/ELINCS:	240-553-7
Número CAS:	16491-36-4
Denominación:	butirato de (Z)-hex-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	240-560-5
Número CAS:	16493-80-4
Denominación:	ácido 4-etiloctanoico
Número EINECS/ELINCS:	240-621-6
Número CAS:	16556-48-2
Denominación:	1-(2,2,6,6-tetrametil-4-metoxi-3-ciclohexen-1-il)etan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	240-642-0
Número CAS:	16587-71-6
Denominación:	4-terc-pentilciclohexanona
Número EINECS/ELINCS:	240-997-1
Número CAS:	16930-96-4
Denominación:	crotonato de hexilo
Número EINECS/ELINCS:	241-026-4
Número CAS:	16957-70-3
Denominación:	ácido (E)-2-metilpent-2-en-1-oico
Número EINECS/ELINCS:	241-318-1
Número CAS:	17283-81-7
Denominación:	4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)butan-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	241-402-8
Número CAS:	17369-59-4
Denominación:	3-propilidentalida *
Número EINECS/ELINCS:	241-411-7
Número CAS:	17373-89-6
Denominación:	2-hexilidenciclopentanona *
Número EINECS/ELINCS:	241-514-7
Número CAS:	17511-60-3
Denominación:	propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo
Número EINECS/ELINCS:	241-563-4
Número CAS:	17597-95-4
Denominación:	1-(2,2-dimetoxietoxi)hexano
Número EINECS/ELINCS:	241-610-9
Número CAS:	17627-44-0
Denominación:	6-metil-2-(4-metilciclohex-3-enil)hept-2,5-dieno
Número EINECS/ELINCS:	241-854-6
Número CAS:	17909-77-2
Denominación:	(E,E,E)-2,6,10-trimetildodeca-2,6,9,11-tetraen-1-al
Número EINECS/ELINCS:	241-997-4
Número CAS:	18096-62-3
Denominación:	4,4a,5,9b-tetrahidroindeno[1,2-d]-1,3-dioxina
Número EINECS/ELINCS:	242-016-2
Número CAS:	18127-01-0
Denominación:	3-(4-terc-butilfenil)propionaldehído *

Número Einecs/Elincs:	242-060-2
Número CAS:	18172-67-3
Denominación:	(-)-pin-2(10)-eno
Número Einecs/Elincs:	242-077-5
Número CAS:	18189-07-6
Denominación:	antranilato de decilo
Número Einecs/Elincs:	242-195-7
Número CAS:	18309-32-5
Denominación:	(1R)-4,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]hept-3-en-2-ona
Número Einecs/Elincs:	242-243-7
Número CAS:	18368-91-7
Denominación:	2-etil-1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	242-316-3
Número CAS:	18436-37-8
Denominación:	3-hexildihidrofuran-2(3H)-ona
Número Einecs/Elincs:	242-358-2
Número CAS:	18479-49-7
Denominación:	3,7-dimetiloct-1-en-3-ol
Número Einecs/Elincs:	242-359-8
Número CAS:	18479-51-1
Denominación:	3,7-dimetiloct-6-en-3-ol
Número Einecs/Elincs:	242-360-3
Número CAS:	18479-54-4
Denominación:	3,7-dimetil-4,6-octadien-3-ol
Número Einecs/Elincs:	242-361-9
Número CAS:	18479-57-7
Denominación:	2,6-dimetiloctan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	242-362-4
Número CAS:	18479-58-8
Denominación:	2,6-dimetiloct-7-en-2-ol
Número Einecs/Elincs:	242-470-1
Número CAS:	18640-74-9
Denominación:	2-isobutiltiazol
Número Einecs/Elincs:	242-492-1
Número CAS:	18675-16-6
Denominación:	(,5Z)-2,6-dimetilocta-3,5-dien-2-ol
Número Einecs/Elincs:	242-493-7
Número CAS:	18675-17-7
Denominación:	(,5E)-2,6-dimetil-3,5-octadien-2-ol
Número Einecs/Elincs:	242-582-0
Número CAS:	18794-84-8
Denominación:	(E)-7,11-dimetil-3-metilendodeca-1,6,10-trieno
Número Einecs/Elincs:	242-609-6
Número CAS:	18829-56-6
Denominación:	(E)-non-2-enal
Número Einecs/Elincs:	242-640-5
Número CAS:	18871-14-2
Denominación:	acetato de tetrahidro-3-pentil-2H-pirano-4-ilo
Número Einecs/Elincs:	242-745-6
Número CAS:	19009-56-4
Denominación:	2-metildecán-1-al

Número Eines/Elincs:	242-808-8
Número CAS:	19089-92-0
Denominación:	2-butenoato de hexilo
Número Eines/Elincs:	242-810-9
Número CAS:	19093-20-0
Denominación:	(E)-oct-5-en-2-ona
Número Eines/Elincs:	242-833-4
Número CAS:	19139-31-2
Denominación:	fumarato de dihexilo
Número Eines/Elincs:	242-957-9
Número CAS:	19317-11-4
Denominación:	farnesal
Número Eines/Elincs:	242-977-8
Número CAS:	19343-78-3
Denominación:	1,2,3,4-tetrahidro-4-metilquinolina
Número Eines/Elincs:	243-155-1
Número CAS:	19550-54-0
Denominación:	5,9-dimetil-8-decen-3-ol
Número Eines/Elincs:	243-349-6
Número CAS:	19819-98-8
Denominación:	2-o-toliletanol
Número Eines/Elincs:	243-384-7
Número CAS:	19870-74-7
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-6-metoxi-1H-3a,7-metanoazuleno
Número Eines/Elincs:	243-473-0
Número CAS:	20030-30-2
Denominación:	2,5,6-trimetilciclohex-2-en-1-ona
Número Eines/Elincs:	243-673-8
Número CAS:	20279-25-8
Denominación:	propionato de 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo
Número Eines/Elincs:	243-718-1
Número CAS:	20298-69-5
Denominación:	acetato de cis-2-terc-butilciclohexilo
Número Eines/Elincs:	243-847-3
Número CAS:	20483-36-7
Denominación:	4-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)butan-2-ona
Número Eines/Elincs:	243-956-6
Número CAS:	20665-85-4
Denominación:	isobutirato de 4-formil-2-metoxifenilo
Número Eines/Elincs:	243-974-4
Número CAS:	20691-52-5
Denominación:	4-terc-butilciclohexanocarbaldehido
Número Eines/Elincs:	244-019-4
Número CAS:	20770-40-5
Denominación:	3-metilcrotonato de citronelilo
Número Eines/Elincs:	244-029-9
Número CAS:	20777-49-5
Denominación:	acetato de (1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohexilo
Número Eines/Elincs:	244-033-0
Número CAS:	20780-48-7
Denominación:	acetato de 3,7-dimetiloctan-3-ilo

Número Einecs/Elincs:	244-034-6
Número CAS:	20780-49-8
Denominación:	acetato de 3,7-dimetil-1-octilo
Número Einecs/Elincs:	244-072-3
Número CAS:	20834-59-7
Denominación:	alcohol $\alpha,\alpha,4$ -trimetilfenilico
Número Einecs/Elincs:	244-098-5
Número CAS:	20883-16-3
Denominación:	acetato de 3-fenil-2-butenilo
Número Einecs/Elincs:	244-216-5
Número CAS:	21112-37-8
Denominación:	2-terc-butil-1,4-dimetoxibenceno
Número Einecs/Elincs:	244-230-1
Número CAS:	21129-27-1
Denominación:	4-(isopropil)-1-metilciclohexan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	244-240-6
Número CAS:	21145-77-7
Denominación:	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftil)etan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	244-310-6
Número CAS:	21280-29-5
Denominación:	decahidro-2,8,8-trimetilnaftaleno-2,4a-carbolactona
Número Einecs/Elincs:	244-350-4
Número CAS:	21368-68-3
Denominación:	DL-bornan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	244-514-5
Número CAS:	21662-09-9
Denominación:	(Z)-4-decenal
Número Einecs/Elincs:	244-543-3
Número CAS:	21722-83-8
Denominación:	acetato de 2-ciclohexiletilo
Número Einecs/Elincs:	244-602-3
Número CAS:	21834-92-4
Denominación:	2-fenil-5-metilhex-2-enal
Número Einecs/Elincs:	244-686-1
Número CAS:	21964-44-3
Denominación:	non-1-en-3-ol
Número Einecs/Elincs:	244-717-9
Número CAS:	22009-37-6
Denominación:	3,4-dihidro-7-metilnaftalen-1(2H)-ona
Número Einecs/Elincs:	244-735-7
Número CAS:	22029-76-1
Denominación:	4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ol
Número Einecs/Elincs:	244-745-1
Número CAS:	22037-88-3
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,6 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahidro-3,8,8-trimetilspiro[6H-3a,7-metanoazuleno-6,2'-oxirano]
Número Einecs/Elincs:	244-753-5
Número CAS:	22047-25-2
Denominación:	pirazin-1-iletan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	244-784-4
Número CAS:	22104-80-9
Denominación:	2-decenol

Número Einecs/Elincs:	244-786-5
Número CAS:	22104-81-0
Denominación:	dodec-2-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	244-981-5
Número CAS:	22418-66-2
Denominación:	3,7-dimetil-2-metilenocta-6-enal
Número Einecs/Elincs:	245-008-7
Número CAS:	22451-63-4
Denominación:	(E)-7-metil-3-metilencta-4,6-dien-2-ol
Número Einecs/Elincs:	245-010-8
Número CAS:	22457-23-4
Denominación:	5-metilheptan-3-ona-oxima
Número Einecs/Elincs:	245-015-5
Número CAS:	22460-95-3
Denominación:	3,7-dimetiloct-7-eno-1,6-diol
Número CAS:	22463-19-0
Denominación:	etanona, 1-(3,3-dimetil-1-ciclohexen-1-il)
Número Einecs/Elincs:	245-142-6
Número CAS:	22629-49-8
Denominación:	tridec-2-enonitrilo
Número Einecs/Elincs:	245-158-3
Número CAS:	22690-27-3
Denominación:	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-decahidro-5,9-metanobenzocicloocten-11-ona
Número Einecs/Elincs:	245-175-6
Número CAS:	22719-81-9
Denominación:	carbonato de etilo y p-tolilo
Número Einecs/Elincs:	245-237-2
Número CAS:	22810-10-2
Denominación:	3,7-dimetiloctil etil éter
Número Einecs/Elincs:	245-279-1
Número CAS:	22874-79-9
Denominación:	2-butenato de octilo
Número Einecs/Elincs:	245-287-5
Número CAS:	22882-89-9
Denominación:	(Z)-1-etoxi-3,7-dimetilocta-2,6-dieno
Número Einecs/Elincs:	245-288-0
Número CAS:	22882-91-3
Denominación:	(E)-1-etoxi-3,7-dimetilocta-2,6-dieno
Número CAS:	23250-42-2
Denominación:	ácido ciclohexanocarboxílico, 1,4-dimetil, éster metílico, trans-
Número Einecs/Elincs:	245-542-0
Número CAS:	23267-57-4
Denominación:	4-(2,2,6-trimetil-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	245-590-2
Número CAS:	23333-91-7
Denominación:	octahidro-4,8a-dimetil-4a(2H)-naftol
Número Einecs/Elincs:	245-611-5
Número CAS:	23361-88-8
Denominación:	1-(2,5,5-trimetilcicloheptil)etan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	245-692-7
Número CAS:	23495-12-7
Denominación:	propionato de 2-fenoxietilo

Número EINECS/Elincs:	245-833-2
Número CAS:	23696-85-7
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-1,3-ciclohexadien-1-il)-2-buten-1-ona *
Número EINECS/Elincs:	245-842-1
Número CAS:	23726-91-2
Denominación:	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona *
Número EINECS/Elincs:	245-843-7
Número CAS:	23726-92-3
Denominación:	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona *
Número EINECS/Elincs:	245-845-8
Número CAS:	23726-94-5
Denominación:	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona *
Número EINECS/Elincs:	245-890-3
Número CAS:	23787-90-8
Denominación:	1,3,4,6,7,8a-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftalen-8(5H)-ona
Número EINECS/Elincs:	245-999-6
Número CAS:	24048-13-3
Denominación:	2,6,10-trimetilundeca-5,9-dienal
Número EINECS/Elincs:	246-000-6
Número CAS:	24048-14-4
Denominación:	2,6,10-trimetilundeca-5,9-dienol
Número EINECS/Elincs:	246-015-8
Número CAS:	24089-00-7
Denominación:	3-metiloct-1-en-3-ol
Número EINECS/Elincs:	246-050-9
Número CAS:	24168-70-5
Denominación:	3-sec-butil-2-metoxipirazina
Número EINECS/Elincs:	246-098-0
Número CAS:	24237-00-1
Denominación:	6-butil-3,6-dihidro-2,4-dimetil-2H-pirano
Número EINECS/Elincs:	246-101-5
Número CAS:	24237-02-3
Denominación:	2-butiltetrahydro-6-metil-4-metilen-2H-pirano
Número EINECS/Elincs:	246-105-7
Número CAS:	24238-95-7
Denominación:	acetato de decahidro-5,5,8a-trimetil-2-naftilo
Número EINECS/Elincs:	246-134-5
Número CAS:	24295-03-2
Denominación:	1-(tiazol-2-il)etan-1-ona
Número EINECS/Elincs:	246-157-0
Número CAS:	24317-94-0
Denominación:	2-acetilheptanoato de etilo
Número EINECS/Elincs:	246-402-1
Número CAS:	24683-00-9
Denominación:	2-isobutil-3-metoxipirazina
Número EINECS/Elincs:	246-422-0
Número CAS:	24700-20-7
Denominación:	3-metilcrotonato de p-tolilo
Número EINECS/Elincs:	246-426-2
Número CAS:	24717-85-9
Denominación:	2-metilcrotonato de 3,7-dimetil-6-octenilo

Número Eines/Elincs:	246-430-4
Número CAS:	24720-09-0
Denominación:	(E)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona *
Número Eines/Elincs:	246-476-5
Número CAS:	24817-51-4
Denominación:	2-metilbutirato de 2-feniletilo
Número Eines/Elincs:	246-495-9
Número CAS:	24851-98-7
Denominación:	3-oxo-2-pentilciclopentanoacetato de metilo
Número Eines/Elincs:	246-668-9
Número CAS:	25152-84-5
Denominación:	trans,trans-2,4-decadien-1-al
Número Eines/Elincs:	246-669-4
Número CAS:	25152-85-6
Denominación:	benzoato de (Z)-hex-3-enilo
Número Eines/Elincs:	246-735-2
Número CAS:	25225-08-5
Denominación:	formiato de $\alpha$ ,3,3-trimetilciclohexilmetilo
Número Eines/Elincs:	246-737-3
Número CAS:	25225-10-9
Denominación:	acetato de $\alpha$ ,3,3-trimetilciclohexilmetilo
Número Eines/Elincs:	246-770-3
Número CAS:	25265-71-8
Denominación:	oxidipropanol
Número Eines/Elincs:	246-788-1
Número CAS:	25279-09-8
Denominación:	formiato de 2,6-dimetiloct-7-en-2-ilo
Número Eines/Elincs:	246-799-1
Número CAS:	25304-14-7
Denominación:	1-(3,3-dimetilciclohexil)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	246-815-7
Número CAS:	25312-34-9
Denominación:	4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ol
Número Eines/Elincs:	246-869-1
Número CAS:	25339-17-7
Denominación:	alcohol isodecílico
Número Eines/Elincs:	246-874-9
Número CAS:	25340-17-4
Denominación:	dietilbenceno
Número Eines/Elincs:	246-954-3
Número CAS:	25415-62-7
Denominación:	isovalerato de pentilo
Número Eines/Elincs:	246-958-5
Número CAS:	25415-77-4
Denominación:	2-butenoato de isopentilo
Número Eines/Elincs:	247-074-2
Número CAS:	25524-95-2
Denominación:	(Z)-tetrahidro-6-(2-pentenil)-2H-pirano-2-ona
Número Eines/Elincs:	247-104-4
Número CAS:	25564-22-1
Denominación:	2-pentilciclopent-2-en-1-ona *



Número EINECS/Elincs:	247-256-1
Número CAS:	25773-40-4
Denominación:	2-isopropil-3-metoxipirazina
Número EINECS/Elincs:	247-327-7
Número CAS:	25905-14-0
Denominación:	acetato de 2-isopropenil-5-metilhex-4-enilo
Número EINECS/Elincs:	247-381-1
Número CAS:	25966-79-4
Denominación:	[1aS-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,4 $\alpha$ , $\beta$ ,8 $\alpha$ R*)]-octahidro-2,4a,8,8-tetrametilciclopropa[d]naftalen-3(1H)-ona
Número EINECS/Elincs:	247-498-8
Número CAS:	26171-78-8
Denominación:	fenilacetato de [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-mentilo
Número EINECS/Elincs:	247-546-8
Número CAS:	26252-11-9
Denominación:	acetato de 4-(isopropil)-1-metilciclohexilo
Número EINECS/Elincs:	247-615-2
Número CAS:	26330-64-3
Denominación:	6-etil-3-metiloct-5-en-1-ol
Número EINECS/Elincs:	247-798-9
Número CAS:	26553-46-8
Denominación:	(E)hex-3-enoato de etilo
Número EINECS/Elincs:	247-851-6
Número CAS:	26619-69-2
Denominación:	[1aR-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,8 $\alpha$ S*)]-octahidro-4,4,8,8-tetrametil-4a,7-metano-4aH-nafto[1,8a-b]oxireno
Número EINECS/Elincs:	247-869-4
Número CAS:	26643-91-4
Denominación:	2-fenil-4-metil-2-pental
Número EINECS/Elincs:	248-096-5
Número CAS:	26896-48-0
Denominación:	triciclo[5.2.1.0 <sub>2,7</sub> ]decano-4,8-dimetanol
Número CAS:	26912-64-1
Denominación:	4,7-metano-1H-indeno, 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-5(o 6)-(2-propeniloxi)-
Número EINECS/Elincs:	248-133-5
Número CAS:	26952-21-6
Denominación:	isooctan-1-ol
Número EINECS/Elincs:	248-181-7
Número CAS:	27039-84-5
Denominación:	non-5-en-2-ona
Número EINECS/Elincs:	248-182-2
Número CAS:	27043-05-6
Denominación:	2-etil-3,-dimetilpirazina
Número EINECS/Elincs:	248-247-5
Número CAS:	27135-90-6
Denominación:	3a,4,5,6,7,7a-hexahidrometoxi-4,7-metano-1H-indeno
Número EINECS/Elincs:	248-392-4
Número CAS:	27310-22-1
Denominación:	1,1-dietoxihexa-2,4-dieno
Número EINECS/Elincs:	248-469-2
Número CAS:	27458-92-0
Denominación:	isotridecan-1-ol

Número Einecs/Elincs:	248-471-3
Número CAS:	27458-94-2
Denominación:	alcohol isononílico
Número Einecs/Elincs:	248-513-0
Número CAS:	27538-09-6
Denominación:	5-etil-4-hidroxi-2-metilfuran-3(2H)-ona
Número Einecs/Elincs:	248-514-6
Número CAS:	27538-10-9
Denominación:	2-etil-4-hidroxi-5-metilfuran-3(2H)-ona
Número Einecs/Elincs:	248-561-2
Número CAS:	27606-09-3
Denominación:	2,4-dimetil-4,4a,5,9b-tetrahidroindeno[1,2-d]-1,3-dioxin
Número Einecs/Elincs:	248-742-6
Número CAS:	27939-60-2
Denominación:	dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Einecs/Elincs:	248-792-9
Número CAS:	28043-10-9
Denominación:	2,6,6-trimetilciclohex-2-eno-1-carboxilato de metilo
Número Einecs/Elincs:	248-816-8
Número CAS:	28069-72-9
Denominación:	(2E,6Z)-nona-2,6-dien-1-ol
Número Einecs/Elincs:	248-817-3
Número CAS:	28069-74-1
Denominación:	(Z)-1-(1-etoxietoxi)hex-3-eno
Número Einecs/Elincs:	248-907-2
Número CAS:	28219-60-5
Denominación:	2-metil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol
Número Einecs/Elincs:	248-908-8
Número CAS:	28219-61-6
Denominación:	2-etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-2-buten-1-ol
Número Einecs/Elincs:	248-917-7
Número CAS:	28231-03-0
Denominación:	octahidro-3,8,8-trimetil-6-metilen-1H-3a,7-metanoazulen-5-ol
Número Einecs/Elincs:	248-995-2
Número CAS:	28371-99-5
Denominación:	metil(2,6,10-trimetilciclododeca-2,5,9-trien-1-il)cetona
Número Einecs/Elincs:	249-003-0
Número CAS:	28387-62-4
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,8,8-trimetil-1H-3a,7-metanoazuleno-6-carboxaldehído
Número Einecs/Elincs:	249-036-0
Número CAS:	28462-85-3
Denominación:	endo-1,2,3,3-tetrametilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
Número Einecs/Elincs:	249-094-7
Número CAS:	28588-74-1
Denominación:	2-metilfurano-3-tiol
Número Einecs/Elincs:	249-120-7
Número CAS:	28645-51-4
Denominación:	oxacicloheptadec-10-en-2-ona
Número Einecs/Elincs:	249-293-9
Número CAS:	28897-20-3
Denominación:	6,10-dimetilundeca-1,5,9-trien-4-ol

Número EINECS/ELINCS:	249-320-4
Número CAS:	28940-11-6
Denominación:	7-metil-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	249-409-8
Número CAS:	29066-34-0
Denominación:	acetato de (±)-mentilo
Número EINECS/ELINCS:	249-458-5
Número CAS:	29127-83-1
Denominación:	non-2-enonitrilo
Número EINECS/ELINCS:	249-518-0
Número CAS:	29214-60-6
Denominación:	2-acetiloctanoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	249-579-3
Número CAS:	29350-67-2
Denominación:	mentano, derivado didehídrico
Número EINECS/ELINCS:	249-580-9
Número CAS:	29350-73-0
Denominación:	[1S-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,8a $\beta$ )]-decahidro-4-isopropil-1,6-dimetilnaftaleno, derivado didehídrico
Número EINECS/ELINCS:	249-648-8
Número CAS:	29461-13-0
Denominación:	(2 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,8 $\beta$ )-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftalen-8(5H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	249-649-3
Número CAS:	29461-14-1
Denominación:	(2 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,8 $\alpha$ )-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftalen-8(5H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	249-689-1
Número CAS:	29548-30-9
Denominación:	acetato de 3,7,11-trimetildodeca-2,6,10-trienilo
Número EINECS/ELINCS:	249-862-1
Número CAS:	29806-73-3
Denominación:	palmitato de 2-etilhexilo
Número EINECS/ELINCS:	249-934-2
Número CAS:	29895-73-6
Denominación:	bencenoacetaldehído, acetal cíclico con glicerol
Número EINECS/ELINCS:	250-078-7
Número CAS:	30168-23-1
Denominación:	4-(triciclo[5.2.1.0 <sub>2,6</sub> ]dec-8-iliden)butiraldehído
Número EINECS/ELINCS:	250-124-6
Número CAS:	30310-41-9
Denominación:	6-feniltetrahidro-2-metil-4-metilen-2H-pirano
Número EINECS/ELINCS:	250-148-7
Número CAS:	30361-29-6
Denominación:	(2E,4E)-undeca-2,4-dienal
Número EINECS/ELINCS:	250-331-1
Número CAS:	30772-69-1
Denominación:	acetato de octahidro-4,7-metano-1H-indenometilo
Número EINECS/ELINCS:	250-333-2
Número CAS:	30772-79-3
Denominación:	octahidro-4,7-metano-1H-indenocarbaldéhído
Número EINECS/ELINCS:	250-405-3
Número CAS:	30960-39-5
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-1,2,3,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-4H-3a,7-metanoazulen-4-ona

Número EINECS/ELINCS:	250-600-3
Número CAS:	31375-17-4
Denominación:	1-(p-ment-1-en-6-il)propan-1-ona
Número CAS:	31416-78-1
Denominación:	ácido 2-butenoico, éster ciclohexílico, (E)-
Número EINECS/ELINCS:	250-657-4
Número CAS:	31499-72-6
Denominación:	4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)butan-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	250-661-6
Número CAS:	31501-11-8
Denominación:	hexanoato de (Z)-hex-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	250-712-2
Número CAS:	31574-44-4
Denominación:	2-isopropil-4-metilanol
Número EINECS/ELINCS:	250-816-8
Número CAS:	31807-55-3
Denominación:	isododecano
Número EINECS/ELINCS:	250-837-2
Número CAS:	31846-06-7
Denominación:	acetato de 3-terc-butilciclohexilo
Número EINECS/ELINCS:	250-863-4
Número CAS:	31906-04-4
Denominación:	4-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-enocarbaldehído
Número EINECS/ELINCS:	250-883-3
Número CAS:	31983-27-4
Denominación:	(Z)-3,7-dimetilocta-2,6-dienonitrilo
Número EINECS/ELINCS:	403-610-9
Número CAS:	31996-78-8
Denominación:	triciclo[2.2.1.02.6]heptano, 1-etil-3-metoxi-
Número EINECS/ELINCS:	250-954-9
Número CAS:	32210-23-4
Denominación:	acetato de 4-terc-butilciclohexilo
Número EINECS/ELINCS:	250-960-1
Número CAS:	32214-91-8
Denominación:	acetato de 4,11,11-trimetil-8-metilenbicyclo[7.2.0]undec-3-en-5-ilo
Número EINECS/ELINCS:	251-020-3
Número CAS:	32388-55-9
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	251-021-9
Número CAS:	32388-56-0
Denominación:	1-(1,3,4,4a,5,6,7-hexahidro-2,5,5-trimetil-2H-2,4a-etanoftalen-8-il)etan-1-ona
Número CAS:	32540-03-7
Denominación:	pentanal, 4-(4-metil-3-ciclohexen-1-iliden)
Número EINECS/ELINCS:	251-144-8
Número CAS:	32659-21-5
Denominación:	(E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	251-145-3
Número CAS:	32665-23-9
Denominación:	isovalerato de isopropilo

Número Eines/Elincs:	251-201-7
Número CAS:	32764-98-0
Denominación:	tetrahydro-6-(3-pentenil)-2H-pirano-2-ona
Número Eines/Elincs:	251-227-9
Número CAS:	32803-39-7
Denominación:	2,5,9-trimetil-4,9-decadienal
Número Eines/Elincs:	251-405-6
Número CAS:	33204-74-9
Denominación:	1-metil-4-(1-metilvinil)-7-oxabicyclo[4.1.0]heptan-2-ona *
Número Eines/Elincs:	251-532-7
Número CAS:	33467-73-1
Denominación:	formiato de (Z)-hex-3-enilo
Número Eines/Elincs:	251-533-2
Número CAS:	33467-74-2
Denominación:	propionato de (Z)-hex-3-enilo
Número Eines/Elincs:	251-618-4
Número CAS:	33662-58-7
Denominación:	2,4-dihidroxi-m-toluato de metilo
Número Eines/Elincs:	251-629-4
Número CAS:	33673-62-0
Denominación:	dihidro-4-metil-5-pentilfuran-2(3H)-ona
Número Eines/Elincs:	251-632-0
Número CAS:	33673-71-1
Denominación:	1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona
Número Eines/Elincs:	251-648-8
Número CAS:	33704-60-8
Denominación:	octahidro-1,1,2,3,3-pentametil-1H-indeno
Número Eines/Elincs:	251-649-3
Número CAS:	33704-61-9
Denominación:	1,2,3,5,6,7-hexahidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-ona
Número Eines/Elincs:	251-717-2
Número CAS:	33885-51-7
Denominación:	6,6-dimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno-2-propionaldehído
Número Eines/Elincs:	251-718-8
Número CAS:	33885-52-8
Denominación:	$\alpha,\alpha,6,6$ -tetrametilbicyclo[3.1.1]hept-2-eno-2-propionaldehído
Número Eines/Elincs:	251-840-1
Número CAS:	34131-98-1
Denominación:	3,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-6-isopropilnaftaleno-2(1H)-ona
Número Eines/Elincs:	251-920-6
Número CAS:	34291-99-1
Denominación:	2-(4-isopropilfenil)propionaldehído
Número Eines/Elincs:	251-936-3
Número CAS:	34322-06-0
Denominación:	3-metilbutirato de S-isopropilo
Número Eines/Elincs:	251-938-4
Número CAS:	34322-09-3
Denominación:	3-metil-2-butenotioato de sec-butilo
Número Eines/Elincs:	251-966-7
Número CAS:	34365-79-2
Denominación:	3-metilcrotonato de S-isopropilo

Número EINECS/ELINCS:	252-104-2
Número CAS:	34590-94-8
Denominación:	(metil-2-metoxietoxi)propanol
Número EINECS/ELINCS:	252-148-2
Número CAS:	34686-71-0
Denominación:	tetrahidro-6-(2-pentenil)-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	252-150-3
Número CAS:	34687-43-9
Denominación:	3-etil-3,7-dimetiloct-6-enal
Número EINECS/ELINCS:	252-312-3
Número CAS:	34995-77-2
Denominación:	tetrahidro- $\alpha,\alpha,5$ -trimetil-5-vinilfuran-2-metanol
Número EINECS/ELINCS:	252-333-8
Número CAS:	35044-57-6
Denominación:	2,6,6-trimetilciclohexa-2,4-dieno-1-carboxilato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	252-334-3
Número CAS:	35044-58-7
Denominación:	6,6-dimetil-2-metilenciclohex-3-encarboxilato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	252-335-9
Número CAS:	35044-59-8
Denominación:	2,6,6-trimetilciclohexa-1,3-eno-1-carboxilato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	252-341-1
Número CAS:	35061-61-1
Denominación:	isobutirato de 2-etilhexilo
Número EINECS/ELINCS:	252-388-8
Número CAS:	35127-50-5
Denominación:	isononan-1-al
Número EINECS/ELINCS:	252-398-2
Número CAS:	35151-11-2
Denominación:	5-fenilhex-4-en-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	252-404-3
Número CAS:	35154-45-1
Denominación:	isovalerato de (Z)-hex-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	252-406-4
Número CAS:	35158-25-9
Denominación:	2-isopropil-5-metilhex-2-enal
Número EINECS/ELINCS:	252-438-9
Número CAS:	35206-51-0
Denominación:	2-butenato de 1,3-dimetilbutilo
Número EINECS/ELINCS:	252-692-0
Número CAS:	35720-57-1
Denominación:	ciclopentadec-4-en-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	252-761-5
Número CAS:	35852-46-1
Denominación:	valerato de (Z)-hex-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	252-764-1
Número CAS:	35854-86-5
Denominación:	(Z)-non-6-en-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	252-960-7
Número CAS:	36306-86-2
Denominación:	1-etoxi-4-(1-etoxivinil)-3,3,5,5-tetrametilciclohexeno

Número Einecs/Elincs:	252-961-2
Número CAS:	36306-87-3
Denominación:	4-(1-etoxivinil)-3,3,5,5-tetrametilciclohexanona
Número Einecs/Elincs:	253-031-9
Número CAS:	36431-72-8
Denominación:	2,6,10,10-tetrametil-1-oxaespíro[4.5]dec-6-eno
Número Einecs/Elincs:	253-149-0
Número CAS:	36653-82-4
Denominación:	hexadecan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	253-160-0
Número CAS:	36701-01-6
Denominación:	valerato de furfurilo
Número Einecs/Elincs:	253-377-0
Número CAS:	37172-02-4
Denominación:	acetato de 2-(1-metilpropil)-1-vinilciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	253-379-1
Número CAS:	37172-53-5
Denominación:	2-hexil-3-oxociclopentanocarboxilato de metilo
Número Einecs/Elincs:	253-534-3
Número CAS:	37514-30-0
Denominación:	1-metil-1-metoxiciclododecano
Número Einecs/Elincs:	253-544-8
Número CAS:	37526-88-8
Denominación:	2-metilcrotonato de bencilo
Número Einecs/Elincs:	253-562-6
Número CAS:	37596-36-4
Denominación:	2-metildodecanal
Número Einecs/Elincs:	253-568-9
Número CAS:	37609-25-9
Denominación:	5-ciclohexadecen-1-ona
Número Einecs/Elincs:	253-569-4
Número CAS:	37617-03-1
Denominación:	undec-2-enol
Número Einecs/Elincs:	253-610-6
Número CAS:	37674-63-8
Denominación:	ácido 2-metilpent-3-en-1-oico
Número Einecs/Elincs:	253-617-4
Número CAS:	37677-14-8
Denominación:	4-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Einecs/Elincs:	253-685-5
Número CAS:	37837-44-8
Denominación:	[(fenilmetil)amino]benzoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	253-735-6
Número CAS:	37973-51-6
Denominación:	acetato de (E)-2-fenilpropenilo
Número Einecs/Elincs:	253-736-1
Número CAS:	37973-52-7
Denominación:	acetato de (Z)-2-fenilpropenilo
Número Einecs/Elincs:	253-755-5
Número CAS:	38049-26-2
Denominación:	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2-metil-5-(1-metilvinil)ciclohexan-1-ol

Número Einecs/Elincs:	253-840-7
Número CAS:	38228-51-2
Denominación:	acetato de 1,5-dimetilhex-5-enilo
Número Einecs/Elincs:	253-863-2
Número CAS:	38285-49-3
Denominación:	acetato de 3-butiltetrahidro-5-metil-2H-pirano-4-ilo
Número Einecs/Elincs:	253-869-5
Número CAS:	38303-23-0
Denominación:	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-decahidrociclododecaoxazol
Número Einecs/Elincs:	253-953-1
Número CAS:	38462-22-5
Denominación:	2-(1-mercapto-1-metiletil)-5-metilciclohexan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	253-954-7
Número CAS:	38462-23-6
Denominación:	4-(4,8-dimetilnona-3,7-dienil)piridina
Número Einecs/Elincs:	254-268-0
Número CAS:	39067-39-5
Denominación:	3-propilbiciclo[2.2.1]hept-5-eno-2-carbaldehído
Número Einecs/Elincs:	254-307-1
Número CAS:	39129-16-3
Denominación:	2-[(fenilmetil)amino]benzoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	254-339-6
Número CAS:	39189-74-7
Denominación:	2-heptilidenciclopentan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	254-357-4
Número CAS:	39212-23-2
Denominación:	5-butildihidro-4-metilfuran-2(3H)-ona
Número Einecs/Elincs:	254-384-1
Número CAS:	39255-32-8
Denominación:	2-metilvalerato de etilo
Número Einecs/Elincs:	254-399-3
Número CAS:	39282-36-5
Denominación:	undecanolactona
Número Einecs/Elincs:	254-624-5
Número CAS:	39770-05-3
Denominación:	9-decenal
Número Einecs/Elincs:	254-661-7
Número CAS:	39864-15-8
Denominación:	diacetato de nonanodiilo
Número Einecs/Elincs:	254-663-8
Número CAS:	39872-57-6
Denominación:	(E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona
Número Einecs/Elincs:	254-692-6
Número CAS:	39900-12-4
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)butano-1,3-diona
Número Einecs/Elincs:	254-693-1
Número CAS:	39900-38-4
Denominación:	formiato de [3R-(3 $\alpha$ ,3a $\beta$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8a $\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-6-ilo
Número Einecs/Elincs:	254-705-5
Número CAS:	39924-52-2
Denominación:	3-oxo-2-(pent-2-enil)ciclopentanoacetato de metilo



Número EINECS/ELINCS:	403-620-3
Número CAS:	40188-41-8
Denominación:	octanonitrilo, 3,7-dimetil
Número EINECS/ELINCS:	254-837-3
Número CAS:	40203-73-4
Denominación:	ciclopentilidenacetato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	254-867-7
Número CAS:	40267-72-9
Denominación:	1-etoxi-3,7-dimetilocta-2,6-dieno
Número EINECS/ELINCS:	254-898-6
Número CAS:	40379-24-6
Denominación:	acetato de isononilo
Número EINECS/ELINCS:	255-044-5
Número CAS:	40702-13-4
Denominación:	propionato de 2-terc-butilciclohexilo
Número EINECS/ELINCS:	255-053-4
Número CAS:	40716-66-3
Denominación:	(E)-3,7,11-trimetildodeca-1,6,10-trien-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	255-080-1
Número CAS:	40785-62-4
Denominación:	1,3,3a,4,5,6,7,8,9,10,11,13a-dodecahidrociclododeca[c]furano
Número EINECS/ELINCS:	255-111-9
Número CAS:	40853-53-0
Denominación:	2-isopropil-5-metilhex-2-en-1-ol
Número EINECS/ELINCS:	255-114-5
Número CAS:	40853-56-3
Denominación:	acetato de 2-isopropil-5-metilhex-2-enilo
Número EINECS/ELINCS:	255-138-6
Número CAS:	40910-49-4
Denominación:	3-(1-etoxietoxi)-3,7-dimetilocta-1,6-dieno
Número EINECS/ELINCS:	255-149-6
Número CAS:	40942-73-2
Denominación:	3-(2-oxopropil)-2-pentilciclopentan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	255-256-8
Número CAS:	41199-19-3
Denominación:	1,2,3,4,4a,5,6,7-octahidro-2,5,5-trimetil-2-naftol
Número EINECS/ELINCS:	255-287-7
Número CAS:	41270-80-8
Denominación:	2-(formilamino)benzoato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	255-368-7
Número CAS:	41448-29-7
Denominación:	3,7-dimetilnona-2,6-dienal
Número EINECS/ELINCS:	255-410-4
Número CAS:	41496-43-9
Denominación:	2-metil-3-(p-tolil)propionaldehído
Número EINECS/ELINCS:	255-423-5
Número CAS:	41519-18-0
Denominación:	2-metilcrotonato de isopentilo
Número EINECS/ELINCS:	255-424-0
Número CAS:	41519-23-7
Denominación:	isobutirato de (Z)-hex-3-enilo

Número EINECS/ELINCS:	255-492-1
Número CAS:	41678-36-8
Denominación:	3,7-dimetilocten-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	255-515-5
Número CAS:	41723-98-2
Denominación:	3,4,4a,5,8,8a-hexahidro-3',6'-dimetilespiro[1,4-metanonaftaleno-2(1H),2'-oxirano]
Número EINECS/ELINCS:	255-517-6
Número CAS:	41724-19-0
Denominación:	octahidro-7-metil-1,4-metanonaftalen-6(2H)-ona
Número EINECS/ELINCS:	255-560-0
Número CAS:	41816-03-9
Denominación:	3,4,4a,5,8,8a-hexahidro-3',7'-dimetilespiro[1,4-metanonaftaleno-2(1H),2'-oxirano]
Número EINECS/ELINCS:	255-565-8
Número CAS:	41847-88-5
Denominación:	(2-feniletoksi)acetaldehído
Número EINECS/ELINCS:	255-574-7
Número CAS:	41890-92-0
Denominación:	3,7-dimetil-7-metoxioctan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	255-751-9
Número CAS:	42288-75-5
Denominación:	fenilacetato de ciclohexilo
Número EINECS/ELINCS:	255-767-6
Número CAS:	42348-12-9
Denominación:	3-etil-2-hidroxi-4-metilciclopent-2-en-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	255-778-6
Número CAS:	42370-06-9
Denominación:	1-(3,3-dimetilbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-il)etan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	255-779-1
Número CAS:	42370-07-0
Denominación:	1-(3,3-dimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)etan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	255-826-6
Número CAS:	42436-07-7
Denominación:	fenilacetato de (Z)-hex-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	255-908-1
Número CAS:	42604-12-6
Denominación:	(metoximetoxi)ciclododecano
Número EINECS/ELINCS:	255-976-2
Número CAS:	42866-91-1
Denominación:	p-(2,2-dimetoxietil)tolueno
Número EINECS/ELINCS:	256-579-7
Número CAS:	50405-95-3
Denominación:	4-metil-6-(1-metiletil)-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	256-621-4
Número CAS:	50542-90-0
Denominación:	7-[(3,7-dimetilocta-2,6-dienil)oxi]-4-metil-2-benzopirona
Número EINECS/ELINCS:	256-650-2
Número CAS:	50607-64-2
Denominación:	2-[(2-metilpentiliden)amino]benzoato de metilo
Número EINECS/ELINCS:	256-673-8
Número CAS:	50638-95-4
Denominación:	[2-[(3-metil-2-butenil)oxi]etil]benceno

Número Eines/Elincs:	256-784-1
Número CAS:	50816-18-7
Denominación:	acetato de 9-decenilo
Número Eines/Elincs:	256-912-6
Número CAS:	51015-28-2
Denominación:	3,4-dihidro-8-metilnaftalen-1(2H)-ona
Número Eines/Elincs:	256-913-1
Número CAS:	51015-29-3
Denominación:	3,4-dihidro-6-metilnaftalen-1(2H)-ona
Número Eines/Elincs:	256-973-9
Número CAS:	51115-64-1
Denominación:	butirato de 2-metilbutilo
Número Eines/Elincs:	256-991-7
Número CAS:	51115-88-9
Denominación:	octahidro-4,4,7-trimetil-4a,7-etano-4aH-nafto[1,8a-b]oxireno
Número Eines/Elincs:	257-187-9
Número CAS:	51414-25-6
Denominación:	3-(4-hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	257-283-0
Número CAS:	51556-30-0
Denominación:	2-isopropil-3-metilbutirofenona
Número Eines/Elincs:	257-288-8
Número CAS:	51566-62-2
Denominación:	3,7-dimetiloct-6-enonitrilo
Número Eines/Elincs:	257-381-3
Número CAS:	51756-08-2
Denominación:	2-etilacetoacetato de metilo
Número Eines/Elincs:	257-727-3
Número CAS:	52191-01-2
Denominación:	1-(2,4-dietilfenil)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	257-738-3
Número CAS:	52210-18-1
Denominación:	acetato de 3-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)propen-1-ilo
Número Eines/Elincs:	257-941-7
Número CAS:	52474-60-9
Denominación:	1-metil-3-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	257-942-2
Número CAS:	52475-86-2
Denominación:	1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	257-943-8
Número CAS:	52475-89-5
Denominación:	3-(4-metil-3-pentenil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	258-005-0
Número CAS:	52557-97-8
Denominación:	3,3-dimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-carboxilato de metilo
Número Eines/Elincs:	258-296-4
Número CAS:	53018-24-9
Denominación:	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-5-metoxi-4,7-metano-1H-indeno
Número Eines/Elincs:	258-350-7
Número CAS:	53082-58-9
Denominación:	2-metilisocrotonato de 3-metilpentilo

Número Einecs/Elincs:	258-398-9
Número CAS:	53153-66-5
Denominación:	3-metilnon-2-enonitrilo *
Número Einecs/Elincs:	258-399-4
Número CAS:	53153-67-6
Denominación:	2,3-dimetilnon-2-enonitrilo
Número Einecs/Elincs:	258-432-2
Número CAS:	53219-21-9
Denominación:	2-metil-6-metilenoct-7-en-2-ol, derivado dihidrico
Número Einecs/Elincs:	258-446-9
Número CAS:	53243-59-7
Denominación:	(Z)-5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo
Número Einecs/Elincs:	258-447-4
Número CAS:	53243-60-0
Denominación:	(E)-5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo
Número Einecs/Elincs:	258-487-2
Número CAS:	53338-05-9
Denominación:	4,7-dihidro-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-dioxepin
Número Einecs/Elincs:	258-488-8
Número CAS:	53338-06-0
Denominación:	2-sec-butil-4,7-dihidro-1,3-dioxepin
Número Einecs/Elincs:	258-513-2
Número CAS:	53398-80-4
Denominación:	propionato de (E)-hèx-2-enilo
Número Einecs/Elincs:	258-515-3
Número CAS:	53398-83-7
Denominación:	butirato de (E)-hex-2-enilo
Número Einecs/Elincs:	258-517-4
Número CAS:	53398-85-9
Denominación:	2-metilbutirato de (Z)-hex-3-enilo
Número Einecs/Elincs:	258-519-5
Número CAS:	53398-86-0
Denominación:	hexanoato de (E)-hex-2-enilo
Número Einecs/Elincs:	258-520-0
Número CAS:	53399-81-8
Denominación:	2-metilpent-4-en-1-oato de etilo
Número Einecs/Elincs:	258-558-8
Número CAS:	53446-63-2
Denominación:	2-isopropilindan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	258-559-3
Número CAS:	53448-07-0
Denominación:	(E)-undec-2-enal
Número Einecs/Elincs:	258-564-0
Número CAS:	53452-65-6
Denominación:	butilquinolina
Número Einecs/Elincs:	258-750-1
Número CAS:	53767-86-5
Denominación:	3,7-dimetil-7-metoxioct-1-eno
Número Einecs/Elincs:	258-751-7
Número CAS:	53767-93-4
Denominación:	acetato de 2,6-dimetiloct-7-en-2-ilo

Número EINECS/ELINCS:	258-822-2
Número CAS:	53850-34-3
Denominación:	proteínas, taumatinas
Número EINECS/ELINCS:	258-966-6
Número CAS:	54082-68-7
Denominación:	2,6,10-trimetilundeca-5,9-dienal
Número EINECS/ELINCS:	258-969-2
Número CAS:	54089-83-7
Denominación:	3-metil-5-fenilpentanonitrilo
Número EINECS/ELINCS:	259-025-2
Número CAS:	54200-50-9
Denominación:	acetato de [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ , $\beta$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahidro-7-isopropil-1,4a-dimetilfenan- tren-1-metanol
Número EINECS/ELINCS:	259-156-5
Número CAS:	54410-94-5
Denominación:	isovalerato de 3-metilbut-3-enilo
Número EINECS/ELINCS:	259-174-3
Número CAS:	54464-57-2
Denominación:	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	259-184-8
Número CAS:	54484-73-0
Denominación:	1-(1-etoxietoxi)hexano
Número EINECS/ELINCS:	259-185-3
Número CAS:	54491-17-7
Denominación:	3-etilhexahidro-3H-benzofuran-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	259-210-8
Número CAS:	54546-26-8
Denominación:	2-butil-4,4,6-trimetil-1,3-dioxano
Número EINECS/ELINCS:	259-359-9
Número CAS:	54814-64-1
Denominación:	5,6-dihidro-6-pentil-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/ELINCS:	259-423-6
Número CAS:	54982-83-1
Denominación:	1,4-dioxaciclohexadecano-5,16-diona
Número EINECS/ELINCS:	259-457-1
Número CAS:	55050-40-3
Denominación:	7-metil-3-metilenoct-6-enal
Número EINECS/ELINCS:	259-461-3
Número CAS:	55066-48-3
Denominación:	5-fenil-3-metilpentanol
Número CAS:	55066-49-4
Denominación:	bencenopentanal, $\beta$ -metil
Número EINECS/ELINCS:	259-462-9
Número CAS:	55066-53-0
Denominación:	(R)-12-hidroxiolcanoato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	259-465-5
Número CAS:	55066-56-3
Denominación:	isovalerato de p-tolilo
Número EINECS/ELINCS:	259-630-1
Número CAS:	55418-52-5
Denominación:	4-(1,3-benzodioxol-5-il)butan-2-ona

Número EINECS/ELINCS:	259-688-8
Número CAS:	55514-48-2
Denominación:	2-metil-2-butenolato de etilo
Número EINECS/ELINCS:	259-774-5
Número CAS:	55719-85-2
Denominación:	2-metilcrotonato de fenilo
Número EINECS/ELINCS:	259-777-1
Número CAS:	55722-59-3
Denominación:	3,7-dimetil-3,6-octadienal
Número EINECS/ELINCS:	259-880-1
Número CAS:	55881-96-4
Denominación:	decahidro-2-hidroxi-2,5,5,8a-tetrametilnaftaleno-1-etanol
Número EINECS/ELINCS:	259-903-5
Número CAS:	55915-70-3
Denominación:	2,6-dimetil-8-metoxioct-2-eno
Número EINECS/ELINCS:	259-941-2
Número CAS:	56001-43-5
Denominación:	acetato de (±)-nerolidilo
Número EINECS/ELINCS:	259-943-3
Número CAS:	56011-02-0
Denominación:	fenil isopentil éter
Número EINECS/ELINCS:	259-994-1
Número CAS:	56105-46-5
Denominación:	3,7,9-trimetildeca-1,6-dien-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	259-996-2
Número CAS:	56107-04-1
Denominación:	3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropanol
Número EINECS/ELINCS:	260-006-6
Número CAS:	56134-05-5
Denominación:	2,5-dimetil-2-vinilhex-4-enal
Número EINECS/ELINCS:	260-027-0
Número CAS:	56172-46-4
Denominación:	2-butenolato de (E)-3,7-dimetil-2,6-octadienilo
Número EINECS/ELINCS:	260-182-4
Número CAS:	56438-09-6
Denominación:	diacetato de heptilideno
Número EINECS/ELINCS:	260-364-3
Número CAS:	56747-96-7
Denominación:	alcohol cariofileno
Número EINECS/ELINCS:	260-439-0
Número CAS:	56922-74-8
Denominación:	valerato de (E)-hex-2-enilo
Número EINECS/ELINCS:	260-486-7
Número CAS:	56973-85-4
Denominación:	1-(5,5-dimetil-1-ciclohexen-1-il)pent-4-en-1-ona
Número CAS:	56973-87-6
Denominación:	4-penten-1-ona, 1-(3,3-dimetilciclohexil)-
Número EINECS/ELINCS:	260-546-2
Número CAS:	57074-34-7
Denominación:	(1Rtrans)etanotioato de S-[1-metil-1-(4-metil-2-oxociclohexil)etilo]

Número Eines/Elincs:	260-555-1
Número CAS:	57082-24-3
Denominación:	acetato de [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-trimetiltriciclo[6.3.1.02,5]dodecan-1-ilo
Número Eines/Elincs:	260-558-8
Número CAS:	57094-40-3
Denominación:	4-metil-1-oxaespíro[5.5]undecan-4-ol
Número Eines/Elincs:	260-645-0
Número CAS:	57246-60-3
Denominación:	4-butil-5-métiltiazol
Número Eines/Elincs:	260-686-4
Número CAS:	57345-19-4
Denominación:	dodecahidro-3,8,8,11a-tetrametil-5H-3,5a-epoxinafto[2,1-c]oxepin
Número Eines/Elincs:	260-709-8
Número CAS:	57378-68-4
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-2-buten-1-ona *
Número Eines/Elincs:	260-820-1
Número CAS:	57576-09-7
Denominación:	acetato de isopuleguilo
Número Eines/Elincs:	261-020-5
Número CAS:	57934-97-1
Denominación:	2-etil-6,6-dimetilciclohex-2-eno-1-carboxilato de etilo
Número CAS:	57963-77-6
Denominación:	4a(2h)-naftalenol, octahidro-4,4,8a-trimetil-, cis-
Número Eines/Elincs:	261-070-8
Número CAS:	58001-88-0
Denominación:	(E)-2,6,10-trimetilundeca-5,9-dienol
Número Eines/Elincs:	261-117-2
Número CAS:	58096-46-1
Denominación:	formiato de 4,4,8-trimetiltriciclo[6.3.1.02,5]dodecan-1-ilo
Número Eines/Elincs:	261-121-4
Número CAS:	58102-02-6
Denominación:	2-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-3-butenal
Número Eines/Elincs:	261-165-4
Número CAS:	58206-95-4
Denominación:	acetato de (S)- $\alpha$ , $\alpha$ ,4-trimetilciclohex-3-eno-1-metil
Número Eines/Elincs:	261-182-7
Número CAS:	58243-85-9
Denominación:	3-etil-5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftaleno-2-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	261-191-6
Número CAS:	58260-78-9
Denominación:	2,2,5,9-tetrametil-4,8-decadienonitrilo
Número Eines/Elincs:	261-202-4
Número CAS:	58296-81-4
Denominación:	undec-8-enal
Número Eines/Elincs:	261-245-9
Número CAS:	58430-94-7
Denominación:	acetato de 3,5,5-trimetilhexilo
Número Eines/Elincs:	261-250-6
Número CAS:	58437-69-7
Denominación:	acetato de (E)-2-(3,3-dimetilbíciclo[2.2.1]hept-2-iliden)etilo

Número Einecs/Elincs:	261-264-2
Número CAS:	58461-27-1
Denominación:	2-isopropenil-5-metilhex-4-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	261-332-1
Número CAS:	58567-11-6
Denominación:	(etoximetoxi)ciclododecano
Número Einecs/Elincs:	261-543-9
Número CAS:	58985-18-5
Denominación:	acetato de p-mentan-8-ilo
Número Einecs/Elincs:	261-575-3
Número CAS:	59052-82-3
Denominación:	formiato de ciclododecilo
Número Einecs/Elincs:	261-579-5
Número CAS:	59056-62-1
Denominación:	acetato de octahidro-7,7,8,8-tetrametil-2,3b-metano-3bH-ciclopenta[1,3]ciclopropa[1,2]benceno-4-metilo
Número Einecs/Elincs:	261-580-0
Número CAS:	59056-64-3
Denominación:	octahidro-7,7,8,8-tetrametil-2,3b-metano-3bH-ciclopenta[1,3]ciclopropa[1,2]benceno-4-metanol
Número Einecs/Elincs:	261-582-1
Número CAS:	59056-70-1
Denominación:	formiato de octahidro-7,7,8,8-tetrametil-2,3b-metano-3bH-ciclopenta[1,3]ciclopropa[1,2]benceno-4-metilo
Número Einecs/Elincs:	261-629-6
Número CAS:	59151-19-8
Denominación:	2-metil-4-oxo-6-pentilciclohex-2-eno-1-carboxilato de etilo
Número Einecs/Elincs:	261-652-1
Número CAS:	59191-78-5
Denominación:	3-(hidroximetil)octan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	261-671-5
Número CAS:	59230-57-8
Denominación:	acetato de 4-isopropilbencilo
Número Einecs/Elincs:	261-678-3
Número CAS:	59259-38-0
Denominación:	lactato de [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	261-699-8
Número CAS:	59323-76-1
Denominación:	cis-2-metil-4-propil-1,3-oxatiano
Número Einecs/Elincs:	261-700-1
Número CAS:	59324-17-3
Denominación:	trans-2-metil-4-propil-1,3-oxatiano
Número Einecs/Elincs:	261-715-3
Número CAS:	59354-71-1
Denominación:	isobutirato de 2-fenil-1,1-dimetiletilo
Número Einecs/Elincs:	261-803-1
Número CAS:	59558-23-5
Denominación:	octanoato de p-tolilo
Número Einecs/Elincs:	261-849-2
Número CAS:	59672-05-8
Denominación:	isovalerato de bornilo
Número Einecs/Elincs:	262-038-6
Número CAS:	60047-17-8
Denominación:	2-(tetrahidro-5-metil-5-vinil-2-furil)propan-2-ol



Número Eines/Elincs:	262-062-7
Número CAS:	60113-43-1
Denominación:	2,6,6-trimetilbicyclo[3.1.1]heptano-3-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	262-113-3
Número CAS:	60234-72-2
Denominación:	5,5,7-trimetil-1-oxaespiro[2.5]octano-2-carboxilato de etilo
Número Eines/Elincs:	262-117-5
Número CAS:	60241-53-4
Denominación:	$\alpha,\beta,2,2,6$ -pentametilciclohexanopropanol
Número Eines/Elincs:	262-221-0
Número CAS:	60405-50-7
Denominación:	5-fenilhex-3-en-2-ona
Número Eines/Elincs:	262-412-9
Número CAS:	60763-40-8
Denominación:	(E)-1-(1-etoxietoxi)hex-3-eno
Número Eines/Elincs:	262-413-4
Número CAS:	60763-41-9
Denominación:	2-dietoximetil-1-fenilhept-1-eno
Número Eines/Elincs:	262-415-5
Número CAS:	60763-42-0
Denominación:	acetato de 3,6-dimetil-3-octilo
Número Eines/Elincs:	262-416-0
Número CAS:	60763-44-2
Denominación:	3,7-dimetil-3-metoxiocta-1,6-dieno
Número Eines/Elincs:	262-428-6
Número CAS:	60784-31-8
Denominación:	(Z)-non-2-enal
Número Eines/Elincs:	262-433-3
Número CAS:	60788-25-2
Denominación:	oxalato de citronelilo y etilo
Número Eines/Elincs:	262-608-4
Número CAS:	61099-53-4
Denominación:	5-(1,5-dimetil-4-hexenil)dihidrofuran-2(3H)-ona
Número Eines/Elincs:	262-772-7
Número CAS:	61415-11-0
Denominación:	3-metilciclotridecan-1-ona
Número Eines/Elincs:	262-797-3
Número CAS:	61444-38-0
Denominación:	(Z)-hex-3-enoato de (Z)-hex-3-enilo
Número Eines/Elincs:	262-901-7
Número CAS:	61692-78-2
Denominación:	2-metilisocrotonato de 2-metilalilo
Número Eines/Elincs:	262-908-5
Número CAS:	61692-84-0
Denominación:	2-metilcrotonato de isobutilo
Número Eines/Elincs:	262-912-7
Número CAS:	61699-38-5
Denominación:	carbonato de ciclooctilo y metilo
Número Eines/Elincs:	262-927-9
Número CAS:	61702-91-8
Denominación:	(terc-butil)quinolina

Número CAS:	61788-05-0
Denominación:	aceite de castor, hidrogenado, etoxilado
Número Eines/Elincs:	263-066-1
Número CAS:	61789-53-5
Denominación:	nitrilos, coco
Número Eines/Elincs:	263-098-6
Número CAS:	61789-92-2
Denominación:	mástica (resina). Extractos y sus derivados modificados físicamente. Es un producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos ( <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Anacardiaceae</i> )
Número Eines/Elincs:	263-214-5
Número CAS:	61792-11-8
Denominación:	3,7-dimetilnona-2,6-dienonitrilo
Número Eines/Elincs:	263-215-0
Número CAS:	61792-12-9
Denominación:	2-metilcrotonato de cinamilo
Número Eines/Elincs:	263-250-1
Número CAS:	61826-52-6
Denominación:	formiato de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftaleno-8-metilo
Número Eines/Elincs:	263-251-7
Número CAS:	61826-53-7
Denominación:	(2S)-1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftaleno-8-metanol
Número Eines/Elincs:	263-253-8
Número CAS:	61826-56-0
Denominación:	acetato de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,1,5,5-tetrametil-2H-2,4a-metanonaftaleno-8-metilo
Número Eines/Elincs:	263-322-2
Número CAS:	61920-45-4
Denominación:	4-isopropil-2,2,5,5-tetrametil-1,3-dioxano
Número Eines/Elincs:	263-336-9
Número CAS:	61931-80-4
Denominación:	acetato de 1,5-dimetil-1-vinilhept-4-enilo
Número Eines/Elincs:	263-337-4
Número CAS:	61931-81-5
Denominación:	lactato de (Z)-hex-3-enilo
Número Eines/Elincs:	263-345-8
Número CAS:	61949-23-3
Denominación:	formiato de L-mentilo
Número Eines/Elincs:	263-436-2
Número CAS:	62151-56-8
Denominación:	3-metilciclopentadecan-1-ol
Número Eines/Elincs:	263-518-8
Número CAS:	62346-96-7
Denominación:	acetato de 2,4-dimetilbencilo
Número Eines/Elincs:	263-545-5
Número CAS:	62439-41-2
Denominación:	2,6-dimetil-6-metoxiheptan-1-al
Número Eines/Elincs:	263-580-6
Número CAS:	62518-65-4
Denominación:	3-(m-terc-butilfenil)-2-metilpropionaldehído
Número Eines/Elincs:	263-597-9
Número CAS:	62563-80-8
Denominación:	vetiverol, acetato *

Número Einecs/Elincs:	263-852-4
Número CAS:	63095-33-0
Denominación:	(Z)-5-(3-hexenil)dihidrofuran-2(3H)-ona
Número Einecs/Elincs:	264-154-2
Número CAS:	63449-64-9
Denominación:	(Z,Z)-1,1'-[etilidenbis(oxi)]di(hex-3-eno)
Número Einecs/Elincs:	264-158-4
Número CAS:	63449-88-7
Denominación:	butirato de 1-ciclohexiletilo
Número Einecs/Elincs:	264-160-5
Número CAS:	63449-89-8
Denominación:	4,4,6-trimetil-2-pentil-1,3-dioxano
Número Einecs/Elincs:	264-165-2
Número CAS:	63449-95-6
Denominación:	propionato de 4-(isopropil)ciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	405-040-6
Número CAS:	63500-71-0
Denominación:	2h-piran-4-ol, tetrahidro-4-metil-2-(2-metilpropil)-
Número Einecs/Elincs:	264-381-7
Número CAS:	63649-51-4
Denominación:	formiato de $\alpha$ ,4,6,6-tetrametilciclohex-3-eno-1-metilo
Número Einecs/Elincs:	264-598-7
Número CAS:	64001-15-6
Denominación:	acetato de octahidro-4,7-metano-1H-inden-5-ilo
Número Einecs/Elincs:	264-716-7
Número CAS:	64165-57-7
Denominación:	3-etil-2,4-dioxaspiro[5.5]undec-8-eno
Número Einecs/Elincs:	264-990-8
Número CAS:	64644-32-2
Denominación:	formiato de octahidro-4,7-metano-1H-indeno-2-metilo
Número Einecs/Elincs:	264-991-3
Número CAS:	64644-34-4
Denominación:	acetato de octahidro-4,7-metano-1H-indeno-2-metilo
Número Einecs/Elincs:	265-244-4
Número CAS:	64825-20-3
Denominación:	2-etilidendecan-1-al
Número Einecs/Elincs:	265-301-3
Número CAS:	64988-06-3
Denominación:	o-(etoximetil)anisol
Número Einecs/Elincs:	265-450-4
Número CAS:	65113-95-3
Denominación:	3-metil-5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)pent-3-en-2-ona
Número Einecs/Elincs:	265-453-0
Número CAS:	65113-99-7
Denominación:	$\alpha$ , $\beta$ ,2,2,3-pentametilciclopent-3-eno-1-butanol
Número Einecs/Elincs:	265-573-3
Número CAS:	65155-45-5
Denominación:	propionato de isononilo
Número Einecs/Elincs:	265-724-3
Número CAS:	65381-09-1
Denominación:	ácido decanoico, éster con octanoato de 1,2,3-propanotriol

Número Einecs/Elincs:	265-740-0
Número CAS:	65405-69-8
Denominación:	ciclopent-2-eno-1-acetato de ciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	265-741-6
Número CAS:	65405-70-1
Denominación:	(E)-4-decenal
Número Einecs/Elincs:	265-742-1
Número CAS:	65405-72-3
Denominación:	formiato de 1,2,3,4,4a,7,8,8a-octahidro-2,4a,5,8a-tetrametil-1-naftilo
Número Einecs/Elincs:	265-743-7
Número CAS:	65405-73-4
Denominación:	(E)-[(3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxi]acetaldehído
Número Einecs/Elincs:	265-744-2
Número CAS:	65405-76-7
Denominación:	antranilato de (Z)-hex-3-enilo
Número Einecs/Elincs:	265-745-8
Número CAS:	65405-77-8
Denominación:	salicilato de (Z)-3-hexenilo
Número Einecs/Elincs:	265-747-9
Número CAS:	65405-84-7
Denominación:	$\alpha$ ,2,2,6-tetrametilciclohexeno-1-butiraldehído
Número Einecs/Elincs:	265-755-2
Número CAS:	65416-14-0
Denominación:	isobutirato de 2-metil-4-oxo-4H-piran-3-ilo
Número Einecs/Elincs:	265-758-9
Número CAS:	65416-17-3
Denominación:	3,5-dietil-2,6-dimetilciclohex-2-en-1-ona
Número Einecs/Elincs:	265-759-4
Número CAS:	65416-20-8
Denominación:	2-bencil-4,5,6-trimetil-1,3-dioxano
Número Einecs/Elincs:	265-761-5
Número CAS:	65416-21-9
Denominación:	1-biciclo[2.2.1]hept-5-en-2-iletan-1-ona-oxima
Número Einecs/Elincs:	265-777-2
Número CAS:	65442-31-1
Denominación:	6-sec-butilquinolina
Número Einecs/Elincs:	265-779-3
Número CAS:	65443-14-3
Denominación:	2,2,5-trimetil-5-pentilciclopentan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	265-798-7
Número CAS:	65505-24-0
Denominación:	2-(metilamino)benzoato de isobutilo
Número Einecs/Elincs:	266-034-5
Número CAS:	65996-98-7
Denominación:	terpenos y terpenoides, fracción de limoneno. Combinación compleja de terpenos derivados del aceite de trementina o aceites cítricos por fraccionamiento o isomerización de otras fracciones terpénicas. Contiene al menos un 80 % de limoneno, siendo el resto otros hidrocarburos terpénicos. Puede contener trazas de alcoholes, éteres, aldehídos o cetonas
Número Einecs/Elincs:	266-041-3
Número CAS:	65997-06-0
Denominación:	colofonia, hidrogenada

Número Einecs/Elincs:	266-056-5
Número CAS:	66008-65-9
Denominación:	acetato de 3-metil-3-octilo
Número Einecs/Elincs:	266-057-0
Número CAS:	66008-66-0
Denominación:	acetato de 3-metiloct-1-en-3-ilo
Número Einecs/Elincs:	266-095-8
Número CAS:	66062-78-0
Denominación:	$\alpha$ ,3,3-trimetilbiciclo[2.2.1]heptano-2-metanol
Número Einecs/Elincs:	266-100-3
Número CAS:	66068-84-6
Denominación:	4-(5,5,6-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il)ciclohexan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	266-314-7
Número CAS:	66327-54-6
Denominación:	1-metil-4-(4-metilpentil)ciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Einecs/Elincs:	266-344-0
Número CAS:	66408-78-4
Denominación:	2-(2,6-dimetil-1,5-heptadienil)-1,3-dioxolano
Número Einecs/Elincs:	266-374-4
Número CAS:	66471-49-6
Denominación:	2,7-dimetiloct-6-en-4-ona
Número Einecs/Elincs:	266-661-4
Número CAS:	67355-38-8
Denominación:	formiato de 3,5,5-trimetilhexilo
Número Einecs/Elincs:	266-722-5
Número CAS:	67583-77-1
Denominación:	3-etoxi-1,1,5-trimetilciclohexano
Número Einecs/Elincs:	266-793-2
Número CAS:	67633-92-5
Denominación:	5-(dietoximetil)-3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno
Número Einecs/Elincs:	266-794-8
Número CAS:	67633-93-6
Denominación:	6-(dietoximetil)-3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indeno
Número Einecs/Elincs:	266-795-3
Número CAS:	67633-94-7
Denominación:	2-bencil-4,4,6-trimetil-1,3-dioxano
Número Einecs/Elincs:	266-796-9
Número CAS:	67633-95-8
Denominación:	1-hidroxiciclopentano-3-ona
Número Einecs/Elincs:	266-797-4
Número CAS:	67633-96-9
Denominación:	carbonato de cis-hex-3-en-1-ilo y metilo
Número Einecs/Elincs:	266-800-9
Número CAS:	67633-98-1
Denominación:	butirato de 2-metil-5-(2-metil-3-metilenbiciclo[2.2.1]hept-2-il)pent-2-enilo
Número Einecs/Elincs:	266-801-4
Número CAS:	67633-99-2
Denominación:	butirato de 5-(2,3-dimetiltriciclo[2.2.1.02,6]hept-3-il)-2-metilpent-2-enilo
Número Einecs/Elincs:	266-803-5
Número CAS:	67634-00-8
Denominación:	(3-metilbutoxi)acetato de alilo *

Número Einecs/Elincs:	266-804-0
Número CAS:	67634-01-9
Denominación:	(2-metilbutoxi)acetato de alilo *
Número Einecs/Elincs:	266-805-6
Número CAS:	67634-02-0
Denominación:	[2,2-bis[(3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxi]etil]benceno
Número Einecs/Elincs:	266-806-1
Número CAS:	67634-03-1
Denominación:	4-(isopropil)- $\beta$ -metilciclohexanoetanol
Número Einecs/Elincs:	266-807-7
Número CAS:	67634-04-2
Denominación:	[2,2-bis[(3,7-dimetil-6-octenil)oxi]etil]benceno
Número Einecs/Elincs:	266-808-2
Número CAS:	67634-05-3
Denominación:	acetato de 2,4,6-trimetilciclohexilmetilo
Número Einecs/Elincs:	266-809-8
Número CAS:	67634-06-4
Denominación:	8-(sec-butil)quinolina
Número Einecs/Elincs:	266-810-3
Número CAS:	67634-07-5
Denominación:	3,5,6-trimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Einecs/Elincs:	266-811-9
Número CAS:	67634-08-6
Denominación:	acetato de tetrahidro- $\alpha$ -pentilfurfurilo
Número Einecs/Elincs:	266-812-4
Número CAS:	67634-09-7
Denominación:	diacetato de 2-metiloctano-1,3-diilo
Número Einecs/Elincs:	266-815-0
Número CAS:	67634-11-1
Denominación:	2-(1,1-dimetiletil)-4-metilciclohexan-1-ol
Número Einecs/Elincs:	266-816-6
Número CAS:	67634-12-2
Denominación:	2-[[[4-(4-hidroxi-4-metilpentil)-3-ciclohexenil]metilen]amino]benzoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	266-818-7
Número CAS:	67634-14-4
Denominación:	3-(o-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído
Número Einecs/Elincs:	266-819-2
Número CAS:	67634-15-5
Denominación:	3-(p-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldehído
Número Einecs/Elincs:	266-820-8
Número CAS:	67634-16-6
Denominación:	3,5-dimetilciclohexeno-1-metanol
Número Einecs/Elincs:	266-821-3
Número CAS:	67634-17-7
Denominación:	2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-metanol
Número Einecs/Elincs:	266-825-5
Número CAS:	67634-20-2
Denominación:	isobutirato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-5-ilo
Número Einecs/Elincs:	266-827-6
Número CAS:	67634-22-4
Denominación:	acetato de 2,4-dimetilciclohexilmetilo

Número EINECS/Elincs:	266-828-1
Número CAS:	67634-23-5
Denominación:	2-(1-feniletil)-4-metil-1,3-dioxolano
Número EINECS/Elincs:	266-829-7
Número CAS:	67634-24-6
Denominación:	propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-5-ilo
Número EINECS/Elincs:	266-830-2
Número CAS:	67634-25-7
Denominación:	acetato de 3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-metilo
Número EINECS/Elincs:	266-831-8
Número CAS:	67634-26-8
Denominación:	acetato de 2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-metilo
Número EINECS/Elincs:	266-841-2
Número CAS:	67662-96-8
Denominación:	pivalato de fenetilo
Número EINECS/Elincs:	266-849-6
Número CAS:	67663-03-0
Denominación:	1-(3-butil-4-metilfenil)etan-1-ona
Número EINECS/Elincs:	266-851-7
Número CAS:	67663-05-2
Denominación:	1-etilciclohexano-1,4-dimetanol
Número EINECS/Elincs:	266-874-2
Número CAS:	67674-36-6
Denominación:	(2E,6Z)-1,1-dietoxinona-2,6-dieno
Número EINECS/Elincs:	266-875-8
Número CAS:	67674-37-7
Denominación:	(2Z,6Z)-1,1-dietoxinona-2,6-dieno
Número EINECS/Elincs:	266-885-2
Número CAS:	67674-46-8
Denominación:	2,5,5-trimetil-6,6-dimetoxihex-2-eno
Número EINECS/Elincs:	266-886-8
Número CAS:	67674-47-9
Denominación:	acetato de (2E,6E)-nona-2,6-dienilo
Número EINECS/Elincs:	266-959-4
Número CAS:	67707-75-9
Denominación:	3,5,5-trimetilhexanoato de etilo
Número EINECS/Elincs:	266-961-5
Número CAS:	67710-71-8
Denominación:	hexahidro-1,4,10,10-tetrametil-1H,4H-3a,8a-epoxi-4,7-metanoazuleno
Número EINECS/Elincs:	267-048-4
Número CAS:	67770-79-0
Denominación:	5-butil-5-etiltetrahydro-2H-pirano-2-ona
Número EINECS/Elincs:	267-072-5
Número CAS:	67785-77-7
Denominación:	propionato de $\alpha,\alpha$ -dimetilfenetilo
Número EINECS/Elincs:	267-104-8
Número CAS:	67800-80-0
Denominación:	2-[(2-metilundeciliden)amino]benzoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	267-136-2
Número CAS:	67801-16-5
Denominación:	1,1'-(3,7-dimetiloct-6-eniliden)bis(1H-indol)

Número Einecs/Elincs:	267-137-8
Número CAS:	67801-17-6
Denominación:	2-furfurilcctanal
Número Einecs/Elincs:	267-140-4
Número CAS:	67801-20-1
Denominación:	3-metil-5-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)pent-4-en-2-ol
Número Einecs/Elincs:	267-144-6
Número CAS:	67801-23-4
Denominación:	2-metilbut-2-enoato de 2-isopropil-5-metilciclohexilo
Número Einecs/Elincs:	267-147-2
Número CAS:	67801-27-8
Denominación:	acetato de 2,3,6-trimetilciclohexilmetilo
Número Einecs/Elincs:	267-149-3
Número CAS:	67801-29-0
Denominación:	3-metil-4-(2,4,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-150-9
Número CAS:	67801-30-3
Denominación:	5-(2,4,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)pent-4-en-3-ona
Número Einecs/Elincs:	267-151-4
Número CAS:	67801-31-4
Denominación:	3-metil-4-(3,5,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-153-5
Número CAS:	67801-32-5
Denominación:	5-(3,5,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)pent-4-en-3-ona
Número Einecs/Elincs:	267-154-0
Número CAS:	67801-33-6
Denominación:	3-(hidroximetil)nonan-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-156-1
Número CAS:	67801-36-9
Denominación:	$\eta$ -1H-indol-1-il- $\alpha,\alpha,\epsilon$ -trimetil-1H-indol-1-heptanol
Número Einecs/Elincs:	267-157-7
Número CAS:	67801-37-0
Denominación:	1,1'-(2-feniletilden)bis(1H-indol)
Número Einecs/Elincs:	267-158-2
Número CAS:	67801-38-1
Denominación:	4-(2,4,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-159-8
Número CAS:	67801-39-2
Denominación:	4-(3,5,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)-3-buten-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-160-3
Número CAS:	67801-40-5
Denominación:	6-metil-4-(2-metil-1-propenil)oct-5-en-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-161-9
Número CAS:	67801-41-6
Denominación:	4,4,8-trimetil-5,7-decadien-2-ona
Número Einecs/Elincs:	267-162-4
Número CAS:	67801-42-7
Denominación:	2-[(3,5,5-trimetilhexiliden)amino]benzoato de metilo
Número Einecs/Elincs:	267-164-5
Número CAS:	67801-43-8
Denominación:	3-fenil-3-oxopropionato de p-tolilo



Número EINECS/Elincs:	267-165-0
Número CAS:	67801-44-9
Denominación:	2-(octilidenamino)benzoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	267-166-6
Número CAS:	67801-45-0
Denominación:	isobutirato de hept-3-enilo
Número EINECS/Elincs:	267-167-1
Número CAS:	67801-46-1
Denominación:	1-hidroxinonan-3-ona
Número EINECS/Elincs:	267-168-7
Número CAS:	67801-47-2
Denominación:	2-[(3,7-dimetil-2,6-octadieniliden)amino]benzoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	267-184-4
Número CAS:	67801-64-3
Denominación:	carbonato de 2-terc-butilciclohexilo y etilo
Número EINECS/Elincs:	267-186-5
Número CAS:	67801-65-4
Denominación:	3,6-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número EINECS/Elincs:	267-240-8
Número CAS:	67828-19-7
Denominación:	3-metil-4-(4-metoxifenil)butan-2-ona
Número EINECS/Elincs:	267-308-7
Número CAS:	67845-30-1
Denominación:	8-isopropil-6-metilbicyclo[2.2.2]oct-5-eno-2-carbaldehído
Número EINECS/Elincs:	267-312-9
Número CAS:	67845-42-5
Denominación:	2-[(3,7-dimetil-6-octeniliden)amino]benzoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	267-317-6
Número CAS:	67845-46-9
Denominación:	(4-metilfenoxi)acetaldehído
Número EINECS/Elincs:	267-495-5
Número CAS:	67874-67-3
Denominación:	2-(decilidenoamino)benzoato de metilo
Número EINECS/Elincs:	267-500-0
Número CAS:	67874-72-0
Denominación:	acetato de 2-terc-pentilciclohexilo
Número EINECS/Elincs:	267-506-3
Número CAS:	67874-78-6
Denominación:	isobutirato de decahidro-2-naftilo
Número EINECS/Elincs:	267-508-4
Número CAS:	67874-80-0
Denominación:	butirato de 3,7-dimetiloctilo
Número EINECS/Elincs:	267-510-5
Número CAS:	67874-81-1
Denominación:	[3R-(3 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,7 $\beta$ ,8 $\alpha$ )]-octahidro-3,6,8,8-tetrametil-6-metoxi-1H-3a,7-metanoazuleno
Número EINECS/Elincs:	267-554-5
Número CAS:	67883-79-8
Denominación:	2-metilcrotonato de (Z)-3-hexenilo
Número EINECS/Elincs:	267-559-2
Número CAS:	67890-79-3
Denominación:	4-isopropil-1-metilbicyclo[2.2.2]oct-5-eno-2-carbaldehído

Número Eines/Elincs:	267-660-1
Número CAS:	67905-40-2
Denominación:	3-metil-3-[2-(2,6,6-trimetilciclohex-2-en-1-il)vinil]oxirano-2-carboxilato de metilo
Número Eines/Elincs:	267-755-8
Número CAS:	67920-94-9
Denominación:	1-isopropil-4-metilbicyclo[2.2.2]oct-5-eno-2-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	267-798-2
Número CAS:	67924-13-4
Denominación:	2-[[2-(fenilmetileno)octilideno]amino]benzoato de metilo
Número Eines/Elincs:	267-799-8
Número CAS:	67924-14-5
Denominación:	2-(dodecilidenoamino)benzoato de metilo
Número Eines/Elincs:	267-911-5
Número CAS:	67952-57-2
Denominación:	acetato de 1,5-dimetilhexilo
Número Eines/Elincs:	267-922-5
Número CAS:	67952-68-5
Denominación:	etil-1,3,3-trimetilbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol
Número Eines/Elincs:	268-066-5
Número CAS:	67999-56-8
Denominación:	octahidro-4,4,8,8-tetrametil-4a,7-metano-4aH-naft[1,8a-b]oxireno
Número Eines/Elincs:	268-243-7
Número CAS:	68039-24-7
Denominación:	2,6-dimetil-8-(1-metoxietoxi)oct-2-eno
Número Eines/Elincs:	268-247-9
Número CAS:	68039-29-2
Denominación:	nonan-1-olato de (E)-geranilo
Número Eines/Elincs:	268-253-1
Número CAS:	68039-35-0
Denominación:	1-(2,3,4,7,8,8a-hexahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen-5-il)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	268-254-7
Número CAS:	68039-38-3
Denominación:	2-butenolato de 3,7-dimetil-6-octenilo
Número Eines/Elincs:	268-255-2
Número CAS:	68039-39-4
Denominación:	isobutirato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo
Número Eines/Elincs:	268-256-8
Número CAS:	68039-40-7
Denominación:	6-fenil-3,6-dihidro-2,4-dimetil-2H-pirano
Número Eines/Elincs:	268-257-3
Número CAS:	68039-41-8
Denominación:	2-fenil-3,6-dihidro-4,6-dimetil-2H-pirano
Número Eines/Elincs:	268-259-4
Número CAS:	68039-44-1
Denominación:	pivalato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-ilo
Número Eines/Elincs:	268-261-5
Número CAS:	68039-45-2
Denominación:	pivalato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-5-ilo
Número Eines/Elincs:	268-262-0
Número CAS:	68039-47-4
Denominación:	[2-isopropoxietil]benceno

Número Eines/Elincs:	268-263-6
Número CAS:	68039-48-5
Denominación:	3,5-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	268-264-1
Número CAS:	68039-49-6
Denominación:	2,4-dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	268-276-7
Número CAS:	68039-69-0
Denominación:	2-butenato de 1-ciclohexiletilo
Número Eines/Elincs:	268-280-9
Número CAS:	68039-73-6
Denominación:	2-butenato de [1,1'-bicyclopentil]-2-ilo
Número Eines/Elincs:	268-286-1
Número CAS:	68039-78-1
Denominación:	formiato de octahidro-4,7-metano-1H-indenometilo
Número Eines/Elincs:	268-340-4
Número CAS:	68071-23-8
Denominación:	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-7-isopropiliden-1,4-dimetil-,epoxiazuleno
Número Eines/Elincs:	268-406-2
Número CAS:	68083-57-8
Denominación:	dodec-3-en-1-al
Número Eines/Elincs:	268-407-8
Número CAS:	68083-58-9
Denominación:	acetato de 3-fenil-1,3-dimetilbutilo
Número Eines/Elincs:	268-454-4
Número CAS:	68092-41-1
Denominación:	ciclopent-1-eno-1-acetato de 2-etilbutilo
Número Eines/Elincs:	268-578-9
Número CAS:	68129-81-7
Denominación:	vetiverol
Número Eines/Elincs:	268-648-9
Número CAS:	68132-80-9
Denominación:	trimetilhexanoato de alilo *
Número Eines/Elincs:	268-699-7
Número CAS:	68133-72-2
Denominación:	(Z)-(3-hexenilo)acetaldehído
Número Eines/Elincs:	268-700-0
Número CAS:	68133-73-3
Denominación:	(E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienoato de 3-metilbutilo
Número Eines/Elincs:	268-701-6
Número CAS:	68133-74-4
Denominación:	2-(hex-3-enil)ciclopentan-1-ona
Número Eines/Elincs:	268-702-1
Número CAS:	68133-75-5
Denominación:	cinamato de (Z)-3-hexenilo
Número Eines/Elincs:	268-704-2
Número CAS:	68133-77-7
Denominación:	salicilato de (E)-2-hexenilo
Número Eines/Elincs:	268-705-8
Número CAS:	68133-78-8
Denominación:	fenilacetato de (E)-hex-2-enilo

Número Eines/Elincs:	268-706-3
Número CAS:	68133-79-9
Denominación:	2-(3,7-dimetilocta-2,6-dienil)ciclopentan-1-ona
Número Eines/Elincs:	268-799-0
Número CAS:	68140-48-7
Denominación:	1-[2,3-dihidro-1,1,2,6-tetrametil-3-(1-metiletil)-1H-inden-5-il]etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	268-804-6
Número CAS:	68140-52-3
Denominación:	1,1'-[(3,7-dimetil-6-octeniliden)bis(oxietilen)]bisbenceno
Número Eines/Elincs:	268-839-7
Número CAS:	68141-17-3
Denominación:	2-metil-1,1-dimetoxiundecano
Número Eines/Elincs:	268-842-3
Número CAS:	68141-20-8
Denominación:	crotonato de 2-fenilo
Número Eines/Elincs:	268-849-1
Número CAS:	68141-26-4
Denominación:	6-isobutilquinolina
Número Eines/Elincs:	268-978-3
Número CAS:	68155-66-8
Denominación:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	268-979-9
Número CAS:	68155-67-9
Denominación:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	269-035-9
Número CAS:	68186-14-1
Denominación:	ácidos resínicos y ácidos de colofonia, metil ésteres
Número Eines/Elincs:	269-171-9
Número CAS:	68188-98-7
Denominación:	5-butil-5-etildihidrofuran-2(3H)-ona
Número Eines/Elincs:	269-268-6
Número CAS:	68213-85-4
Denominación:	4-alil-2,α-dimetoxifenetol
Número Eines/Elincs:	269-269-1
Número CAS:	68213-86-5
Denominación:	acetato de 3,5-dimetilciclohexilmetilo
Número Eines/Elincs:	269-401-8
Número CAS:	68228-06-8
Denominación:	4-metil-1-oxaespíro[5.5]undeceno
Número Eines/Elincs:	269-404-4
Número CAS:	68228-09-1
Denominación:	2-[[[2,4(o 3,5)-dimetil-3-ciclohexen-1-il]metil]amino]benzoato de etilo
Número Eines/Elincs:	269-406-5
Número CAS:	68228-10-4
Denominación:	dietilquinolina
Número Eines/Elincs:	269-407-0
Número CAS:	68228-11-5
Denominación:	2-(ar-erilfenil)butiraldehído
Número Eines/Elincs:	269-522-6
Número CAS:	68259-31-4
Denominación:	5(o 6)-metil-7(o 8)-(1-metiletil)biciclo[2.2.2]oct-5-eno-2-carbaldehído

Número Einecs/Elincs:	269-524-7
Número CAS:	68259-33-6
Denominación:	1-[5(o 6)-metil-7(o 8)-(1-metiletil)biciclo[2.2.2]oct-5-en-2-il]etan-1-ona
Número Einecs/Elincs:	269-556-1
Número CAS:	68298-33-9
Denominación:	1,6,7,8-tetrahidro-1,4,6,6,8,8-hexametil-as-indacen-3(2H)-ona
Número Einecs/Elincs:	269-744-3
Número CAS:	68311-05-7
Denominación:	7-isopropil-5-metilbiciclo[2.2.2]oct-5-eno-2-carbonitrilo
Número Einecs/Elincs:	269-940-9
Número CAS:	68391-29-7
Denominación:	2,3,5,5-tetrametilhexanal
Número Einecs/Elincs:	269-970-2
Número CAS:	68398-18-5
Denominación:	4,7,7-trimetil-6-tiabiciclo[3.2.1]octano
Número Einecs/Elincs:	270-133-9
Número CAS:	68411-59-6
Denominación:	2-furancarboxaldehído, productos de reacción con heptanal, hidrogenados
Número Einecs/Elincs:	270-162-7
Número CAS:	68412-04-4
Denominación:	1,6-octadieno, 7-metil-3-metilen-, acetilado
Número Einecs/Elincs:	270-267-8
Número CAS:	68419-46-5
Denominación:	2,7-dimetiloct-5-en-4-ona
Número Einecs/Elincs:	270-614-3
Número CAS:	68458-86-6
Denominación:	cetonas, C14
Número Einecs/Elincs:	270-621-1
Número CAS:	68459-95-0
Denominación:	2,4-bis(isopropil)benzaldehído
Número Einecs/Elincs:	270-623-2
Número CAS:	68459-99-4
Denominación:	4-metil-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)pent-1-en-3-ona
Número Einecs/Elincs:	270-817-7
Número CAS:	68478-36-4
Denominación:	ácido acético, decil éster, ramificado
Número Einecs/Elincs:	270-879-5
Número CAS:	68479-99-2
Denominación:	acetato de $\alpha$ ,2,2-trimetil-6-metilenciclohexilpropilo
Número Einecs/Elincs:	270-882-1
Número CAS:	68480-06-8
Denominación:	propionato de 9-decenilo
Número Einecs/Elincs:	270-884-2
Número CAS:	68480-08-0
Denominación:	acetato de 2,6-dimetil-2-octilo
Número Einecs/Elincs:	270-887-9
Número CAS:	68480-11-5
Denominación:	decahidroespiro[furan-2(3H),5'-[4,7]metano[5H]indeno]
Número Einecs/Elincs:	270-888-4
Número CAS:	68480-12-6
Denominación:	1,2,3,4-tetrahidronafteno-1-etanol

Número Eines/Elincs:	270-891-0
Número CAS:	68480-14-8
Denominación:	1-(3,5,6-trimetil-3-ciclohexen-1-il)etan-1-ona
Número Eines/Elincs:	270-894-7
Número CAS:	68480-17-1
Denominación:	1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)pentan-3-ona
Número Eines/Elincs:	271-250-8
Número CAS:	68527-05-9
Denominación:	octeno, productos de hidroformilación. Combinación compleja de hidrocarburos producida por destilación de los productos de la hidroformilación de octeno. Compuesta en su mayor parte de olefinas y parafinas de C8, alcoholes y aldehídos de C9, y acetales de C27 y con un intervalo de ebullición aproximado de 110 °C a 400 °C
Número Eines/Elincs:	271-251-3
Número CAS:	68527-06-0
Denominación:	dodeceno, productos de hidroformilación. Combinación compleja de hidrocarburos producida por la hidroformilación de dodeceno. Compuesta en su mayor parte de olefinas y parafinas de C12, alcoholes y aldehídos de C13 y acetales de C39 y con un intervalo de ebullición aproximado de 160 °C a 450 °C
Número Eines/Elincs:	271-282-2
Número CAS:	68527-77-5
Denominación:	2,4,6-trimetilciclohex-3-eno-1-metanol
Número Eines/Elincs:	271-283-8
Número CAS:	68527-78-6
Denominación:	2-[[2-(fenilmetileno)heptilideno]amino]benzoato de metilo
Número Eines/Elincs:	271-284-3
Número CAS:	68527-79-7
Denominación:	8-(1H-indol-1-il)-2,6-dimetiloct-7-en-2-ol
Número Eines/Elincs:	271-419-6
Número CAS:	68555-28-2
Denominación:	[2,2-bis(3-metilbutoxi)etil]benceno
Número Eines/Elincs:	271-422-2
Número CAS:	68555-31-7
Denominación:	γ-metilbencenohexanonitrilo
Número Eines/Elincs:	271-434-8
Número CAS:	68555-58-8
Denominación:	salicilato de 3-metil-2-butenilo
Número Eines/Elincs:	271-439-5
Número CAS:	68555-62-4
Denominación:	2-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-2-butenal
Número Eines/Elincs:	271-440-0
Número CAS:	68555-63-5
Denominación:	2-metil-3-(1-oxopropoxi)-4H-pirano-4-ona
Número Eines/Elincs:	271-627-7
Número CAS:	68602-86-8
Denominación:	<i>Liatris odoratissima</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Liatris odoratissima</i> , <i>Compositae</i>
Número Eines/Elincs:	271-749-0
Número CAS:	68606-81-5
Denominación:	grosella, <i>Ribes nigrum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ribes nigrum</i> , <i>Saxifragaceae</i>
Número Eines/Elincs:	271-889-2
Número CAS:	68611-23-4
Denominación:	3-pentanona, 1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il), productos de reacción con 2-propin-1-ol

Número Eines/Elincs:	272-066-0
Número CAS:	68683-20-5
Denominación:	formiato de 4-(isopropil)ciclohexadieno-1-etilo *
Número Eines/Elincs:	272-067-6
Número CAS:	68683-22-7
Denominación:	formiato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenilo
Número Eines/Elincs:	272-068-1
Número CAS:	68683-25-0
Denominación:	acetato de octilo, derivado con mono(acetato de metilo)
Número Eines/Elincs:	272-088-0
Número CAS:	68698-59-9
Denominación:	isovalerato de (E)-hex-2-enilo
Número Eines/Elincs:	272-113-5
Número CAS:	68737-61-1
Denominación:	dimetilciclohex-3-eno-1-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	272-119-8
Número CAS:	68738-94-3
Denominación:	octahidro-8,8-dimetilnaftaleno-2-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	272-120-3
Número CAS:	68738-96-5
Denominación:	octahidro-5,5-dimetilnaftaleno-2-carbaldehído
Número Eines/Elincs:	272-124-5
Número CAS:	68738-99-8
Denominación:	2-[[[2,4(o 3,5)-dimetil-3-ciclohexen-1-il]metilen]amino]benzoato de metilo
Número Eines/Elincs:	272-319-5
Número CAS:	68804-00-2
Denominación:	3-(4,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-il)acrilonitrilo
Número Eines/Elincs:	272-321-6
Número CAS:	68804-02-4
Denominación:	3-(4,7,7-trimetilbicyclo[4.1.0]hept-3-iliden)propiononitrilo
Número Eines/Elincs:	272-447-1
Número CAS:	68845-00-1
Denominación:	2-etoxi-2,6,6-trimetil-9-metilenbicyclo[3.3.1]nonano
Número Eines/Elincs:	272-448-7
Número CAS:	68845-01-2
Denominación:	octahidro-4,4,7-trimetil-3H-nafto[1,8a-b]oxiren-7-ol
Número Eines/Elincs:	272-462-3
Número CAS:	68845-36-3
Denominación:	dietildimetilciclohex-2-en-1-ona
Número Eines/Elincs:	272-483-8
Número CAS:	68855-38-9
Denominación:	ácido fórmico, productos de reacción con trifluoruro de boro y [1S-(1 $\alpha$ ,3 $\alpha\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha\beta$ )]-decahidro-4,8,8-trimetil-9-metilen-1,4-metanoazuleno
Número Eines/Elincs:	272-556-4
Número CAS:	68877-29-2
Denominación:	(1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)ciclohexan-1-ol
Número Eines/Elincs:	272-657-3
Número CAS:	68901-15-5
Denominación:	(ciclohexiloxi)acetato de alilo*
Número Eines/Elincs:	272-665-7
Número CAS:	68901-22-4
Denominación:	4-[(3,3-dimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il)metil]-2-metilciclohexan-1-ona

Número Einecs/Elincs:	272-669-9
Número CAS:	68901-32-6
Denominación:	2-[8-isopropil-6-metilbicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-il]-1,3-dioxolano
Número Einecs/Elincs:	272-672-5
Número CAS:	68907-19-7
Denominación:	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-7-isopropil-1,4-dimetilazuleno, derivado didehídrico
Número Einecs/Elincs:	272-683-5
Número CAS:	68908-82-7
Denominación:	octanal, 7-hidroxi-3,7-dimetil-, productos de reacción con 1H-indol
Número Einecs/Elincs:	272-689-8
Número CAS:	68909-04-6
Denominación:	octanal, 7-hidroxi-3,7-dimetil-, destilados del residuo de destilación
Número Einecs/Elincs:	272-805-7
Número CAS:	68912-13-0
Denominación:	propionato de 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-indenilo
Número Einecs/Elincs:	272-826-1
Número CAS:	68916-26-7
Denominación:	civeto (secreción). Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como proteínas, carbohidratos, lípidos, ácidos nucleicos, iones inorgánicos, etc. obtenidos a partir de <i>Viverra civetta</i>
Número Einecs/Elincs:	272-842-9
Número CAS:	68917-63-5
Denominación:	terpenos y terpenoides, «sinpine»
Número Einecs/Elincs:	272-933-3
Número CAS:	68921-26-6
Denominación:	ciclohexeno, 1-metil-4-(1-metiletetil)-, sulfurado
Número Einecs/Elincs:	272-982-0
Número CAS:	68922-10-1
Denominación:	isovalerato de 3,7-dimetiloct-6-enilo
Número CAS:	68931-30-6
Denominación:	1,6,10,14-hexadecatetraen-3-ol, 3,7,11,15-tetrametil-
Número Einecs/Elincs:	273-095-1
Número CAS:	68937-84-8
Denominación:	ácidos grasos, C12 a C18, metil ésteres. Esta sustancia está identificada por SDA Substance Name: C12-C18 alkyl carboxylic acid methyl ester y SDA Reporting Number: 16-010-00
Número Einecs/Elincs:	273-309-3
Número CAS:	68956-56-9
Denominación:	hidrocarburos, subproductos del tratamiento de terpeno
Número Einecs/Elincs:	273-411-8
Número CAS:	68959-28-4
Denominación:	(Z)-6-(3-hexenil)tetrahydro-2H-pirano-2-ona
Número Einecs/Elincs:	273-453-7
Número CAS:	68966-86-9
Denominación:	4(o 1)-isopropil-1(o 4)-metilbicyclo[2.2.2]oct-5-eno-2-carboxilato de metilo
Número Einecs/Elincs:	273-565-6
Número CAS:	68989-91-3
Denominación:	hidrocarburos, C10, metoxilados. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la destilación de productos de la metoxilación de terpenos de C10 de la fabricación de alcoholes terpénicos de mirceno. Compuesta principalmente de 4-(1-metoxi-1-metiletetil)-1-metilciclohexeno, 1-metoxi-4-(1-metoxi-1-metiletetil)-1-metilciclohexano y otros productos de C12



Número EINECS/ELINCS:	273-579-2
Número CAS:	68990-11-4
Denominación:	<i>Arnica montana</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Arnica montana</i> , <i>Ericaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	273-659-7
Número CAS:	68991-95-7
Denominación:	propionato de 3,3,5-trimetilhexilo
Número EINECS/ELINCS:	273-660-2
Número CAS:	68991-96-8
Denominación:	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-5,5-dimetilnaftaleno-2-carbaldehído
Número EINECS/ELINCS:	273-661-8
Número CAS:	68991-97-9
Denominación:	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-8,8-dimetil-2-naftaldehído
Número EINECS/ELINCS:	273-868-3
Número CAS:	69103-01-1
Denominación:	ácido acético, ésteres con los alcoholes terpénicos de la fracción de mirreno del aceite de trementina
Número EINECS/ELINCS:	273-870-4
Número CAS:	69103-20-4
Denominación:	2,2-dimetil-3-(3-metilpenta-2,4-dienil)oxirano
Número EINECS/ELINCS:	273-872-5
Número CAS:	69103-23-7
Denominación:	acetato de isotridecilo
Número EINECS/ELINCS:	273-873-0
Número CAS:	69103-24-8
Denominación:	acetato de isodecilo
Número EINECS/ELINCS:	273-874-6
Número CAS:	69112-21-6
Denominación:	(E)-hex-3-enal
Número EINECS/ELINCS:	273-905-3
Número CAS:	69178-43-4
Denominación:	1,1-dietoxiisooctano
Número EINECS/ELINCS:	273-960-3
Número CAS:	69300-15-8
Denominación:	2-metildecanonitrilo
Número CAS:	69486-14-2
Denominación:	5,8-metan-2h-1-benzopirano-2-ona, 6-etilidenoctahidro-
Número EINECS/ELINCS:	274-222-3
Número CAS:	69929-16-4
Denominación:	8-etoxi-2,6-dimetiloct-2-eno
Número EINECS/ELINCS:	274-223-9
Número CAS:	69929-17-5
Denominación:	1-(2,4-dimetil-3-ciclohexenil)-2,2-dimetilpropan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	274-447-7
Número CAS:	70214-77-6
Denominación:	6,8-dimetilnonan-2-ol
Número EINECS/ELINCS:	274-892-7
Número CAS:	70788-30-6
Denominación:	2,2,6-trimetil- $\alpha$ -propilciclohexanopropanol
Número EINECS/ELINCS:	274-941-2
Número CAS:	70851-60-4
Denominación:	3,7,11,15-hexadeca-6,10,14-trien-3-ol

Número Eines/Elincs:	274-942-8
Número CAS:	70851-61-5
Denominación:	(Z)-5-hex-3-enildihidro-5-metilfuran-2(3H)-ona
Número Eines/Elincs:	274-992-0
Número CAS:	70892-62-5
Denominación:	1-naftalenpropanol, $\alpha$ -etenildecahidro-2-hidroxi- $\alpha$ ,2,5,5,8-apentametil-, [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ]]-, oxidado
Número Eines/Elincs:	275-062-7
Número CAS:	70955-71-4
Denominación:	fenol, 2-metoxi-, productos de reacción con 2,2-dimetil-3-metilenbicyclo[2.2.1]heptano, hidrogenado
Número Eines/Elincs:	275-156-8
Número CAS:	71048-82-3
Denominación:	[1 $\alpha$ (E),2 $\beta$ ]-1-(2,6,6-trimetilciclohex-3-en-1-il)but-2-en-1-ona *
Número Eines/Elincs:	275-174-6
Número CAS:	71077-31-1
Denominación:	4,8-dimetil-4,9-decadienal
Número Eines/Elincs:	275-223-1
Número CAS:	71159-90-5
Denominación:	$\alpha$ , $\alpha$ ,4-trimetilciclohex-3-eno-1-metanotiol
Número Eines/Elincs:	275-227-3
Número CAS:	71172-26-4
Denominación:	isobutirato de (4-metoxifenil)metilo
Número CAS:	71298-42-5
Denominación:	ácido 3-ciclohexen-1-carboxílico, 4-(1-metiletil)-, $\pm$ -
Número Eines/Elincs:	275-536-3
Número CAS:	71500-37-3
Denominación:	3,5,5-trimetilhexanoato de alilo *
Número Eines/Elincs:	275-967-7
Número CAS:	71735-79-0
Denominación:	trimetil-13-oxabicyclo[10.1.0]trideca-4,8-dieno
Número Eines/Elincs:	276-044-1
Número CAS:	71820-51-4
Denominación:	3-metil-5-[(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)metil]ciclohexan-1-ol
Número Eines/Elincs:	276-054-6
Número CAS:	71832-76-3
Denominación:	octahidro-2,5,5-trimetil-2-naftol
Número Eines/Elincs:	276-097-0
Número CAS:	71850-78-7
Denominación:	2,3-dimetil-4-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)-2-butenal
Número Eines/Elincs:	276-098-6
Número CAS:	71850-80-1
Denominación:	ácido 3-etil-2-metilnon-2-enoico
Número Eines/Elincs:	276-282-6
Número CAS:	72007-81-9
Denominación:	acetato de 1-etil-3-fenil-1-metilpropilo
Número Eines/Elincs:	276-333-2
Número CAS:	72089-08-8
Denominación:	$\beta$ ,2,2,3-tetrametilciclopent-3-eno-1-butanol
Número Eines/Elincs:	276-437-8
Número CAS:	72175-33-8
Denominación:	3-bicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-il-3-metiloxirano-2-carboxilato de metilo

Número Eines/Elincs:	276-442-5
Número CAS:	72183-75-6
Denominación:	acetato de 1-metil-2-(1-metilpropil)ciclohexilo
Número Eines/Elincs:	276-484-4
Número CAS:	72214-23-4
Denominación:	acetato de 1,1,5-trimetilhepta-4,6-dienilo
Número Eines/Elincs:	276-488-6
Número CAS:	72214-33-6
Denominación:	3-(2,6,6-trimetil-1-ciclohexen-1-il)acrilonitrilo
Número Eines/Elincs:	276-650-6
Número CAS:	72403-67-9
Denominación:	acetato de 3(o 4)-(4-metilpenten-3-il)ciclohex-3-eno-1-metilo
Número Eines/Elincs:	276-659-5
Número CAS:	72429-08-4
Denominación:	3,4,4a,5,8,8a(o 3,4,4a,7,8,8a)-hexahidro-3,3,6,7-tetrametil-1H-2-benzopirano
Número Eines/Elincs:	276-861-3
Número CAS:	72812-40-9
Denominación:	1,2,4(o 1,3,5)-trimetilciclohex-3-eno-1-metanol
Número CAS:	72845-40-0
Denominación:	ácido 2-butenico, 2-metil-, éster 2-metil-2-butenílico, (E,E)-
Número Eines/Elincs:	276-935-5
Número CAS:	72845-85-3
Denominación:	2-[2-[4-isopropilfenil]-1-metiletil]-1,3-dioxolano
Número Eines/Elincs:	276-949-1
Número CAS:	72869-31-9
Denominación:	1,6-octadieno, 7-metil-3-metileno-, hidratado con ácido, fracciones de $\alpha$ -terpineol
Número Eines/Elincs:	276-961-7
Número CAS:	72894-07-6
Denominación:	(deciloxi)acetaldehido
Número Eines/Elincs:	276-962-2
Número CAS:	72894-11-2
Denominación:	(3-metilbutoxi)acetato de buten-2-ilo
Número Eines/Elincs:	276-963-8
Número CAS:	72894-12-3
Denominación:	2-(nonilidenamino)benzoato de metilo
Número Eines/Elincs:	277-069-0
Número CAS:	72928-35-9
Denominación:	3-metil-2-butenato de 3-metil-3-butenilo
Número Eines/Elincs:	277-076-9
Número CAS:	72928-47-3
Denominación:	ácido 4-etilocta-2,4-dienoico
Número Eines/Elincs:	277-077-4
Número CAS:	72928-48-4
Denominación:	isovalerato de decilo
Número Eines/Elincs:	277-081-6
Número CAS:	72928-51-9
Denominación:	1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-8,8-dimetilnaftaleno-2-carbonitrilo
Número Eines/Elincs:	277-082-1
Número CAS:	72928-52-0
Denominación:	formiato de (6,6-dimetilbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-il)metilo

Número EINECS/Elincs:	277-143-2
Número CAS:	72968-50-4
Denominación:	naranja, ácida, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos etc., obtenidos a partir de <i>Citrus aurantium</i> , <i>Rutaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	277-145-3
Número CAS:	72968-69-5
Denominación:	2-(etilidenamino)benzoato de hexilo
Número EINECS/Elincs:	277-225-8
Número CAS:	73018-51-6
Denominación:	1,6-octadien-3-ol, 3,7-dimetil-, isomerizado con ácido. Combinación compleja de hidrocarburos obtenida por la isomerización ácida del linalol. Compuesta principalmente de monoterpenos, alcoholes terpénicos y compuestos cíclicos oxigenados
Número EINECS/Elincs:	277-296-5
Número CAS:	73138-66-6
Denominación:	ládano, extracto, etil ésteres
Número EINECS/Elincs:	277-303-1
Número CAS:	73157-43-4
Denominación:	oct-2-inoato de alilo *
Número EINECS/Elincs:	277-333-5
Número CAS:	73263-36-2
Denominación:	3-dodecildihidrofuran-2(3H)-ona
Número EINECS/Elincs:	277-364-4
Número CAS:	73296-98-7
Denominación:	hierba mate, extrato. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleoresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ilex paraguayensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	277-392-7
Número CAS:	73347-77-0
Denominación:	propionato de 5-etilidenbicyclo[2.2.1]hept-2-ilo
Número EINECS/Elincs:	277-400-9
Número CAS:	73360-66-4
Denominación:	4-isopropilciclohex-1-eno-1-etanol, derivado monohidroxílico
Número EINECS/Elincs:	277-895-1
Número CAS:	74499-58-4
Denominación:	4,7,7-trimetil-2-(3-metil-2-butenil)bicyclo[4.1.0]heptan-3-ona
Número EINECS/Elincs:	277-897-2
Número CAS:	74499-60-8
Denominación:	1-(1,2,3,4-tetrahydro-4,4-dimetil-1-naftil)propan-1-ona
Número EINECS/Elincs:	278-019-0
Número CAS:	74912-37-1
Denominación:	acetato de 2-isopropil-5-metilhex-4-enilo
Número EINECS/Elincs:	278-079-8
Número CAS:	75147-23-8
Denominación:	1,5-dimetilbicyclo[3.2.1]octan-8-ona-oxima
Número EINECS/Elincs:	278-397-7
Número CAS:	76238-22-7
Denominación:	acetato de (Z)-non-6-enilo
Número EINECS/Elincs:	278-518-3
Número CAS:	76649-25-7
Denominación:	3,6-nonadien-1-ol
Número EINECS/Elincs:	278-776-7
Número CAS:	77851-07-1
Denominación:	2,3,6,6-tetrametilciclohex-2-eno-1-carboxilato de etilo

Número Eines/Elincs:	278-963-3
Número CAS:	78649-62-4
Denominación:	2-butil-1,4-dioxaspiro[4.4]nonano
Número Eines/Elincs:	279-399-0
Número CAS:	80118-06-5
Denominación:	isobutirato de 1,3-dimetilbut-3-enilo
Número Eines/Elincs:	407-520-0
Número CAS:	80623-07-0
Denominación:	ácido 4,7-metano-3ah-indeno-3a-carboxílico, octahidro-, éster etílico, (3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-
Número Eines/Elincs:	407-520-0
Número CAS:	80657-64-3
Denominación:	ácido 4,7-metano-3ah-indeno-3a-carboxílico, octahidro-, éster etílico, (3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-
Número Eines/Elincs:	279-576-2
Número CAS:	80858-47-5
Denominación:	[2-(ciclohexiloxi)etil]benceno
Número Eines/Elincs:	279-815-0
Número CAS:	81782-77-6
Denominación:	4-metil-3-decen-5-ol
Número Eines/Elincs:	279-816-6
Número CAS:	81782-89-0
Denominación:	2,4,4,7-tetrametilnona-6,8-dien-3-ona
Número Eines/Elincs:	279-822-9
Número CAS:	81786-73-4
Denominación:	(Z)-3,4,5,6,6-pentametilhept-3-en-2-ona
Número Eines/Elincs:	279-823-4
Número CAS:	81786-74-5
Denominación:	(E)-3,4,5,6,6-pentametilhept-3-en-2-ona
Número Eines/Elincs:	279-825-5
Número CAS:	81786-75-6
Denominación:	3,5,6,6-tetrametil-4-metilenheptan-2-ona
Número Eines/Elincs:	401-030-0
Número CAS:	81787-06-6
Denominación:	2-heptanol, 3,5,6,6-tetrametil-4-metilen-
Número Eines/Elincs:	279-836-5
Número CAS:	81836-13-7
Denominación:	acetato de (3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-3-metil-5-metilen-4,7-metano-1H-inden-6-ilo
Número Eines/Elincs:	279-837-0
Número CAS:	81836-17-1
Denominación:	acetato de (3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,6 $\alpha$ ,7 $\alpha$ ,7 $\alpha$ )-3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-2-metil-5-metilen-4,7-metano-1H-inden-6-ilo
Número CAS:	81907-73-5
Denominación:	ácido 3-ciclopenten-1-acético, 2,2,3-trimetil-, éster etílico
Número CAS:	81925-81-7
Denominación:	2-hepten-4-ona, 5-metil-
Número Eines/Elincs:	279-967-8
Número CAS:	82461-14-1
Denominación:	4-fenil-2,4-dimetiltetrahidrofurano
Número Eines/Elincs:	281-091-6
Número CAS:	83863-22-3
Denominación:	Amyris balsamifera, extracto, acetilado

Número Einecs/Elincs:	281-092-1
Número CAS:	83863-30-3
Denominación:	ilang-ilang, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	281-093-7
Número CAS:	83863-32-5
Denominación:	<i>Aniba rosaeodora</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Aniba rosaeodora</i> , <i>Lauraceae</i>
Número Einecs/Elincs:	281-129-1
Número CAS:	83863-64-3
Denominación:	7,9-dimetilespiro[5.5]undecan-3-ona
Número Einecs/Elincs:	281-604-3
Número CAS:	83984-78-5
Denominación:	enebro, <i>Juniperus</i> , extracto, acetilado
Número Einecs/Elincs:	281-660-9
Número CAS:	84012-15-7
Denominación:	abedul, <i>Betula alba</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	281-677-1
Número CAS:	84012-33-9
Denominación:	perejil, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número Einecs/Elincs:	281-679-2
Número CAS:	84012-35-1
Denominación:	pino, <i>Pinus sylvestris</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Pinaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	281-689-7
Número CAS:	84012-44-2
Denominación:	trigo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Triticum aestivum</i> , <i>Gramineae</i>
Número Einecs/Elincs:	281-705-2
Número CAS:	84012-64-6
Denominación:	propionato de 5-isopropenil- $\beta,\beta,2$ -trimetilciclopent-1-eno-1-propilo
Número Einecs/Elincs:	281-763-9
Número CAS:	84029-92-5
Denominación:	2-(1-etoxietoxi)-5-(1-propenil)anisol
Número Einecs/Elincs:	281-860-6
Número CAS:	84041-80-5
Denominación:	2,5-dihidro-4-metiliazol-5-etanol
Número Einecs/Elincs:	281-904-4
Número CAS:	84060-80-0
Denominación:	(Z,Z)-2-metil-2-butenato de 3-hexenilo
Número Einecs/Elincs:	282-004-4
Número CAS:	84082-58-6
Denominación:	mejorana, dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i>

Número EINECS/ELINCS:	282-006-5
Número CAS:	84082-60-0
Denominación:	<i>Matricaria recutita</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-012-8
Número CAS:	84082-67-7
Denominación:	<i>Myrtus communis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Myrtus communis</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-013-3
Número CAS:	84082-68-8
Denominación:	<i>Myristica fragrans</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-015-4
Número CAS:	84082-70-2
Denominación:	menta piperita, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-028-5
Número CAS:	84082-81-5
Denominación:	trébol dulce, <i>Melilotus officinalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-030-6
Número CAS:	84082-83-7
Denominación:	milhojas, <i>Achillea millefolium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Achillea millefolium</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-031-1
Número CAS:	84082-84-8
Denominación:	<i>Vetiveria zizanioides</i> , extracto, acetilado *
Número EINECS/ELINCS:	282-487-1
Número CAS:	84238-19-7
Denominación:	<i>Cymbopogon</i> , extracto, oxidado
Número EINECS/ELINCS:	282-490-8
Número CAS:	84238-29-9
Denominación:	<i>Vetiveria zizanioides</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de la <i>Vetiveria zizanioides</i> , <i>Gramineae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-493-4
Número CAS:	84238-39-1
Denominación:	patchouli, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pogostemon cablin</i> , ( <i>Pogostemon patchouli</i> ), <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	282-817-4
Número CAS:	84434-18-4
Denominación:	N-fenil-N,2-dimetilbutiramida
Número EINECS/ELINCS:	282-865-6
Número CAS:	84434-64-0
Denominación:	acetato de $\alpha,\alpha,4$ -trimetil-3-(1-metilvinil)-4-vinilciclohexilmetilo
Número EINECS/ELINCS:	282-891-8
Número CAS:	84455-19-6
Denominación:	<i>Hibiscus abelmoschus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hibiscus abelmoschus</i> , <i>Malvaceae</i>

Número EINECS/ELINCS:	282-892-3
Número CAS:	84455-29-8
Denominación:	hinojo <i>Foeniculum vulgare</i> dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Foeniculum vulgare</i> dulce, <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-263-6
Número CAS:	84603-62-3
Denominación:	madreselva, <i>Lonicera caprifolium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lonicera caprifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-266-2
Número CAS:	84603-66-7
Denominación:	hisopo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-268-3
Número CAS:	84603-69-0
Denominación:	enebro, <i>Juniperus communis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-272-5
Número CAS:	84603-73-6
Denominación:	<i>Laurus nobilis</i> , extracto. ** Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-289-8
Número CAS:	84604-12-6
Denominación:	rosa, <i>Rosa centifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-291-9
Número CAS:	84604-14-8
Denominación:	romero, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Rosmarinus officinalis</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-406-2
Número CAS:	84625-32-1
Denominación:	<i>Eucalyptus globulus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-414-6
Número CAS:	84625-39-8
Denominación:	hinojo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-415-1
Número CAS:	84625-40-1
Denominación:	fenogreco, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Trigonella foenumgraecum</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-434-5
Número CAS:	84642-57-9
Denominación:	2-[(3,3,5-trimetilciclohexil)acetil]ciclopentan-1-ona
Número EINECS/ELINCS:	283-461-2
Número CAS:	84649-81-0
Denominación:	<i>Cymbopogon martini</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cymbopogon martini</i> , <i>Gramineae</i>



- Número Einecs/Elincs: 283-467-5  
Número CAS: 84649-86-5  
Denominación: *Anthemis nobilis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anthemis nobilis*, *Compositae*
- Número Einecs/Elincs: 283-474-3  
Número CAS: 84649-93-4  
Denominación: *Barosma betulina*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Barosma betulina*, *Rutaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-476-4  
Número CAS: 84649-96-7  
Denominación: boldo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Peumus boldus*, *Monimiaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-479-0  
Número CAS: 84649-98-9  
Denominación: *Cinnamomum zeylanicum*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum zeylanicum*, *Lauraceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-481-1  
Número CAS: 84650-00-0  
Denominación: café, *Coffea arabica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Coffea arabica*, *Rubiaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-518-1  
Número CAS: 84650-59-9  
Denominación: anís estrellado, *Illicium verum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Illicium verum*, *Illiciaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-521-8  
Número CAS: 84650-63-5  
Denominación: *Vanilla fragrans*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Vanilla fragrans*, *Orchidaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-553-2  
Número CAS: 84681-92-5  
Denominación: 8-etil-1,5-dimetilbicyclo[3.2.1]octan-8-ol
- Número Einecs/Elincs: 283-582-0  
Número CAS: 84682-20-2  
Denominación: isobutirato de (E)-hex-3-enilo
- Número Einecs/Elincs: 283-626-9  
Número CAS: 84696-07-1  
Denominación: ciprés, *Cupressus sempervirens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cupressus sempervirens*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-633-7  
Número CAS: 84696-13-9  
Denominación: *Fucus vesiculosus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Fucus vesiculosus*, *Fucaceae*
- Número Einecs/Elincs: 283-634-2  
Número CAS: 84696-15-1  
Denominación: jengibre, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Zingiber officinalis*, *Zingiberaceae*

Número EINECS/ELINCS:	283-656-2
Número CAS:	84696-51-5
Denominación:	hierbabuena, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha spicata</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-740-9
Número CAS:	84712-50-5
Denominación:	ácido acético, C11-14-isoalquil ésteres, ricos en C13
Número EINECS/ELINCS:	283-869-0
Número CAS:	84775-39-3
Denominación:	<i>Acorus calamus</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-871-1
Número CAS:	84775-41-7
Denominación:	<i>Angelica archangelica</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Angelica archangelica</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-872-7
Número CAS:	84775-42-8
Denominación:	anís, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-874-8
Número CAS:	84775-45-1
Denominación:	<i>Artemisia vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Artemisia vulgaris</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-880-0
Número CAS:	84775-50-8
Denominación:	coriandro, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-881-6
Número CAS:	84775-51-9
Denominación:	comino, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-882-1
Número CAS:	84775-52-0
Denominación:	<i>Curcuma longa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-883-7
Número CAS:	84775-53-1
Denominación:	<i>Cusparia febrifuga</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cusparia febrifuga</i> , <i>Rutaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	283-893-1
Número CAS:	84775-64-4
Denominación:	ládano. Extractos y sus derivados modificados físicamente. Producto que puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos y productos de oxidación y polimerización de estos terpenos ( <i>Cistus</i> , <i>Cistaceae</i> )
Número EINECS/ELINCS:	283-895-2
Número CAS:	84775-66-6
Denominación:	regaliz, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i>

- Número EINECS/ELINCS: 283-899-4  
Número CAS: 84775-70-2  
Denominación: *Nasturtium officinale*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Nasturtium officinale*, *Cruciferae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-900-8  
Número CAS: 84775-71-3  
Denominación: *Ocimum basilicum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ocimum basilicum*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-903-4  
Número CAS: 84775-74-6  
Denominación: *Artemisia annua*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia annua*, *Compositae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-905-5  
Número CAS: 84775-75-7  
Denominación: *Artemisia herba-alba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia herba-alba*, *Compositae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-911-8  
Número CAS: 84775-83-7  
Denominación: salvia, *Salvia sclarea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Salvia sclarea*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-912-3  
Número CAS: 84775-84-8  
Denominación: *Anethum sowa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anethum sowa*, *Umbelliferae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-922-8  
Número CAS: 84775-98-4  
Denominación: ajedrea, *Satureja hortensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Satureja hortensis*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-949-5  
Número CAS: 84776-23-8  
Denominación: *Calendula officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Calendula officinalis*, *Compositae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-993-5  
Número CAS: 84776-64-7  
Denominación: jazmín, *Jasminum grandiflorum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Jasminum grandiflorum*, *Oleaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 283-994-0  
Número CAS: 84776-65-8  
Denominación: espliego, *Lavandula angustifolia angustifolia*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lavandula angustifolia angustifolia*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 284-111-1  
Número CAS: 84787-70-2  
Denominación: sándalo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Santalum album*, *Santalaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 284-280-1  
Número CAS: 84836-94-2  
Denominación: ámbar gris, extracto

Número Einecs/Elincs:	284-290-6
Número CAS:	84837-04-7
Denominación:	espliego, <i>Lavandula latifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula latifolia</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-292-7
Número CAS:	84837-06-9
Denominación:	<i>Levisticum officinale</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Levisticum officinale</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-293-2
Número CAS:	84837-08-1
Denominación:	aloe, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Aloe</i> , <i>Liliaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-294-8
Número CAS:	84837-14-9
Denominación:	tomillo, <i>Thymus mastichina</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thymus mastichina</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-503-2
Número CAS:	84929-19-1
Denominación:	<i>Absinthium</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Artemisia absinthium</i> , <i>Compositae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-510-0
Número CAS:	84929-26-0
Denominación:	<i>Commiphora myrrha</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-515-8
Número CAS:	84929-31-7
Denominación:	limón, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus limonum</i> , <i>Rutaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-520-5
Número CAS:	84929-35-1
Denominación:	<i>Nepeta cataria</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-521-0
Número CAS:	84929-38-4
Denominación:	naranja mandarino, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus nobilis</i> , <i>Rutaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-524-7
Número CAS:	84929-41-9
Denominación:	pimienta (Piper), <i>Piper nigrum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Piper nigrum</i> , <i>Piperaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-531-5
Número CAS:	84929-47-5
Denominación:	ruda, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Ruta graveolens</i> , <i>Rutaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	284-535-7
Número CAS:	84929-51-1
Denominación:	tomillo, <i>Thymus vulgaris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Labiatae</i>

- Número Einecs/Elincs: 284-540-4  
Número CAS: 84929-57-7  
Denominación: pimienta inglesa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pimenta officinalis*, *Myrtaceae*
- Número Einecs/Elincs: 284-545-1  
Número CAS: 84929-61-3  
Denominación: zanahoria, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Daucus carota*, *Umbelliferae*
- Número Einecs/Elincs: 284-557-7  
Número CAS: 84929-79-3  
Denominación: *Styrax benzoin*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Styrax benzoin*, *Styracaceae*
- Número Einecs/Elincs: 284-635-0  
Número CAS: 84961-46-6  
Denominación: *Cinnamomum cassia*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum cassia*, *Lauraceae*
- Número Einecs/Elincs: 284-638-7  
Número CAS: 84961-50-2  
Denominación: clavo de especia, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eugenia caryophyllata*, *Myrtaceae*
- Número Einecs/Elincs: 284-653-9  
Número CAS: 84961-64-8  
Denominación: *Tanacetum vulgare*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tanacetum vulgare*, *Compositae*
- Número Einecs/Elincs: 284-656-5  
Número CAS: 84961-66-0  
Denominación: tabaco, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Nicotiana tabacum*, *Solanaceae*
- Número Einecs/Elincs: 284-657-0  
Número CAS: 84961-67-1  
Denominación: *Verbena officinalis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Verbena officinalis*, *Verbenaceae*
- Número Einecs/Elincs: 285-357-2  
Número CAS: 85085-26-3  
Denominación: *Cryptocarya massoy*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cryptocarya massoy*, *Lauraceae*
- Número Einecs/Elincs: 285-360-9  
Número CAS: 85085-29-6  
Denominación: ciprés, *Cupressus funebris*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cupressus funebris*, *Cupressaceae*
- Número Einecs/Elincs: 285-364-0  
Número CAS: 85085-34-3  
Denominación: abeto, *Abies balsamea*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Abies balsamea*, *Pinaceae*

Número Einecs/Elincs:	285-370-3
Número CAS:	85085-41-2
Denominación:	enebro, <i>Juniperus virginiana</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	285-377-1
Número CAS:	85085-48-9
Denominación:	<i>Melaleuca alternifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Melaleuca alternifolia</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	285-378-7
Número CAS:	85085-49-0
Denominación:	<i>Mentha citrata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha citrata</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	285-385-5
Número CAS:	85085-61-6
Denominación:	<i>Pimenta racemosa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pimenta racemosa</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	285-392-3
Número CAS:	85085-69-4
Denominación:	chicozapote, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Achras sapota</i> , <i>Sapotaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	285-397-0
Número CAS:	85085-75-2
Denominación:	tomillo, <i>Thymus zygis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thymus zygis</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	285-727-3
Número CAS:	85136-05-6
Denominación:	4,7-dimetil-4-viniloct-6-en-3-ol
Número Einecs/Elincs:	285-728-9
Número CAS:	85136-06-7
Denominación:	2-etil-2-(3-metilbut-2-enil)hex-3-en-1-ol
Número Einecs/Elincs:	285-729-4
Número CAS:	85136-07-8
Denominación:	2,4-dietilhepta-2,6-dienal
Número Einecs/Elincs:	285-731-5
Número CAS:	85136-08-9
Denominación:	2,4-dimetilhepta-2,2-dienal
Número Einecs/Elincs:	285-733-6
Número CAS:	85136-10-3
Denominación:	3,6-dimetil-3-vinilhept-5-en-2-ol
Número Einecs/Elincs:	286-249-8
Número CAS:	85203-56-1
Denominación:	<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	286-397-3
Número CAS:	85232-76-4
Denominación:	2-metil-1-(1-metilbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol

Número EINECS/ELINCS:	286-478-3
Número CAS:	85251-66-7
Denominación:	abedul, <i>Betula lenta</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	286-729-7
Número CAS:	85351-07-1
Denominación:	3-metildodecanonitrilo
Número EINECS/ELINCS:	287-316-4
Número CAS:	85480-37-1
Denominación:	cayeput, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Melaleuca leucadendron</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	287-327-4
Número CAS:	85480-47-3
Denominación:	<i>Acorus calamus</i> , extracto, hidrogenado
Número EINECS/ELINCS:	288-919-5
Número CAS:	85940-29-0
Denominación:	abedul, <i>Betula pendula</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Betula pendula</i> , <i>Betulaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	288-921-6
Número CAS:	85940-31-4
Denominación:	alcaravea, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Carum carvi</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	288-922-1
Número CAS:	85940-32-5
Denominación:	cardamono, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	289-194-8
Número CAS:	86115-11-9
Denominación:	3,4,5,6,6-pentametilhept-3-en-2-ona
Número CAS:	86803-90-9
Denominación:	4,7-metano-1h-indeno-2-carboxaldehído, octahidro-5-metoxi-
Número EINECS/ELINCS:	401-030-0
Número CAS:	87118-95-4
Denominación:	2-heptanol, 3,4,5,6,6-pentametil-
Número EINECS/ELINCS:	289-330-6
Número CAS:	87641-24-5
Denominación:	2'-metilespiro[biciclo[2.2.1]heptano-2,5'-[1,3]dioxano]
Número EINECS/ELINCS:	401-620-8
Número CAS:	87731-18-8
Denominación:	metil carbonato de ciclooct-4-en-1-ilo
Número CAS:	89079-92-5
Denominación:	1-oxaspiro[4.5]deca-3,6-dieno, 2,7,-dimetil-10-(1-metiletil)-
Número EINECS/ELINCS:	289-562-8
Número CAS:	89957-44-8
Denominación:	<i>Anthoxanthum odoratum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Anthoxanthum odoratum</i> , <i>Gramineae</i>

- Número EINECS/ELINCS: 289-582-7  
Número CAS: 89957-63-1  
Denominación: *Artemisia maritima*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia maritima*, *Compositae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-592-1  
Número CAS: 89957-73-3  
Denominación: *Asarum canadense*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Asarum canadense*, *Aristolochiaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-612-9  
Número CAS: 89957-91-5  
Denominación: bergamote, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus bergamia risso*, *Rutaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-620-2  
Número CAS: 89957-98-2  
Denominación: *Boswellia carterii*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Boswellia carterii*, *Burseraceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-632-8  
Número CAS: 89958-10-1  
Denominación: *Bulnesia sarmienti*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Bulnesia sarmienti*, *Zygophyllaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-653-2  
Número CAS: 89958-29-2  
Denominación: clavellina, *Dianthus caryophyllus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Dianthus caryophyllus*, *Caryophyllaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-655-3  
Número CAS: 89958-31-6  
Denominación: acacia, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Acacia farnesiana*, *Leguminosae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-667-9  
Número CAS: 89997-34-2  
Denominación: arracacha, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Apium graveolens*, *Umbelliferae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-668-4  
Número CAS: 89997-35-3  
Denominación: apio, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Apium graveolens*, *Umbelliferae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-711-7  
Número CAS: 89997-74-0  
Denominación: *Cistus ladaniferus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cistus ladaniferus*, *Cistaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-725-3  
Número CAS: 89997-88-6  
Denominación: *Commiphora schimperi*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Commiphora schimperi*, *Burseraceae*



- Número EINECS/ELINCS: 289-752-0  
 Número CAS: 89998-14-1  
 Denominación: *Cymbopogon citratus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cymbopogon citratus*, *Gramineae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-753-6  
 Número CAS: 89998-15-2  
 Denominación: *Cymbopogon nardus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cymbopogon nardus*, *Gramineae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-790-8  
 Número CAS: 90028-03-8  
 Denominación: eneldo, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Anethum graveolens*, *Umbelliferae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-793-4  
 Número CAS: 90028-06-1  
 Denominación: *Dipteryx odorata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Dipteryx odorata*, *Leguminosae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-826-2  
 Número CAS: 90028-36-7  
 Denominación: *Erica arborea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Erica arborea*, *Ericaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-839-3  
 Número CAS: 90028-48-1  
 Denominación: *Eucalyptus dives*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eucalyptus dives*, *Myrtaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-860-8  
 Número CAS: 90028-67-4  
 Denominación: *Evernia furfuracea*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Evernia furfuracea*, *Usneaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-861-3  
 Número CAS: 90028-68-5  
 Denominación: *Evernia prunastri*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Evernia prunastri*, *Usneaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-870-2  
 Número CAS: 90028-76-5  
 Denominación: abeto, *Abies alba*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Abies alba*, *Pinaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-888-0  
 Número CAS: 90045-28-6  
 Denominación: *Gaultheria procumbens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Gaultheria procumbens*, *Ericaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-904-6  
 Número CAS: 90045-43-5  
 Denominación: pomelo, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus paradisi* M., *Rutaceae*

- Número EINECS/ELINCS: 289-918-2  
Número CAS: 90045-56-0  
Denominación: *Helichrysum angustifolium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Helichrysum angustifolium*, *Compositae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-954-9  
Número CAS: 90045-89-9  
Denominación: *Iris germanica florentina*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Iris germanica florentina*, *Iridaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-955-4  
Número CAS: 90045-90-2  
Denominación: *Iris pallida*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Iris pallida*, *Iridaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-957-5  
Número CAS: 90045-91-3  
Denominación: *Iris pseudacorus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Iris pseudacorus*, *Iridaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-960-1  
Número CAS: 90045-94-6  
Denominación: jazmín, *Jasminum officinale*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Jasminum officinale*, *Oleaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-969-0  
Número CAS: 90046-02-9  
Denominación: enebro, *Juniperus oxycedrus*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Juniperus oxycedrus*, *Cupressaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-970-6  
Número CAS: 90046-03-0  
Denominación: enebro, *Juniperus phoenicea*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Juniperus phoenicea*, *Cupressaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 289-995-2  
Número CAS: 90063-37-9  
Denominación: espliego, *Lavandula angustifolia*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lavandula angustifolia*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 290-010-3  
Número CAS: 90063-52-8  
Denominación: lima (*Citrus aurantifolia*), extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus aurantifolia*, *Rutaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 290-018-7  
Número CAS: 90063-59-5  
Denominación: *Litsea cubeba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Litsea cubeba*, *Lauraceae*
- Número EINECS/ELINCS: 290-022-9  
Número CAS: 90063-63-1  
Denominación: *Lolium perenne*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lolium perenne*, *Gramineae*

- Número Einescs/Elincs: 290-058-5  
Número CAS: 90063-97-1  
Denominación: *Mentha arvensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Mentha arvensis*, *Labiatae*
- Número Einescs/Elincs: 290-061-1  
Número CAS: 90064-00-9  
Denominación: *Mentha pulegium*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Mentha pulegium*, *Labiatae*
- Número Einescs/Elincs: 290-086-8  
Número CAS: 90064-25-8  
Denominación: *Narcissus jonquilla*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Narcissus jonquilla*, *Amaryllidaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-087-3  
Número CAS: 90064-26-9  
Denominación: *Narcissus poeticus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Narcissus poeticus*, *Amaryllidaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-094-1  
Número CAS: 90064-32-7  
Denominación: *Nigella sativa*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Nigella sativa*, *Ranunculaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-101-8  
Número CAS: 90082-13-6  
Denominación: *Ocimum canum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ocimum canum*, *Labiatae*
- Número Einescs/Elincs: 290-134-8  
Número CAS: 90082-46-5  
Denominación: *Pelargonium crispum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pelargonium crispum*, *geraniaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-140-0,  
Número CAS: 90082-51-2  
Denominación: *Pelargonium graveolens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pelargonium graveolens*, *geraniaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-144-2  
Número CAS: 90082-55-6  
Denominación: *Pelargonium roseum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pelargonium roseum*, *geraniaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-148-4  
Número CAS: 90082-59-0  
Denominación: pimienta (Piper), *Piper cubeba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Piper cubeba*, *Piperaceae*
- Número Einescs/Elincs: 290-151-0  
Número CAS: 90082-61-4  
Denominación: *Perilla frutescens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Perilla frutescens*, *Labiatae*

- Número Einecs/Elincs: 290-163-6  
Número CAS: 90082-72-7  
Denominación: pino, *Pinus mugo*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus mugo*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-164-1  
Número CAS: 90082-73-8  
Denominación: pino, *Pinus mugo pumilio*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus mugo pumilio*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-165-7  
Número CAS: 90082-74-9  
Denominación: pino, *Pinus nigra*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus nigra*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-166-2  
Número CAS: 90082-75-0  
Denominación: pino, *Pinus pinaster*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus pinaster*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-174-6  
Número CAS: 90082-82-9  
Denominación: *Pistacia lentiscus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pistacia lentiscus*, *Anacardiaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-242-5  
Número CAS: 90106-20-0  
Denominación: *Rhododendron chrysanthum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhododendron chrysanthum*, *Ericaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-243-0  
Número CAS: 90106-21-1  
Denominación: *Rhododendron ferrugineum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhododendron ferrugineum*, *Ericaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-244-6  
Número CAS: 90106-22-2  
Denominación: *Rhododendron hirsutum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhododendron hirsutum*, *Ericaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-245-1  
Número CAS: 90106-23-3  
Denominación: *Rhododendron maximum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhododendron maximum*, *Ericaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-246-7  
Número CAS: 90106-24-4  
Denominación: *Rhododendron ponticum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rhododendron ponticum*, *Ericaceae*
- Número Einecs/Elincs: 290-260-3  
Número CAS: 90106-38-0  
Denominación: rosa, *Rosa damascena*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rosa damascena*, *Rosaceae*

Número EINECS/ELINCS:	290-272-9
Número CAS:	90106-49-3
Denominación:	salvia, <i>Salvia lavandulifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Salvia lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	290-331-9
Número CAS:	90131-21-8
Denominación:	<i>Spartium junceum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Spartium junceum</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	290-353-9
Número CAS:	90131-43-4
Denominación:	<i>Tagetes erecta</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tagetes erecta</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/ELINCS:	290-356-5
Número CAS:	90131-45-6
Denominación:	estragón, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Artemisia dracunculus L.</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/ELINCS:	290-370-1
Número CAS:	90131-58-1
Denominación:	<i>Thuya occidentalis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thuya occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	290-371-7
Número CAS:	90131-59-2
Denominación:	tomillo, <i>Thymus capitatus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thymus capitatus</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	290-427-0
Número CAS:	90147-36-7
Denominación:	<i>Viola odorata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	291-060-9
Número CAS:	90320-35-7
Denominación:	almendra amarga, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus amygdalus amara</i> , <i>Rosaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	291-063-5
Número CAS:	90320-37-9
Denominación:	almendra dulce, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Prunus amygdalus sativa</i> , <i>Rosaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	291-076-6
Número CAS:	90320-49-3
Denominación:	<i>Amyris balsamifera</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Amyris balsamifera</i> , <i>Rutaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	291-418-4
Número CAS:	90397-38-9
Denominación:	2-metilvalerato de 2-metilpentilo
Número EINECS/ELINCS:	291-450-9
Número CAS:	90411-73-7
Denominación:	2-hexeno-1,4-diol, 4-etil-6-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-il)-, ciclado

Número Einecs/Elincs:	291-768-8
Número CAS:	90480-35-6
Denominación:	2,6-octadienal, 3,7-dimetil-, isomerizado con ácido
Número Einecs/Elincs:	291-774-0
Número CAS:	90480-40-3
Denominación:	1,6-octadien, 7-metil-3-metilen-, hidrotratado con ácido, fracciones de hidrocarburos, lavadas
Número Einecs/Elincs:	292-041-8
Número CAS:	90530-04-4
Denominación:	2-propanol, productos de reacción con trifluoruro de boro y 5-etilidenciclo[2.2.1]hept-2-eno
Número Einecs/Elincs:	292-459-0
Número CAS:	90622-57-4
Denominación:	alcanos, C9-12-iso-
Número Einecs/Elincs:	292-460-6
Número CAS:	90622-58-5
Denominación:	alcanos, C11-15-iso-
Número Einecs/Elincs:	292-475-8
Número CAS:	90622-72-3
Denominación:	<i>Aniba rosaeodora</i> , extracto, acetilado
Número Einecs/Elincs:	292-764-9
Número CAS:	90990-04-8
Denominación:	ciprés, <i>Cupressus funebris</i> , extracto, acetato
Número Einecs/Elincs:	293-295-2
Número CAS:	91053-31-5
Denominación:	enebro, <i>Juniperus mexicana</i> , extracto, acetilado
Número CAS:	91069-37-3
Denominación:	1-oxaspiro[4.5]decan-2-ona, 8-metil-, cis-
Número CAS:	91069-40-8
Denominación:	1-oxaspiro[4.5]decan-2-ona, 8-metil-, trans-
Número Einecs/Elincs:	294-351-9
Número CAS:	91697-89-1
Denominación:	abeto, <i>Abies sibirica</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	294-376-5
Número CAS:	91721-75-4
Denominación:	<i>Pimenta acris</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	294-403-0
Número CAS:	91722-02-0
Denominación:	naba, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Brassica napus rapifera</i> , <i>Cruciferae</i>
Número Einecs/Elincs:	294-420-3
Número CAS:	91722-19-9
Denominación:	pinabeto, <i>Picea mariana</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Picea mariana</i> , <i>Pinaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	294-431-3
Número CAS:	91722-29-1
Denominación:	<i>Tagetes patula</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tagetes patula</i> , <i>Compositae</i>

Número EINECS/ELINCS:	294-437-6
Número CAS:	91722-39-3
Denominación:	<i>Thujopsis dolabrata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thujopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-439-7
Número CAS:	91722-41-7
Denominación:	<i>Tripleurospermum maritimum inodorum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Tripleurospermum maritimum inodorum</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-453-3
Número CAS:	91722-54-2
Denominación:	<i>Cymbopogon martini motia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cymbopogon martini motia</i> , <i>gramineae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-461-7
Número CAS:	91722-61-1
Denominación:	enebro, <i>Juniperus mexicana</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Juniperus mexicana</i> , <i>Cupressaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-462-2
Número CAS:	91722-62-2
Denominación:	enebro, <i>Juniperus virginiana</i> , extracto, oxidado
Número EINECS/ELINCS:	294-470-6
Número CAS:	91722-69-9
Denominación:	espliego, <i>Lavandula hybrida</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-485-8
Número CAS:	91722-83-7
Denominación:	mejorana, española, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Origanum cretium</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-486-3
Número CAS:	91722-84-8
Denominación:	<i>Mentha arvensis piperascens</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha arvensis piperascens</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-496-8
Número CAS:	91722-93-9
Denominación:	<i>Myrocarpus fastigiatus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Myrocarpus fastigiatus</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-497-3
Número CAS:	91722-94-0
Denominación:	<i>Myrocarpus frondosus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Myrocarpus frondosus</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-546-9
Número CAS:	91723-40-9
Denominación:	<i>Guaiacum sanctum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Guaiacum sanctum</i> , <i>Zygophyllaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	294-756-0
Número CAS:	91745-85-6
Denominación:	abedul, <i>Betula pubescens</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Betula pubescens</i> , <i>Betulaceae</i>

- Número EINECS/ELINCS: 294-760-2  
Número CAS: 91745-89-0  
Denominación: alcanforero, *Cinnamomum camphora linalooliferum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum camphora linalooliferum*, *Lauraceae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-809-8  
Número CAS: 91770-24-0  
Denominación: *Mentha cardiaca*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Mentha cardiaca*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-822-9  
Número CAS: 91770-38-6  
Denominación: *Ocimum gratissimum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ocimum gratissimum*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-842-8  
Número CAS: 91770-56-8  
Denominación: *Ravensara aromatica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ravensara aromatica*, *Lauraceae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-854-3  
Número CAS: 91770-68-2  
Denominación: hierbabuena, *Mentha spicata crispata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Mentha spicata crispata*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-862-7  
Número CAS: 91770-75-1  
Denominación: *Tagetes minuta*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Tagetes minuta*, *Compositae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-926-4  
Número CAS: 91771-36-7  
Denominación: *Boronia megastigma*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Boronia megastigma*, *Rutaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-940-0  
Número CAS: 91771-48-1  
Denominación: *Cinnamomum culilawan*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum culilawan*, *Lauraceae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-942-1  
Número CAS: 91771-50-5  
Denominación: *Citrus hystrix*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus hystrix*, *Rutaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-944-2  
Número CAS: 91771-52-7  
Denominación: clavo, extracto, acetilado
- Número EINECS/ELINCS: 294-954-7  
Número CAS: 91771-61-8  
Denominación: *Cymbopogon winterianus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cymbopogon winterianus*, *gramineae*
- Número EINECS/ELINCS: 294-955-2  
Número CAS: 91771-62-9  
Denominación: *Cyperus scariosus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cyperus scariosus*, *Cyperaceae*



- Número Einecs/Elincs: 294-962-0  
Número CAS: 91771-68-5  
Denominación: *Eucalyptus smithii*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eucalyptus smithii*, *Myrtaceae*
- Número Einecs/Elincs: 295-155-6  
Número CAS: 91844-86-9  
Denominación: *Artemisia pallens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia pallens*, *Compositae*
- Número Einecs/Elincs: 295-161-9  
Número CAS: 91844-92-7  
Denominación: *Cymbopogon flexuosus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cymbopogon flexuosus*, *gramineae*
- Número Einecs/Elincs: 295-193-3  
Número CAS: 91845-22-6  
Denominación: *Helichrysum stoechas*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Helichrysum stoechas*, *Compositae*
- Número Einecs/Elincs: 295-229-8  
Número CAS: 91845-54-4  
Denominación: estoraque (bálsamo), Levante. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente. Compuesto principalmente de resinas, aceites esenciales y normalmente ácidos cinámico y benzoico. (*Liquidambar orientalis*, *Hamamelidaceae*)
- Número Einecs/Elincs: 295-614-0  
Número CAS: 92113-09-2  
Denominación: *Artemisia arborescens*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Artemisia arborescens*, *Compositae*
- Número Einecs/Elincs: 295-728-0  
Número CAS: 92128-34-2  
Denominación: abeto, *Abies pectinata*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Abies pectinata*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 295-758-4  
Número CAS: 92128-62-6  
Denominación: *Hierochloe alpina*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Hierochloe alpina*, *gramineae*
- Número Einecs/Elincs: 295-980-1  
Número CAS: 92201-50-8  
Denominación: alcanforero, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum camphora*, *Lauraceae*
- Número Einecs/Elincs: 295-985-9  
Número CAS: 92201-55-3  
Denominación: *Cedrus atlantica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cedrus atlantica*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-034-0  
Número CAS: 92202-02-3  
Denominación: *Ormenis multicaulis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ormenis multicaulis*, *Compositae*

- Número Einecs/Elincs: 296-036-1  
Número CAS: 92202-04-5  
Denominación: pino, *Pinus cembra*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pinus cembra*, *Pinaceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-188-9  
Número CAS: 92347-02-9  
Denominación: hinojo, *Foeniculum vulgare capillaceum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Foeniculum vulgare capillaceum*, *Umbelliferae*
- Número Einecs/Elincs: 296-192-0  
Número CAS: 92347-05-2  
Denominación: *Geranium macrorrhizum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Geranium macrorrhizum*, *geraniaceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-209-1  
Número CAS: 92347-21-2  
Denominación: *Osmanthus fragrans*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Osmanthus fragrans*, *Oleaceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-229-0  
Número CAS: 92368-90-6  
Denominación: 2-bencilheptanol
- Número Einecs/Elincs: 296-297-1  
Número CAS: 92457-16-4  
Denominación: *Litsea cubeba*, extracto, hidrogenado
- Número Einecs/Elincs: 296-357-7  
Número CAS: 92502-70-0  
Denominación: *Eucalyptus*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Eucalyptus*, *Myrtaceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-358-2  
Número CAS: 92502-71-1  
Denominación: espliego, *Lavandula hybrida*, extracto, acetilado
- Número Einecs/Elincs: 402-770-7  
Número CAS: 92585-24-5  
Denominación: bencenobutanol,  $\beta,\delta$ -dimetil
- Número Einecs/Elincs: 296-407-8  
Número CAS: 92623-75-1  
Denominación: hinojo, *Foeniculum vulgare vulgare*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Foeniculum vulgare vulgare*, *Umbelliferae*
- Número Einecs/Elincs: 296-429-8  
Número CAS: 92704-01-3  
Denominación: bergamota, *Citrus bergamia melarosa*, extracto. \* Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Citrus bergamia melarosa*, *Rutaceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-431-9  
Número CAS: 92704-03-5  
Denominación: alcanforero, *Cinnamomum camphora formosana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cinnamomum camphora formosana*, *Lauraceae*
- Número Einecs/Elincs: 296-436-6  
Número CAS: 92704-07-9  
Denominación: *Cymbopogon martini sofia*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cymbopogon martini sofia*, *gramineae*

- Número EINECS/ELINCS: 296-469-6  
 Número CAS: 92704-37-5  
 Denominación: *Aralia canadensis*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Aralia canadensis*, *Araliaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 296-479-0  
 Número CAS: 92704-46-6  
 Denominación: *Myroxylon toluiferum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Myroxylon toluiferum*, *Leguminosae*
- Número CAS: 92759-90-5  
 Denominación: ácido acético, [(1-etilpentil)oxi]
- Número EINECS/ELINCS: 296-611-7  
 Número CAS: 92874-96-9  
 Denominación: *Bursera delpechiana*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Bursera delpechiana*, *Burseraceae*
- Número EINECS/ELINCS: 296-657-8  
 Número CAS: 92908-29-7  
 Denominación: 1,6-octadieno, 7-metil-3-metilen-, hidratado con ácido, fracciones de tetrahidrocitronelol
- Número EINECS/ELINCS: 296-819-8  
 Número CAS: 93062-64-7  
 Denominación: *Cedrela odorata*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Cedrela odorata*, *Meliaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 296-925-4  
 Número CAS: 93165-40-3  
 Denominación: *Ferula galbaniflua*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Ferula galbaniflua*, *Umbelliferae*
- Número EINECS/ELINCS: 297-122-1  
 Número CAS: 93334-48-6  
 Denominación: rosa, *Rosa alba*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Rosa alba*, *Rosaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 297-192-3  
 Número CAS: 93348-49-3  
 Denominación: *Pittosporum viridiflorum*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Pittosporum viridiflorum*, *Pittosporaceae*
- Número EINECS/ELINCS: 297-241-9  
 Número CAS: 93384-32-8  
 Denominación: pánace (resina). \* Extractos y sus derivados modificados físicamente. Este producto puede contener ácidos resínicos y sus ésteres, terpenos, y productos de oxidación o polimerización de estos terpenos (*Opopanax*, *Umbelliferae*)
- Número EINECS/ELINCS: 297-250-8  
 Número CAS: 93384-40-8  
 Denominación: salvia, *Salvia hispanica*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Salvia hispanica*, *Labiatae*
- Número EINECS/ELINCS: 297-384-7  
 Número CAS: 93455-96-0  
 Denominación: espliego, *Lavandula hybrida abrial*, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de *Lavandula hybrida abrial*, *Labiatae*

Número EINECS/ELINCS:	297-385-2
Número CAS:	93455-97-1
Denominación:	espliego, <i>Lavandula hybrida grosso</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula hybrida grosso</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-586-5
Número CAS:	93685-34-8
Denominación:	<i>Aniba rosaedora amazonica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Aniba rosaedora amazonica</i> , <i>Lauraceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-608-3
Número CAS:	93685-55-3
Denominación:	<i>Citrus medica acida</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus medica acida</i> , <i>Rutaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-620-9
Número CAS:	93685-73-5
Denominación:	hinojo, <i>Foeniculum vulgare piperitum</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Foeniculum vulgare piperitum</i> , <i>Umbelliferae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-629-8
Número CAS:	93685-81-5
Denominación:	hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada
Número EINECS/ELINCS:	297-637-1
Número CAS:	93685-88-2
Denominación:	espliego, <i>Lavandula hybrida barreme</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula hybrida barreme</i> , <i>Labiatae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-646-0
Número CAS:	93685-96-2
Denominación:	mimosa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-672-2
Número CAS:	93686-22-7
Denominación:	mandarinero, híbrido de naranja y mandarina, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus reticulata</i> , x <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-681-1
Número CAS:	93686-30-7
Denominación:	ilang-ilang, <i>Cananga odorata macrophylla</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Cananga odorata macrophylla</i> , <i>Annonaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	297-916-8
Número CAS:	93763-95-2
Denominación:	mandarinero, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus paradisi</i> x <i>Citrus reticulata</i> , <i>Rutaceae</i>
Número EINECS/ELINCS:	298-072-3
Número CAS:	93777-41-4
Denominación:	(4-metoxibutilideno)ciclohexano
Número EINECS/ELINCS:	299-419-1
Número CAS:	93882-22-5
Denominación:	2,2,8-trimetilnonen-3-ol
Número EINECS/ELINCS:	299-682-2
Número CAS:	93893-89-1
Denominación:	5-fenil-3-metilpent-2-enonitrilo

Número Eines/Elincs:	299-845-8
Número CAS:	93917-67-0
Denominación:	acetato de $\alpha,\gamma,\gamma$ -trimetilciclohexilpropilo
Número Eines/Elincs:	300-376-9
Número CAS:	93939-86-7
Denominación:	6-etilidenoctahidro-5,8-metano-2H-benzo-1-pirano
Número Eines/Elincs:	300-516-9
Número CAS:	93941-67-4
Denominación:	4-(isopropil)ciclohexadienoacetaldehído
Número Eines/Elincs:	300-517-4
Número CAS:	93941-69-6
Denominación:	4-(isopropil)ciclohexadienoetanol
Número Eines/Elincs:	301-136-6
Número CAS:	93981-50-1
Denominación:	carbonato de etilo y 2,3,6-trimetilciclohexilo
Número Eines/Elincs:	301-146-0
Número CAS:	93981-59-0
Denominación:	1-metoxitridec-5-eno
Número Eines/Elincs:	301-149-7
Número CAS:	93981-63-6
Denominación:	4-(isopropil)ciclohexanoacetaldehído
Número Eines/Elincs:	301-455-0
Número CAS:	94021-60-0
Denominación:	octahidrodimetil-2,5-metano-2H-indeno[1,2-b]oxireno
Número Eines/Elincs:	301-916-6
Número CAS:	94087-23-7
Denominación:	2-[7-isopropil-5-metilbiciclo[2.2.2]oct-5-en-2-il]-1,3-dioxolano
Número Eines/Elincs:	301-977-9
Número CAS:	94087-83-9
Denominación:	2-metil-4-metoxibutano-2-tiol
Número Eines/Elincs:	302-347-6
Número CAS:	94108-09-5
Denominación:	2-[[[4-(1,1-dimetiletil)fenil]metilen]amino]benzoato de etilo
Número Eines/Elincs:	303-413-7
Número CAS:	94167-14-3
Denominación:	<i>Vanilla tahitensis</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Vanilla tahitensis</i> , <i>Orchidaceae</i>
Número Eines/Elincs:	303-612-9
Número CAS:	94201-28-2
Denominación:	acetato de 1-(3-metilbiciclo[2.2.1]hept-2-il)propilo
Número Eines/Elincs:	303-662-1
Número CAS:	94201-73-7
Denominación:	2-feniltetrahidro-4-metil-2H-pirano
Número Eines/Elincs:	304-293-9
Número CAS:	94248-21-2
Denominación:	3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-2,6(o 3,6)-dimetil-4,7-metano-1H-inden-5-ol
Número Eines/Elincs:	304-451-7
Número CAS:	94266-43-0
Denominación:	balsamos, copaiba, acetatos
Número Eines/Elincs:	304-452-2
Número CAS:	94266-45-2
Denominación:	<i>Cymbopogon martini</i> , extracto, formiato

Número Einecs/Elincs:	304-454-3
Número CAS:	94266-47-4
Denominación:	<i>Citrus</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus</i> , <i>Rutaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	304-455-9
Número CAS:	94266-48-5
Denominación:	pino, extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pinus</i> , <i>Pinaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	304-729-8
Número CAS:	94278-39-4
Denominación:	ciclopent-2-eno-1-acetato de 2-etilbutilo
Número Einecs/Elincs:	304-828-6
Número CAS:	94279-82-0
Denominación:	enebro, <i>Juniperus virginiana</i> , extracto, acetilado, hidrogenado
Número Einecs/Elincs:	304-874-7
Número CAS:	94291-50-6
Denominación:	1-metoxihexano-3-tiol
Número Einecs/Elincs:	305-029-5
Número CAS:	94333-50-3
Denominación:	2-etil-3,6,6-trimetilciclohexencarboxilato de etilo
Número Einecs/Elincs:	305-049-4
Número CAS:	94333-69-4
Denominación:	<i>Cymbopogon nardus</i> , extracto, productos de reacción con acetona
Número Einecs/Elincs:	305-054-1
Número CAS:	94333-73-0
Denominación:	<i>Eugenia caryophyllata</i> , extracto, productos de reacción con formaldehído
Número Einecs/Elincs:	305-055-7
Número CAS:	94333-75-2
Denominación:	jacinto (planta), extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	305-057-8
Número CAS:	94333-77-4
Denominación:	<i>Pelargonium graveolens</i> , extracto, saponificado
Número Einecs/Elincs:	305-058-3
Número CAS:	94333-78-5
Denominación:	<i>Pelargonium radula</i> , extracto, acetilado
Número Einecs/Elincs:	305-067-2
Número CAS:	94333-88-7
Denominación:	<i>Bulnesia sarmienti</i> , extracto, acetato
Número Einecs/Elincs:	305-081-9
Número CAS:	94334-02-8
Denominación:	<i>Dacrydium franklinii</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Dacrydium franklinii</i> , <i>Podocarpaceae</i>
Número Einecs/Elincs:	305-085-0
Número CAS:	94334-05-1
Denominación:	<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extracto, acetilado.
Número Einecs/Elincs:	305-086-6
Número CAS:	94334-06-2
Denominación:	<i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , extracto, productos de reacción con acetona

Número EINECS/Elincs:	305-091-3
Número CAS:	94334-11-9
Denominación:	enebro, <i>Juniperus virginiana</i> , extracto, oxidado, acetilado
Número EINECS/Elincs:	305-093-4
Número CAS:	94334-13-1
Denominación:	espliego, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extracto, acetilado
Número EINECS/Elincs:	305-095-5
Número CAS:	94334-14-2
Denominación:	<i>Leptactina senegambica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Leptactina senegambica</i> , <i>Rubiaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	305-101-6
Número CAS:	94334-25-5
Denominación:	menta, extracto, productos de reacción con sulfuro de hidrógeno
Número EINECS/Elincs:	305-102-1
Número CAS:	94334-26-6
Denominación:	pino, extracto, acetilado
Número EINECS/Elincs:	305-104-2
Número CAS:	94334-31-3
Denominación:	<i>Schinus molle</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Schinus molle</i> , <i>Anacardiaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	305-105-8
Número CAS:	94334-32-4
Denominación:	<i>Thuja plicata</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Thuja plicata</i> , <i>Cupressaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	305-108-4
Número CAS:	94334-35-7
Denominación:	tuberosa, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Polyanthes tuberosa</i> , <i>Amaryllidaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	305-128-3
Número CAS:	94334-53-9
Denominación:	ratania, <i>Krameria cistoides</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Krameria cistoides</i> , <i>Krameriaceae</i>
Número EINECS/Elincs:	305-192-2
Número CAS:	94349-74-3
Denominación:	<i>Cymbopogon winterianus</i> , extracto, productos de reacción con 2-(2-etoxietoxi)etanol y metil 2-amino-benzoato
Número EINECS/Elincs:	305-271-1
Número CAS:	94386-48-8
Denominación:	2-[cinamilidenamino]benzoato de metilo*
Número CAS:	94400-98-3
Denominación:	naft[2,3-b]oxireno, 1a,2,3,4,5,6,7,7a-octahidro-1a,3,3,4,6,6-hexametil-, (1a $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,7a $\alpha$ )-
Número EINECS/Elincs:	305-297-3
Número CAS:	94406-01-6
Denominación:	<i>Baccharis dracunculifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Baccharis dracunculifolia</i> , <i>Compositae</i>
Número EINECS/Elincs:	305-627-6
Número CAS:	94891-27-7
Denominación:	<i>Liquidambar orientalis</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Liquidambar orientalis</i> , <i>Hamamelidaceae</i>

Número Eines/Elincs:	305-775-1
Número CAS:	95009-46-4
Denominación:	<i>Fucus crispus</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i>
Número Eines/Elincs:	404-240-0
Número CAS:	95962-14-4
Denominación:	ciclopentanona, 2-[2-(4-metil-3-ciclohexen-1-il)propil]
Número Eines/Elincs:	306-171-0
Número CAS:	96507-91-4
Denominación:	cardamomo, <i>Elettaria cardamomum miniscula</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Elettaria cardamomum miniscula</i> , <i>Zingiberaceae</i>
Número Eines/Elincs:	306-628-4
Número CAS:	97358-54-8
Denominación:	(E)-1-(1-metoxipropoxi)hex-3-eno
Número Eines/Elincs:	306-630-5
Número CAS:	97358-55-9
Denominación:	(Z)-1-(1-metoxipropoxi)hex-3-eno
Número Eines/Elincs:	407-870-4
Número CAS:	97384-48-0
Denominación:	bencenopropanonitrilo, $\alpha$ -etenil- $\alpha$ -metil-
Número Eines/Elincs:	306-895-7
Número CAS:	97435-14-8
Denominación:	pino, <i>Pinus palustris</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i>
Número Eines/Elincs:	307-508-4
Número CAS:	97660-01-0
Denominación:	espliego, <i>Lavandula officinalis</i> , extracto, sulfurado, sal de paladio
Número Eines/Elincs:	307-636-0
Número CAS:	97675-63-3
Denominación:	<i>Canarium commune</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Canarium commune</i> , <i>Burseraceae</i>
Número Eines/Elincs:	307-681-6
Número CAS:	97676-05-6
Denominación:	pino, <i>Pinus pumila</i> , extracto. * Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Pinus pumila</i> , <i>Pinaceae</i>
Número Eines/Elincs:	307-762-6
Número CAS:	97722-12-8
Denominación:	espliego, <i>Lavandula spica</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Lavandula spica</i> , <i>Labiatae</i>
Número Eines/Elincs:	307-891-8
Número CAS:	97766-30-8
Denominación:	naranja, dulce, Valencia, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i>
Número Eines/Elincs:	308-322-6
Número CAS:	97927-02-1
Denominación:	valeriana, <i>Valeriana officinalis collina</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Valeriana officinalis collina</i> , <i>Valerianaceae</i>



Número Einecs/Elincs:	308-365-0
Número CAS:	97952-71-1
Denominación:	salvia, <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	308-770-2
Número CAS:	98306-02-6
Denominación:	menta, americana, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	308-804-6
Número CAS:	98561-44-5
Denominación:	hierbabuena, <i>Mentha spicata crispa</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Mentha spicata crispa</i> , <i>Labiatae</i>
Número Einecs/Elincs:	308-877-4
Número CAS:	98903-76-5
Denominación:	<i>Acacia decurrens</i> , extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Acacia decurrens</i> , <i>Leguminosae</i>
Número Einecs/Elincs:	308-947-4
Número CAS:	99098-35-8
Denominación:	<i>Saussurea lappa</i> , extracto, hidrogenado
Número Einecs/Elincs:	309-066-8
Número CAS:	99811-75-3
Denominación:	enebro, <i>Juniperus mexicana</i> , extracto, epoxidado
Número Einecs/Elincs:	309-340-7
Número CAS:	100209-32-3
Denominación:	hierba, forraje, extracto. Extractos y sus derivados modificados físicamente tales como tinturas, concretos, absolutos, aceites esenciales, oleorresinas, terpenos, fracciones libres de terpenos, destilados, residuos, etc., obtenidos a partir de <i>Gramineae</i>
Número Einecs/Elincs:	309-341-2
Número CAS:	100209-33-4
Denominación:	enebro, <i>Juniperus virginiana</i> , extracto, epoxidado
Número Einecs/Elincs:	309-448-4
Número CAS:	100298-95-1
Denominación:	<i>Guaiacum officinale</i> , extracto, productos de reacción con ácido acético y ácido sulfúrico
Número CAS:	102322-83-8
Denominación:	2-hepten-4-ona, 5-metil-, (E)-
Número CAS:	103614-86-4
Denominación:	1-naftalenol, 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-2,2,6,8-tetrametil-
Número Einecs/Elincs:	403-140-4
Número CAS:	103694-68-4
Denominación:	bencenopropanol, $\beta,\beta,3$ -trimetil
Número CAS:	104037-85-6
Denominación:	ácido benzoico, 2-[[3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-1-propenil]amino], éster metílico,
Número CAS:	104516-97-4
Denominación:	biciclo[2.2.1]heptano-2-carbonitrilo, 1,3-dimetil
Número CAS:	104986-28-9
Denominación:	ácido hexanoico, 6-(acetiloxi), éster etílico
Número CAS:	105304-56-1
Denominación:	2-butanol, 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-5h-indeno-5-iliden)-
Número CAS:	107898-54-4
Denominación:	4-penten-2-ol, 3,3-dimetil-5-(2,2,2-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-

Número CAS:	118562-73-5
Denominación:	ciclododecanetanol, $\beta$ -metil
Número Eines/Elincs:	413-530-6
Número CAS:	111850-00-1
Denominación:	ácido etanoperoxoico, productos de reacción con isopróxido de aluminio y 1,5,10-trimetil-1,5,9-ciclododecatrieno
Número CAS:	113221-73-1
Denominación:	2-naftalencarboxaldehído, 5,6,7,8-tetrahidro-5,5,7,8,8-pentametil-
Número Eines/Elincs:	405-690-0
Número CAS:	114119-97-0
Denominación:	octanol, 2,5,7,7-tetrametil
Número CAS:	115724-27-1
Denominación:	ciclohexanol, 2-(1,1-dimetiletil)-4-metil, acetato de
Número CAS:	116044-44-1
Denominación:	ácido biciclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxílico, 3-(1-metiletil)-, éster etílico, (2-endo,3-exo)-
Número Eines/Elincs:	413-720-9
Número CAS:	117933-89-8
Denominación:	1,3-dioxano, 2-(2,4-dimetil-3-ciclohexen-1-il)-5-metil-5-(1-metilpropil)-
Número CAS:	121251-67-0
Denominación:	espiro[biclo[4.1.0]heptano-2,5'-[1,3]dioxano], 2',2',3,7,7-pentametil, (1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,6 $\alpha$ )-
Número Eines/Elincs:	406-330-5
Número CAS:	122760-84-3
Denominación:	triciclo[3.3.1.1.3.7]decan-2-ol, 4-metil-8-metilen
Número Eines/Elincs:	406-560-6
Número CAS:	122760-84-3
Denominación:	triciclo[3.3.1.1.3.7]decan-2-ol, 4-metil-8-metilen, acetato de
Número Eines/Elincs:	403-610-9
Número CAS:	122795-41-9
Denominación:	biciclo[2.2.1]heptano, 2-etil-5-metoxi
Número CAS:	124358-45-8
Denominación:	ácido acético, ciano, productos de reacción con 10-undecenal
Número CAS:	125109-85-5
Denominación:	bencenopropanal, $\beta$ -metil-3-(1-metiletil)
Número Eines/Elincs:	402-520-7
Número CAS:	125352-06-9
Denominación:	piridina, 4-etil, productos de reacción con 3a,4,7,7a-tetrahidrodimetil-4,7-metano-1h-indeno
Número CAS:	126646-06-8
Denominación:	3-buten-2-ol, 4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1h-inden-6-il)-3-metil-
Número CAS:	128119-70-0
Denominación:	1-propanol, 2-metil-3-[(1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il)oxi]-
Número CAS:	128489-02-1
Denominación:	fenol, 4-(3,6-dihidro-4-metil-2h-piran-2-il)-2-metoxi
Número CAS:	128489-04-3
Denominación:	fenol, 2-metoxi-4-(tetrahidro-4-metilen-2h-piran-2-il)
Número CAS:	131766-73-9
Denominación:	2h-piran-4-ol, tetrahidro-4-metil-2-propil-, acetato de
Número CAS:	131812-48-1
Denominación:	1,3-dioxolano, 2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8-hexametil-2-naftalenil)-

Número CAS:	131812-52-7
Denominación:	1,3-dioxolano, 2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-, trans-
Número CAS:	134123-93-6
Denominación:	becenopropanonitrilo, 4-etil- $\alpha,\alpha$ -dimetil
Número CAS:	139539-66-5
Denominación:	6-oxabicyclo[3.2.1]octano, 5-metil-1-(2,2,3-trimetil-3-ciclopenten-1-il)-
Número CAS:	142653-61-0
Denominación:	propanonitrilo, 3-(3-hexeniloxi), (Z)-
Número CAS:	144761-91-1
Denominación:	ácido benzoico, 2-[(1-hidroxi-3-fenilbutil)amino], éster metílico

## CONVENCIONES DE NOMENCLATURA

Las convenciones empleadas para elaborar los nombres INCI son las siguientes:

1. Para facilitar el uso y la claridad, se han creado los nombres INCI de modo que requieran un mínimo de puntuación y de letras mayúsculas.
2. Cuando se ha adoptado una nueva nomenclatura, se ha hecho todo lo posible para utilizar el nombre más corto que cumpla las normas.
3. Siempre que es posible se utilizan nombres químicos sencillos.
4. Cuando procede se utilizan abreviaturas químicas reconocidas. En la página 684 se puede encontrar una lista de las abreviaturas utilizadas en el inventario.
5. Se conservan las raíces tradicionales para formar combinaciones cuando no entran en contradicción con otros sistemas.
6. Cuando es posible, se utilizan abreviaturas para simplificar la nomenclatura de familias de ingredientes complejos.
7. Los compuestos emparentados o similares a las sustancias descritas en fuentes solventes se nombran, cuando es posible, por analogía con los nombres listados.
8. Los derivados monosustituídos no suelen incluir el prefijo «mono». Sólo se utiliza el término cuando puede existir ambigüedad. La ausencia de prefijo indica «mono», por ejemplo *Glyceryl Stearate* (estearato de glicerilo).
9. Se utiliza el término *Glyceride* (glicérido) para describir un monoglicérido. Las mezclas de mono-, di-, y triglicéridos se citan como *Glycerides* (glicéridos). A los triglicéridos se les concede una nomenclatura especial, por ejemplo *Tristearin* (triestearina).
10. La sustitución múltiple se describe en la forma habitual con el prefijo apropiado, como «di-», «tri-» o «tetra-», por ejemplo *Glyceryl Distearate* (diestearato de glicerilo).
11. Los nombres de los ingredientes por lo general contienen guiones, excepto los colores, cuyo nombre acaba con un número. Los derivados de sustancias con guiones conservan el guión original.
12. Normalmente no se indican los estados de hidratación.
13. Los grupos alquílicos de cadena lineal se describen con sus nombres de raíz comunes.
14. Las sustancias que contienen fracciones de cadena de un número par de carbonos se nombran con el término de raíz grasa apropiado usado corrientemente. Las sustancias que contienen mezclas de fracciones de cadena de un número par e impar de carbonos se designan con nomenclatura alternada.
15. Los grupos alquílicos de cadena ramificada se describen habitualmente con el prefijo «iso» seguido del nombre de la raíz común del grupo comparable de cadena lineal, por ejemplo *Isostearyl Alcohol* (alcohol isoestearílico), *Isocetyl Alcohol* (alcohol isocetílico). La principal excepción a esta regla es la nomenclatura de los alcoholes de Guerbet que se nombran químicamente, por ejemplo *Octyldodecanol* (octildodecanol), *Decyltetradecanol* (deciltetradecanol), excepto el «2-ethylhexyl» (2-etilhexil). El «2-ethylhexyl» se representa con el término «octyl» debido a su amplio uso, por ejemplo *Diocetyl Sodium Sulfosuccinate* (sulfosuccinato de dioctilo y sodio), *Octyl Myristate* (miristato de octilo). En consecuencia, los ésteres y demás derivados del ácido 2-etilhexanoico se llaman también derivados del ácido octanoico, por ejemplo *Iso-decyl Octanoate* (Octanoato de isodecilo). Los grupos de cadena lineal de ocho carbonos se nombran habitualmente con la raíz apropiada derivada del ácido caprílico (véanse también las reglas 16 y 17).

16. Se incluye la siguiente tabla para clarificar la nomenclatura de los derivados de los ácidos caproico, caprílico y cáprico.

<i>Longitud cadena</i>	<i>Nombre de la raíz</i>	<i>Ácido</i>	<i>Éster</i>
C6	Capro	Caproic	Caproate
C8	Capryl	Caprylic	Caprylate
C10	Capr	Capric	Caprate
<i>Longitud cadena</i>	<i>Acilo</i>	<i>Alquilo</i>	<i>Anfo</i>
C6	Caprooyl	Caproyl	Caproo
C8	Capryloyl	Caprylyl	Caprylo
C10	Caproyl	Capryl	Capro

17. La siguiente tabla describe la nomenclatura aplicada a los ácidos y alcoholes de cadena lineal. Los ácidos y alcoholes de cadena ramificada utilizan los nombres que figuran en la tabla precedidos del término «iso», por ejemplo *Isostearic Acid* (ácido isoesteárico). Los alcoholes de Guerbet, no obstante, reciben nombres específicos, por ejemplo *Octyldodecanol* (octildodecanol) (véase también la regla 15).

Saturados:

	<i>Ácido</i>	<i>Alcohol</i>
C6	Caproic	Hexyl
C7	Heptanoic	Heptyl
C8	Caprylic	Caprylyl
C9	Pelargonic	Nonyl
C10	Capric	Decyl
C11	Undecanoic	Undecyl
C12	Lauric	Lauryl
C13	Tridecanoic	Tridecyl
C14	Myristic	Myristyl
C15	Pentadecanoic	Pentadecyl
C16	Palmitic	Cetyl
C17	Margaric	Heptadecyl
C18	Stearic	Stearyl
C20	Arachidic	Arachidyl
C22	Behenic	Behenyl

Insaturados:

C11	Undecylenic	Undecylenyl
C16	Palmitoleic	Palmitoleyl
C18	Oleic	Oleyl
C18	Linoleic	Linoleyl
C18	Linolenic	Linolenyl
C20	Arachidonic	Arachidonyl
C22	Cetoleic	Cetoleyl
C22	Eructic	Eructyl

18. La nomenclatura de los ingredientes que consisten en mezclas de materias similares (por ejemplo ácidos o alcoholes grasos) se determina según la identidad química de la materia prima adquirida. Las mezclas que reflejan la distribución original de los componentes según su origen natural (por ejemplo, coco) se nombran con la raíz del origen (por ejemplo, alcohol de coco). Si dicha distribución natural ha sido significativamente rebajada o enriquecida, se nombra la mezcla según el componente predominante.
19. Los nombres de los derivados de la lanolina contienen habitualmente la raíz «lan».
20. Las alcooamidas se nombran con la raíz alquilamídica específica y la abreviación adecuada, por ejemplo «MEA», «DEA», debido al amplio uso de dichas denominaciones.
21. En todos los nombres de óxidos de alquildimetilaminas se omite el término dimetil, que queda sobreentendido, por ejemplo *Stearamine Oxide* (óxido de estearamina). Los óxidos de aminas terciarias con grupos sustituyentes diferentes se nombran completamente, por ejemplo *Dihydroxyethyl Stearamine Oxide* (óxido de dihidroxietilestearamina).

22. Las sales de amonio cuaternario suelen llevar el sufijo «-ium» en la raíz del catión. El término «monium» describe un nitrógeno cuaternario monometilsustituido; «dimonium» describe un nitrógeno cuaternario dimetilsustituido; «trimonium» describe un nitrógeno cuaternario trimetilsustituido.
23. Los términos «quaternium/polyquaternium» se emplean para describir sales de amonio cuaternario complejas que no tienen nombre común o que no pueden nombrarse por analogía con nombres establecidos (por ejemplo *Quaternium-82*, *Polyquaternium-20*).
24. Se ha usado el término «ampho» como término de combinación en la nomenclatura de los tensoactivos anfóteros del tipo imidazolina. Al nombrar dichos compuestos, se combina la raíz con los nombres de raíz correspondientes a los grupos sustituyentes, por ejemplo *Sodium Cocoamphoacetate* (cocoanfocetato de sodio).
25. Se usan términos de raíz grasos comunes para designar la porción alquílica de los compuestos de alquilimidazolina, por ejemplo *Lauryl Hydroxyethyl Imidazoline* (laurilhidroxietilimidazolina) aun si durante la fabricación de la sustancia un átomo de carbono del radical graso se convierte en miembro del anillo heterocíclico.
26. Las sustancias biológicas se nombran con términos específicos, por ejemplo *Hyaluronic Acid* (ácido hialurónico) cuando se ha aislado, purificado y caracterizado químicamente la sustancia. Se utiliza otra nomenclatura para las sustancias biológicas, por ejemplo *Glycosaminoglycans* (glicosaminoglicanos) o *Spleen Extract* (extracto de bazo) para nombrar sustancias en función de la magnitud del procesamiento al que hayan sido sometidas.
27. Los colorantes cosméticos tienen nombres INCI de conformidad con la nomenclatura utilizada en el Anexo IV de la Directiva 76/768/CEE sobre cosméticos.
28. Los ingredientes de tintes capilares se nombran según su estructura química. Cuando los nombres químicos son muy complejos, se utiliza una combinación de color/número precedida por el prefijo «HC».
29. Los alcoholes desnaturalizados se designan con el nombre INCI «Alcohol Denat.». *Alcohol Denat* es alcohol etílico desnaturalizado con uno o más agentes desnaturalizantes de conformidad con la legislación nacional de cada Estado miembro de la Unión Europea.
30. Las sustancias extraídas de planta se llaman sustancias botánicas y tienen nombres INCI basados en la nomenclatura internacional de Linneo (género y especie). Los derivados químicos de las sustancias botánicas siguen las reglas de nomenclatura de las sustancias químicas.
31. Sólo se usan como nombres INCI de ingredientes cosméticos combinaciones nombre/número cuando la complejidad y/o similaridad de los ingredientes impide asignar de modo razonable una nomenclatura por otros medios. En cualquier caso, cuando se utilizan números arbitrarios, éstos van precedidos por un nombre que sugiere la estructura o composición de la sustancia. Cada combinación nombre/número representa un ingrediente específico que figura en el Inventario. Se ha usado la siguiente serie de combinaciones nombre/número:
  - a) *Benzophenone*: se usa este término para todos los derivados de la benzofenona (por ejemplo *Benzophenone-2*).
  - b) *HC Color*: véase la regla 28.
  - c) *Quaternium/Polyquaternium*: véase la regla 23.
  - d) *Hydrofluorocarbon/Hydrochlorofluorocarbon*: se usan estos términos para los propelentes hidrohalocarbonados de aerosoles (por ejemplo *Hydrofluorocarbon 152a*, *Hydrochlorofluorocarbon 142b*).
  - e) *Polysilicone*: se usa el término para describir polímeros complejos de la silicona que no pueden nombrarse con nombres comunes o convenciones establecidas para los compuestos de silicona (por ejemplo *Polysilicone-1*).

32. Las mezclas compuestas creadas por combinación de varias sustancias se nombran listando cada ingrediente presente en orden descendente de predominancia.
33. Los nombres INCI de extractos representan la «sustancia extraída» y no incluyen referencia a los disolventes extractores y/o a otros diluentes que puedan estar presentes en dichas sustancias.
34. Los disolventes y/o diluentes contenidos en sustancias primas vendidas comercialmente, tales como tensoactivos, polímeros y resinas, no se indentifican normalmente como parte del nombre INCI.
35. Las sustancias alcoxiladas se nombran incluyendo como nivel de alcoxilación la cantidad media de moles de óxido de etileno y/o óxido de propileno.

Los etoxilatos, que se expresan habitualmente con un peso molecular aproximado, se convierten al número de moles utilizando la tabla siguiente:

Peso molecular aproximado	Cantidad media de moles
100	2
200	4
300	6
400	8
450	9
500	10
600	12
1 000	20
1 540	32
1 800	36
2 000	40
3 000	60
4 000	75
6 000	150
8 000	180

Las designaciones numéricas incluidas en otros nombres químicos de compuestos etoxilados describen la cantidad media de moles de etoxilación cuando se incluyen entre paréntesis, por ejemplo *Polyethylene Glycol (20 000)*.

Si no se usa la notación parentética, el valor numérico identifica el peso molecular, por ejemplo *Polyethylene Glycol 2 000*.

36. Los alcoholes etoxilados se nombran completando el nombre de raíz alcohólica convencional con «eth» seguido de la cantidad media de moles de óxido de etileno.
37. La fracción polietilenglicólica de todos los demás compuestos etoxilados que no se nombren por la reglas 6 o 36 va seguida de la cantidad media de moles de óxido de etileno.
38. Se aplica el término «pareth» a los alcoholes parafínicos etoxilados que contienen fracciones de cadena de número tanto par como impar de carbonos.
39. Se emplea al término «Acrylates» para describir copolímeros lineales no entrecruzados que contienen combinaciones de ácido acrílico, ácido metacrílico y sus ésteres sencillos. Similarmente, se emplea el término «Crotonate(s)» para describir copolímeros que contienen combinaciones de ácido crotónico y de sus ésteres sencillos.
40. Se usa el término «carbomer» para describir homopolímeros de elevado peso molecular entrecruzados del ácido acrílico. El agente o los agentes entrecruzantes se identifican en la definición monográfica del ingrediente (véase también la regla 41).
41. Se utiliza el término «crosspolymer» para describir polímeros entrecruzados, con excepción del *Carbomer*.

## ABREVIATURAS

Las siguientes abreviaturas se utilizan solas o combinadas para nombrar los ingredientes de cosméticos del inventario:

AMP	Aminometilpropanol
AMPD	Aminometilpropanodiol
BHA	Butilhidroxianisol
BHT	Butilhidroxitolueno
CHDM	Ciclohexanodimetanol
CI	Colour Index
DEA	Dietanolamina
DEDM	Dihidroxietildimetil
DIBA	Dihidroxiisobutilamina
DIPA	Diisopropanolamina
DMAPA	Dimetilaminopropilamina
DMDM	Dihidroximetildimetil
DMHF	Resina de dimetilhidantoinformaldehído
DNA	Ácido desoxirribonucleico
DVB	Divinilbenceno
EDTA	Ácido etilendiamintetraacético
EDTHP	Etilendiamintetrahidroxipropileno
GLY	Glicina
HC	Colorante capilar
HCl	Clorhidrato
HEDTA	Ácido hidroxietilendiamintriácético
MA	Anhídrido maleico
MDM	Monohidroximetildimetil
MEA	Monoetanolamina
MEK	Metil etil cetona
MIBK	Metil isobutil cetona
MIPA	Monoisopropanolamina
NTA	Ácido nitrilotriácético
PABA	Ácido p-aminobenzoico
PCA	Ácido pirrolidoncarboxílico
PEG	Polietilenglicol
PEI	Polietilenimina
PG	Propilenglicol
PPG	Polipropilenglicol
PTFE	Politetrafluoroetileno
PVM/MA	Polivinil etil éter/anhídrido maleico
PVP	Polivinilpirrolidona
RNA	Ácido ribonucleico
SE	Autoemulsionante
SIP	Sulfoisofalato
SMDI	Metilendifenildiisotionato saturado
TDI	Toluendiisocianato
TEA	Trietanolamina
TIPA	Triisopropanolamina
VA	Acetato de vinilo