

# REGLAMENTOS

## REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2020/1182 DE LA COMISIÓN

de 19 de mayo de 2020

por el que se modifica, a efectos de su adaptación al progreso científico y técnico, la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 <sup>(1)</sup>, y en particular su artículo 37, apartado 5,

Considerando lo siguiente:

- (1) La tabla 3 de la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 contiene la lista de clasificación y etiquetado armonizados de sustancias peligrosas con arreglo a los criterios expuestos en las partes 2 a 5 del anexo I de dicho Reglamento.
- (2) Se han presentado a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) propuestas de clasificación y etiquetado armonizados de determinadas sustancias, así como propuestas de actualización o supresión de la clasificación y el etiquetado armonizados de otras sustancias, de conformidad con el artículo 37 del Reglamento (CE) n.º 1272/2008. Tras considerar los dictámenes <sup>(2)</sup> sobre esas propuestas emitidos por el Comité de Evaluación del Riesgo de la Agencia (CER), así como las observaciones recibidas de las partes interesadas, se considera adecuado introducir, actualizar o suprimir la clasificación y el etiquetado armonizados de determinadas sustancias. Los dictámenes del CER son los siguientes:
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al ácido nítrico... %[C ≤ 70 %].
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo a las fibras de carburo de silicio (con un diámetro < 3 µm, una longitud > 5 µm y una relación de aspecto ≥ 3:1).
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano.
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al tris(2-metoxietoxi)vinilsilano; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano.
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al disulfuro de dimetilo.
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al cobre granulado.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 sobre el bis(N-hidroxi-N-nitrosociclohexilaminato-O,O')cobre; bis(N-ciclohexil-diazenio-dioxi)cobre; [Cu-HDO].
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al dilaurato de dioctilestaño; [1] estannano, dioctil-, bis[acilo de coco]oxi] derivados [2].
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al dibenzo[def,p]criseno; dibenzo[a,l]pireno.

<sup>(1)</sup> DO L 353 de 31.12.2008, p. 1.

<sup>(2)</sup> Los dictámenes pueden consultarse en la siguiente dirección: [https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte\\_receiptFrom/-/dte\\_receiptTo/-/prc\\_public\\_status/Opinion+Adopted/dte\\_withdrawnFrom/-/dte\\_withdrawnTo/-/sbm\\_expected\\_submissionFrom/-/sbm\\_expected\\_submissionTo/-/dte\\_finalise\\_deadlineFrom/-/dte\\_finalise\\_deadlineTo/-/haz\\_additional\\_hazard/-/lec\\_submitter/-/dte\\_assessmentFrom/-/dte\\_assessmentTo/-/prc\\_regulatory\\_programme/-/](https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/)

- Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-clorobencil)-5-isopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentanol.
- Dictamen de 8 de junio de 2018 sobre el bis[2-(2-metoxietoxi)etil]éter; tetraglima.
- Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol.
- Dictamen de 8 de junio de 2018 sobre 2,2-bis(bromometil)propano-1,3-diol.
- Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dien-1-ol.
- Dictamen de 28 de enero de 2019 relativo al 2-(4-*tert*-butilbencil)propionaldehído.
- Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al MCPA-tioetilo (ISO); (4-cloro-2-metilfenoxi)etanotioato de S-etilo; 4-cloro-*o*-toliloxitioacetato de S-etilo.
- Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al ftalato de diisooctilo.
- Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al 4-[[6-cloropiridin-3-il]metil](2,2-difluoroetil)amino}furan-2(5H)-ona; flupiradifurona.
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al tiencarbazona-metilo (ISO); 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metiltiofeno-3-carboxilato de metilo.
- Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxipropanoico.
- Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al acrilato de 2-metoxietilo.
- Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al ácido glioxílico...%.
- Dictamen de 14 de septiembre de 2018 sobre el N-(hidroximetil)glicinato de sodio; [formaldehído liberado de N-(hidroximetil)glicinato de sodio].
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al óxido de (NNO-azoxi)ciclohexano, sal de potasio; 1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio; [K-HDO].
- Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al etilsulfato de mecetronio; etilsulfato de N-etil-N,N-dimetilhexadecan-1-aminio; etilsulfato de mecetronio [MES].
- Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al (2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol.
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo a la oxatiapirolina (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanona.
- Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo a la piritona de cinc; (T-4)-bis[1-(hidroxi-κO)piridina-2(1H)-tionato-κS] de cinc.
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirrolidin-2-ona; fluorocloridona (ISO).
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al 4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona; [DCOIT].
- Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al 2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-ona; [MBIT].
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida; fluxapiroxad.
- Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al N-(hidroximetil)acrilamida; metilolacrilamida; [NMA].
- Dictamen de 15 de octubre de 2018 relativo al 5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-carboxamida; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilida; penflufeno.
- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al iprovalicarbo (ISO); [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobutan-2-il]carbamato de isopropilo.

- Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al siltiofam (ISO); *N*-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofeno-3-carboxamida.
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al extracto de margosa [aceite prensado en frío de semillas sin cáscara de *Azadirachta indica* extraído con dióxido de carbono supercrítico].
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al ácido nítrico...%[C > 70 %].
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al octametilciclotetrasiloxano; [D4].
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al pirimifós-metilo (ISO); *O,O*-dimetil-fosforotioato de *O*-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-ilo].
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo a la fosfina.
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al diclorodiodictilestannano.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo; [DOTE].
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al plomo.
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al 2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al *m*-bis(2,3-epoxipropoxi)benceno: éter diglicídico de resorcinol.
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al tribenurón-metilo (ISO); 2-[*N*-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-*N*-metilcarbamoilsulfamoil]benzoato de metilo.
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo a la azoxistrobina (ISO); (*E*)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato de metilo.
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al etofumesato (ISO); metanosulfonato de (*RS*)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilo.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al 2,4-dinitrofenol.
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo a la mesotriona (ISO); 2-[4-(metilsulfonyl)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciclohexanodiona.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo a la octilina (ISO); 2-octil-2*H*-isotiazol-3-ona; [OIT].
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo al himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilisoxazol.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al hexitiazox (ISO); *trans*-5-(4-clorofenil)-*N*-ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidina-carboxamida.
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo a la pimetrozina (ISO); (*E*)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenoamino)-1,2,4-triazin-3(2*H*)-ona.
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo a la imiprotrina (ISO); masa de reacción de (1*R*)-*cis*-crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo y (1*R*)-*trans*-crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo.
  - Dictamen de 14 de septiembre de 2018 relativo a la oxima de butanona; etil-metil-cetoxima; oxima de etil-metil-cetona.
  - Dictamen de 8 de junio de 2018 relativo al peróxido de bis( $\alpha,\alpha$ -dimetilbencilo).
  - Dictamen de 9 de marzo de 2018 relativo al hexatriacontano ramificado.
  - Dictamen de 30 de noviembre de 2018 relativo al 2-[1-(dietilaminohidroxifenil)metanoil]benzoato de hexilo; 2-[4-(dietilamino)-2-hidroxibenzoil]benzoato de hexilo.
- (3) Por lo que se refiere a la sustancia plomo [número CAS 7439-92-1 y números de índice 082-013-00-1 (polvo de plomo; [diámetro de partícula < 1 mm]); y 082-014-00-7 (plomo masivo; [diámetro de partícula  $\geq$  1 mm])], el CER propuso en su dictamen de 30 de noviembre de 2018 aplicar la misma clasificación medioambiental a las formas masiva y en polvo. No obstante, teniendo en cuenta la menor velocidad de disolución de la forma masiva, la estructura maleable de plomo, la producción intencionada específica de polvo y la diferente clasificación medioambiental entre las formas masiva y en polvo en las entradas existentes del anexo VI para otros metales, el CER debe llevar a cabo una nueva evaluación para determinar si se aplica la misma clasificación medioambiental a la forma masiva y a la forma en polvo del plomo. Por otra parte, se han publicado nuevos datos científicos que indican que la clasificación medioambiental para la forma masiva recomendada en el dictamen del CER podría no ser adecuada. Por tanto, la clasificación medioambiental de la forma masiva no se incluirá en el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 hasta que el CER haya tenido la oportunidad de emitir un dictamen revisado.

- (4) En lo que respecta a la sustancia 2-butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol, (número CAS 111-76-2), se dispone de nuevos datos científicos sobre la clase de peligro «Toxicidad aguda (por inhalación)», que sugieren que podría no ser apropiada la clasificación para esta clase de peligro según lo recomendado en el dictamen del CER, que se basa en datos más antiguos. Por consiguiente, esta clase de peligro no debe modificarse en el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 hasta que el CER haya tenido la posibilidad de emitir un dictamen revisado basado en la nueva información, mientras que deben incluirse todas las demás clases de peligro cubiertas por el dictamen del CER.
- (5) Procede, por tanto, modificar el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 en consecuencia.
- (6) No debe exigirse inmediatamente el cumplimiento de las clasificaciones armonizadas nuevas o actualizadas, ya que es necesario un plazo determinado para que los proveedores puedan adaptar a esas clasificaciones nuevas o revisadas el etiquetado y envasado de sustancias y mezclas y vender sus existencias actuales con sujeción a los requisitos reglamentarios preexistentes. Ese plazo también es necesario para que los proveedores dispongan de tiempo suficiente a fin de adoptar las medidas necesarias para seguir cumpliendo otros requisitos legales tras las modificaciones efectuadas en virtud del presente Reglamento. Entre esos requisitos cabe citar los establecidos en el artículo 22, apartado 1, letra f), del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(3)</sup> o en el artículo 50 del Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo <sup>(4)</sup>.
- (7) No obstante, los proveedores deben tener la posibilidad de aplicar las nuevas disposiciones de clasificación, etiquetado y envasado con carácter voluntario antes de la fecha de aplicación del presente Reglamento. Esto es coherente con el enfoque adoptado en virtud del artículo 61, apartado 2, del Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

#### Artículo 1

### Modificaciones del Reglamento (CE) n.º 1272/2008

La tabla 3 de la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 queda modificada con arreglo a lo dispuesto en el anexo del presente Reglamento.

#### Artículo 2

### Entrada en vigor y aplicación

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

Será aplicable a partir del 1 de marzo de 2022.

No obstante lo dispuesto en el párrafo segundo del presente artículo, las sustancias y mezclas podrán, antes del 1 de marzo de 2022, clasificarse, etiquetarse y envasarse de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 1272/2008, en su versión modificada por el presente Reglamento.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 19 de mayo de 2020.

Por la Comisión

La Presidenta

Ursula VON DER LEYEN

<sup>(3)</sup> Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n.º 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n.º 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1).

<sup>(4)</sup> Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas (DO L 167 de 27.6.2012, p. 1).

En el anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008, la tabla 3 de la parte 3 queda modificada como sigue:

1) Se añaden las entradas siguientes:

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«007-030-00-3	Ácido nítrico...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3; H272: C ≥ 65 % Por inhalación: ETA = 2,65 mg/l (vapores) Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B; H314: 5 % ≤ C < 20 %	B»
«014-048-00-5	Fibras de carburo de silicio (con un diámetro < 3 µm, una longitud > 5 µm y una relación de aspecto ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i»			
«014-049-00-0	Trimetoxivinilsilano; trimetoxi(vinil)silano	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317»			
«014-050-00-6	Tris(2-metoxietoxi)vinilsilano; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecano	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«016-098-00-3	Disulfuro de dimetilo	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (vías respiratorias superiores, por inhalación) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (vías respiratorias superiores, por inhalación) H319 H317 H410		Por inhalación: ETA = 5 mg/l (vapores) Por vía oral: ETA = 190 mg/kg pc M = 1 M = 10»	

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«029-024-00-X	Cobre granulado; [longitud de partícula: entre 0,9 mm y 6,0 mm; anchura de partícula: entre 0,494 y 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411»			
«029-025-00-5	Bis(N-hidroxi-N-nitrosociclohexilamino-O,O')cobre; bis(N-ciclohexil-diazonio-dioxi)-cobre; [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (hígado) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (hígado) H318 H410		Por vía oral: ETA = 360 mg/kg pc M = 1 M = 1»	
«050-031-00-9	Dilaurato de dioctil-estano; [1] estannano, dioctil-, bis [(ácido de coco)oxi] derivados [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (sistema inmunitario)	GHS08 Dgr	H360D H372 (sistema inmunitario)»			
«601-092-00-0	Dibenzo[def,p]criseno; dibenzo[a,l]pireno	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B; H350: C ≥ 0,001 %»	
«603-237-00-3	Ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-clorobencil)-5-isopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclopentanol	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ojos, piel, hígado) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ojos, piel, hígado) H410		Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 100»	
«603-238-00-9	Bis(2-(2-metoxietoxi)etil)éter; tetraglima	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«603-239-00-4	Paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il) pentan-3-ol	-	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		Por inhalación: ETA = 3,13 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 490 mg/kg pc M = 10 M = 10»	

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«603-240-00-X	2,2-Bis(bromometil)propano-1,3-diol	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340»			
«603-241-00-5	Geraniol; (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dien-1-ol	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317»			
«605-041-00-3	2-(4- <i>tert</i> -Butilbencil)propionaldehído	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd»			
«607-738-00-8	MCPA-tioetilo (ISO); (4-cloro-2-metilfenoxi)etanotioato de S-etilo; 4-cloro- <i>o</i> -toliloxitioacetato de S-etilo	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (hígado) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (hígado) H410		Por vía oral: ETA = 450 mg/kg pc M = 10 M = 10»	
«607-740-00-9	Ftalato de diisooctilo	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«607-741-00-4	4-[[[(6-Cloropiridin-3-il)metil](2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-ona; flupiradifurona	-	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (músculos) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (músculos) H410		Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 10 M = 10»	
«607-742-00-X	Tiencarbazona-metilo (ISO); 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil]-5-metiltiofeno-3-carboxilato de metilo	-	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 1 000»	
«607-743-00-5	Ácido L-(+)-láctico; ácido (2S)-2-hidroxi-propanoico	201-196-2	79-33-4	Skin Corr. 1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071»		

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«607-744-00-0	Acrilato de 2-metoxietilo	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	Por inhalación: ETA = 2,7 mg/l (vapores) Por vía oral: ETA = 404 mg/kg pc»	
«607-745-00-6	Ácido glioxílico ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B»
«607-746-00-1	N-(Hidroximetil)glicinato de sodio; [formaldehído liberado de N-(hidroximetil)glicinato de sodio]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		Por inhalación: ETA = 3 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 1 100 mg/kg pc	8 9»
«611-181-00-6	Óxido de (NNO-azoxi)ciclohexano, sal de potasio; 1-óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio; [K-HDO]	-	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (hígado) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (hígado)		Por vía oral: ETA = 136 mg/kg pc»	
«612-294-00-3	Etilsulfato de mecetroonio; etilsulfato de N-etil-N,N-dimetilhexadecan-1-aminio; etilsulfato de mecetroonio; [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1 000»	
«613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-Clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol	-	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1»	



N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«613-332-00-1	Oxatiapiprolina (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidin-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanona	-	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1»	
«613-333-00-7	Piritiona cálcica; (T-4)-bis[1-(hidroxi-κO)piridina-2(1H)-tionato-κS] de cinc	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		Por inhalación: ETA = 0,14 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 221 mg/kg pc M = 1 000 M = 10»	
«613-334-00-2	Flurocloridona (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirrolidin-2-ona	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		Por vía oral: ETA = 500 mg/kg pc M = 100 M = 100»	
«613-335-00-8	4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	Por inhalación: ETA = 0,16 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 567 mg/kg pc Skin Irrit. 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100»	

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«613-336-00-3	2-Metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-ona; [MBIT]	-	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	Por vía cutánea: ETA = 1 100 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 175 mg/kg pc Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 1»	
«616-228-00-4	3-(Difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamida; fluxapiroxad	-	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1»	
«616-230-00-5	N-(Hidroximetil)acrilamida; metilolacrilamida; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (sistema nervioso periférico)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistema nervioso periférico)»			
«616-231-00-0	5-Fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-carboxamida; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilida; penflufeno	-	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1»	
«616-232-00-6	Iprovalicarbo (ISO); [(2S)-3-metil-1-[[1-(4-metilfenil)etil]amino]-1-oxobutan-2-il]carbamato de isopropilo	-	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351»			
«616-233-00-1	Siltiofam (ISO); N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofeno-3-carboxamida	-	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411»			

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«650-057-00-6	Extracto de margosa [aceite prensado en frío de semillas sin cáscara de <i>Azadirachta indica</i> extraído con dióxido de carbono supercrítico]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412»			

2) Las entradas correspondientes a los números de índice 007-004-00-1; 014-018-00-1; 015-134-00-5; 015-181-00-1; 050-021-00-4; 050-027-00-7; 082-013-00-1; 603-014-00-0; 603-065-00-9; 605-019-00-3; 607-177-00-9; 607-256-00-8; 607-314-00-2; 609-041-00-4; 609-064-00-X; 613-112-00-5; 613-115-00-1; 613-125-00-6; 613-202-00-4; 613-259-00-5; 616-014-00-0 y 617-006-00-X se sustituyen por las entradas siguientes, respectivamente:

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«007-004-00-1	Ácido nítrico...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2; H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3; H272: 70 % ≤ C < 99 %	B»
«014-018-00-1	Octametilclotetrasiloxano; [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f*** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H410		M = 10»	
«015-134-00-5	Pirimifós-metilo (ISO); O,O-dimetil-fosforotioato de O-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-ilo]	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (sistema nervioso) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (sistema nervioso) H410		Por vía oral: ETA = 1 414 mg/kg pc M = 1 000 M = 1 000»	
«015-181-00-1	Fosfina	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		Por inhalación: ETA = 10 ppmV (gases)	U»

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«050-021-00-4	Diclorodioctilestannano	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372** H412		Repr. 1B; H360 D: C ≥ 0,03 % Por inhalación: ETA = 0,098 mg/l (polvos o nieblas)»	
«050-027-00-7	10-Etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditiazol-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo; [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (sistema inmunitario) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (sistema inmunitario) H410»			
«082-013-00-1	Polvo de plomo; [diámetro de partícula < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10»	
«603-014-00-0	2-Butoxi-etanol; éter monobutílico de etilenglicol	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H332 H302 H315 H319	GHS07 Wng	H332 H302 H315 H319		Por vía oral: ETA = 1 200 mg/kg pc»	
«603-065-00-9	m-Bis(2,3-epoxipropoxi) benceno; éter diglicídico de resorcinol	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		Por vía cutánea: ETA = 300 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 500 mg/kg bw»	
«607-177-00-9	Tribenurón-metilo (ISO); 2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsulfamoil] benzoato de metilo	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100»	

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«607-256-00-8	Azoxistrobina (ISO); (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato de metilo	-	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		Por inhalación: ETA = 0,7 mg/l (polvos o nieblas) M = 10 M = 10»	
«607-314-00-2	Etofumesato (ISO); metanosulfonato de (RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilo	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«609-041-00-4	2,4-Dinitrofenol	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		Por vía cutánea: ETA = 300 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 30 mg/kg pc»	
«609-064-00-X	Mesotriona (ISO); 2-[4-(metilsulfonyl)-2-nitrobenzoil]-1,3-ciclohexanodiona	-	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ojos, sistema nervioso) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (ojos, sistema nervioso) H410		M = 10 M = 10»	
«613-112-00-5	Octilina (ISO); 2-octil-2H-isotiazol-3-ona; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Por inhalación: ETA = 0,27 mg/l (polvos o nieblas) Por vía cutánea: ETA = 311 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 125 mg/kg pc Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100»	
«613-115-00-1	Himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metilisoxazol	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		Por vía oral: ETA = 1 600 mg/kg pc»	

N.º Índice	Nombre químico	N.º CE	N.º CAS	Clasificación		Etiquetado			Límites de concentración específicos, factores M y ETA	Notas
				Códigos de clase y categoría de peligro	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de pictogramas y palabras de advertencia	Códigos de indicaciones de peligro	Códigos de indicaciones de peligro suplementarias		
«613-125-00-6	Hexitiazox (ISO); <i>trans</i> -5-(4-clorofenil)-N-ciclohexil-4-metil-2-oxo-3-tiazolidina-carboxamida	-	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«613-202-00-4	Pimetrozina (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilen-amino)-1,2,4-triazin-3(2H)-ona	-	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1»	
«613-259-00-5	Imiprotina (ISO); masa de reacción de: (1R)- <i>cis</i> -crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo; (1R)- <i>trans</i> -crisantemato de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metilo	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (sistema nervioso; por vía oral, por inhalación) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (sistema nervioso); por vía oral, por inhalación) H410		Por inhalación: ETA = 1,4 mg/l (polvos o nieblas) Por vía oral: ETA = 550 mg/kg pc M = 10 M = 10»	
«616-014-00-0	Oxima de butanona; etilmetil-cetoxima; oxima de etilmetil-cetona	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (vías respiratorias superiores) H373 (sistema sanguíneo) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (vías respiratorias superiores) H373 (sistema sanguíneo) H315 H318 H317		Por vía cutánea: ETA = 100 mg/kg pc Por vía oral: ETA = 100 mg/kg pc»	
«617-006-00-X	Peróxido de bis(α,α-dimetilbencilo)	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411»			

3) Se suprimen las entradas correspondientes a los números de índice 601-064-00-8 y 607-693-00-4.