

## DISPOSICION DEROGATORIA

Quedan derogadas las disposiciones siguientes:

Artículo 211 de la Ley 41/1964, de Reforma del Sistema Tributario.

Artículo 20 del Decreto-ley 13/1975, de 17 de noviembre.

Los Decretos números:

— 96/1968, de 25 de enero, sobre bonificación del Impuesto de Compensación al Sahara.

— 97/1968, de 25 de enero, de regulación del Sistema Tributario de Ifni y Sahara.

— 3233/1971, de 23 de diciembre, que prorroga el Decreto 96/1968 anteriormente citado.

— Artículos 100 y 113 de las Ordenanzas de Aduanas, y las Ordenes ministeriales de 23 de octubre de 1942 y 17 de marzo de 1947, sobre despachos de paquetes «express» o «de recadero».

## MINISTERIO DE LA GOBERNACION

8223

*RESOLUCION de la Dirección General de Sanidad por la que se aprueban la lista positiva de sustancias destinadas a la fabricación de compuestos macromoleculares —denominados genéricamente como materias plásticas—, la lista de migraciones máximas en pruebas de cesión de algunas de las utilizadas y las condiciones de pureza para los colorantes empleados en los mismos productos.*

Ilustrísimos señores:

En base a lo establecido en el punto 2 del artículo 2.º del Decreto 2519/1974, de 9 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 13 de septiembre), sobre entrada en vigor, aplicación y desarrollo del Código Alimentario Español, en el Decreto 797/1975, de 21 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 18 de abril), sobre competencia de la Dirección General de Sanidad en materia alimentaria, y en la Orden del Ministerio de la Gobernación de 18 de agosto de 1975, sobre registro de industrias y productos alimenticios y alimentarios («Boletín Oficial del Estado» de 15 de septiembre), en desarrollo del apartado 5 del artículo 2.04.02 del Código Alimentario Español, como complemento de la Reglamentación Técnico-Sanitaria sobre el uso de materiales poliméricos en relación con los productos alimenticios y alimentarios, aprobada por Decreto 2686/1976, de 16 de octubre («Boletín Oficial del Estado» de 26 de noviembre), y previo informe favorable de la Comisión Interministerial para la Ordenación Alimentaria,

Esta Dirección General ha tenido a bien resolver:

1. Queda aprobada la lista positiva de sustancias destinadas a la fabricación de compuestos macromoleculares para la elaboración de envases u otros utensilios que puedan estar en contacto con los alimentos, bebidas y productos alimentarios que se recoge en el anexo 1 de esta Resolución.

2. Se aprueba la lista de migraciones máximas en pruebas de cesión de determinadas substancias utilizadas en los materiales poliméricos que figura como anexo 2.

3. Se establecen como condiciones de pureza para los colorantes usados en los materiales poliméricos, las establecidas en el anexo 3.

4. La relación de sustancias contenidas en estas listas podrá ser modificada por esta Dirección General, en el caso de que posteriores conocimientos técnicos o científicos y/o conveniencias de la salud pública así lo aconsejen.

5. Queda prohibida la utilización de cualquier otra sustancia que no figure en la lista positiva del punto 1, y no cumpla las exigencias de los otros puntos.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos.  
Dios guarde a VV. II.

Madrid, 28 de enero de 1977.—El Director general, Victor Arroyo Arroyo.

Ilmos. Sres. Subdirectores generales de Sanidad Veterinaria, de Farmacia y de Medicina Preventiva y Sanidad Ambiental.

## ANEXO 1

*Lista positiva de sustancias destinadas a la fabricación de compuestos macromoleculares para la elaboración de envases u otros utensilios que puedan estar en contacto con los alimentos, bebidas y productos alimentarios*

Abietatos de sodio y potasio .....	Ad
Aceite de amapola .....	Ad
Aceite de arroz sulfatado (sales alcalinas) .....	Ad
Aceite de cacahuete sulfatado (sales alcalinas) .....	Ad
Aceite de cártamo o alazor, epoxidado o no .....	Ad
Aceite de clásiria racimosa .....	Ad
Aceite de coco .....	Ad
Aceite de colza oxidado .....	Ad
Aceite de colza sulfatado (sales alcalinas) .....	Ad
Aceite de colza vulcanizado con azufre .....	Ad
Aceite de esperma .....	Ad
Aceite de esperma sulfatado (sales alcalinas) .....	Ad
Aceites y grasas de hueso, refinados, con un máximo de 1 por 100 de insaponificables .....	Ad
Aceite de linaza sin epoxidar .....	Ad
Aceite de linaza epoxidado. Oxirano < 10 por 100 — Ind. de iodo < 6 .....	Ad
Aceite de mostaza .....	Ad
Aceite de mostaza sulfatado (sales alcalinas) .....	Ad
Aceite de nuez de candelilla .....	Ad
Aceite de nuez de haya .....	Ad
Aceite de nuez de nogal .....	Ad
Aceite de palma .....	Ad
Aceite de pescado (refinado) .....	Ad
Aceite de pescado hidrogenado .....	Ad
Aceite de pino .....	Ad
Aceite de ricino .....	Ad
Aceite de ricino deshidratado .....	Ad
Aceite de ricino epoxidado. Oxirano < 5 por 100 — Ind. de iodo < 6 .....	Ad
Aceite de ricino hidrogenado o deshidratado .....	Ad
Aceite de ricino polioxetilado .....	Ad
Aceite de ricino sulfonado (sales alcalinas) .....	Ad
Aceite de semilla de calabaza .....	Ad
Aceite de semilla de cáñamo .....	Ad
Aceite de sésamo .....	Ad
Aceite de soja epoxidado. Oxirano < 8 por 100 — Ind. de iodo < 6 .....	Ad
Aceite de soja vulcanizado con azufre .....	Ad
Aceite de tall (o resinoso de madera) .....	Ad
Aceites vegetales alimenticios eventualmente hidrogenados .....	Ad
Aceite de tocino .....	Ad
Aceite de tung (o madera de China) .....	Ad
Acetato de aluminio .....	Ad
Acetato de amilo .....	Ad
Acetato de bario .....	Ad
Acetato de n-butilo .....	Ad
Acetato de calcio .....	Ad
Acetato de celulosa .....	M
Acetato de cobalto .....	Ad
Acetato de cobre .....	Ad
Acetato de dietilenglicol monobutil éter .....	Ad
Acetato de dietilenglicol monoetyl éter .....	Ad
Acetato de N-dodecil guanidina .....	Ad
Acetato de etilenglicol monobutil éter .....	Ad
Acetato de etilenglicol monoetyl éter .....	Ad
Acetato de etilo .....	Ad
Acetato de isopropilo .....	Ad
Acetato de magnesio .....	Ad
Acetato de manganeso .....	Ad
Acetato de metilo .....	Ad
Acetato de polivinilo .....	M
Acetato de potasio .....	Ad
Acetato de n-propilo .....	Ad
Acetato de sodio .....	Ad
Acetato de tri-n-butil estano .....	Ad
Acetato de vinilo .....	M
Acetato de zinc .....	Ad
Acetilacetato de calcio .....	Ad
Acetilacetato de etilo .....	Ad
Acetilacetato de sodio .....	Ad
Acetilcitrato de tributilo .....	Ad
Acetilcitrato de trietilo .....	Ad
Acetilcitrato de tri-2-ethylhexilo .....	Ad
Acetileno y vinilacrileno .....	M
N-Acetyl etanolamina .....	Ad

Acetil ricinoleato de butilo .....	Ad	N-acilsarcosinas (o el grupo acilo = lauroilo, oleilo o derivados de ácidos grasos del aceite de coco) .....	Ad
Acetobutirato de celulosa .....	M	Acrilato de biciclo (2,2,1) hept-2 eno-6-metilo .....	M
Acetona .....	Ad	Acrilato de 2-hidroxietilo .....	M
Acetopropionato de celulosa .....	M	Acrilonitriло .....	M
Acidos acrílico, crotónico, fumárico, itacónico, maleico y metacárylico .....	M	Adipatos de alcoholes C <sub>8</sub> a C <sub>10</sub> .....	Ad
Ácido adipíco .....	M	Adipato de dibencilo .....	Ad
Acidos alifáticos de C <sub>2</sub> a C <sub>24</sub> , mono y dicarboxílicos, saturados y no saturados, eventualmente halogenados, así como dimerizados y trimerizados .....	M	Adipato de dibutilo .....	Ad
Acidos $\Omega$ aminocarboxílicos-N-alquil sustituidos y/o sus lac-tamas .....	M	Adipato de dibutoxietilo .....	Ad
Acidos $\omega$ -aminocarboxílicos lineales (C <sub>6</sub> a C <sub>12</sub> ) y/o sus lac-tamas .....	M	Adipato de di-2-etilhexilo .....	Ad
Ácido aminometilsulfónico .....	Ad	Adipato de diisobutilo .....	Ad
Ácido ascórbico .....	Ad	Adipato de di-6-metilheptilo .....	Ad
Ácido benzoico y derivados metilado, etilado y dimetilado.	Ad	Adipato de di-n-octilo .....	Ad
Ácido 4,4' bis (4 hidroxifenil) pentanoico .....	Ad	Adipato de hexametilendiamina .....	M
Ácido bórico .....	Ad	Adipato de monoestearilo, sal de calcio .....	Ad
Ácido butil-tioestánnico .....	Ad	Adipato de polielenglicol .....	Ad
Ácido carbónico .....	Ad	Adipato de polietileno .....	Ad
Ácido cítrico .....	Ad	Adipato de polipropilenglicol .....	Ad
Ácido clorhídrico .....	Ad	Adipato de polipropileno .....	Ad
Acidos clorocianúricos .....	Ad	Agua .....	Ad
Ácido dehidroacético .....	Ad	Aqua oxigenada .....	Ad
Ácido dicloroisocianúrico .....	Ad	Albúmina .....	M
Ácido difénico .....	Ad	Albúmina coagulada por el formaldehído .....	M
Ácido dodecilbenzeno sulfónico .....	Ad	Alcanfor .....	Ad
Ácido esteárico .....	Ad	Alcanolamida de ácidos grasos .....	M y Ad
Ácido estearil-2-láctico .....	Ad	Alcanolaminas .....	Ad
Acidos estrenosulfónicos, vinilsulfónicos y sus sales de sodio, calcio, potasio y amonio .....	M	Alcoholes alifáticos y cicloalifáticos mono y polivalentes hasta C <sub>18</sub> y sustituidos .....	M
Ácido fluorhídrico .....	Ad	Alcohol alílico .....	M
Acidos ftálicos, eventualmente hidrogenados, sustituidos y endosustituidos y sus derivados halogenados .....	M	Alcoholes benzílico, furfurílico, tetrahidro furfurílico, ciclohexílico .....	M
Ácido fluosilícico e hidrofluosilícico .....	Ad	Alcohol butílico polioxipropilado .....	Ad
Ácido fosfórico .....	Ad	Alcohol diacetónico .....	Ad
Ácido glutárico .....	Ad	Alcoholes grasos alifáticos superiores a C <sub>7</sub> .....	Ad
Acidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C <sub>7</sub> .....	Ad	Alcohol hidrabíetico .....	Ad
Acidos grasos polímeros de la soja .....	M	Alcoholes polivinílicos (en los que la viscosidad de una solución acuosa al 4 por 100 y a 20°C sea al menos de 2 centipoises) .....	Ad
Ácido hidroxiacético .....	Ad	Aldehido glutárico .....	Ad
Ácido 12-hidroxisteárico y sus sales de calcio o de magnesio .....	Ad	Aldehídos de C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> .....	M
Ácido N-hidroxietil etilendiamina triacético y sus sales alcalinas .....	Ad	Aldehido benzoico .....	Ad
Ácido isoascórbico .....	M	Aldehido cinámico .....	Ad
Ácido láctico .....	Ad	Aldo $\alpha$ -naftilamina .....	Ad
Ácido levulínico .....	Ad	Alginatos .....	Ad
Ácido levulínico clorado .....	Ad	Alginato de propilenglicol .....	Ad
Ácido lignocérgico .....	Ad	Alilglicidileter .....	M
Ácido maleico semiesterificado con alcohol cetílico: sal de potasio .....	Ad	Almidón y almidón hidroxilado .....	Ad
Ácido metacril oxiacético .....	M	C-Alquenil (C <sub>12</sub> — C <sub>18</sub> ) succinalquil (C <sub>12</sub> — C <sub>18</sub> ) imida .....	Ad
Ácido miristoxi-poli(3-8) (etilenoxi) acético .....	Ad	Alquil aciletilos y sus productos sulfonados .....	Ad
Acidos montánicos purificados y/o ésteres con el etanodiol y/o el 1,3 butanodiol y/o las sales de calcio y de sodio.	Ad	Alquil aril sulfonatos de sodio, de potasio y de amonio .....	Ad
Ácido nítrico .....	Ad	Alquil (C <sub>7</sub> — C <sub>12</sub> ) benceno .....	Ad
Ácido nor-dihidroguayarético .....	Ad	N-n-alkil-N'-(carboximetil)-N-N'-trimetilendiglicina .....	Ad
Ácido oleico sulfatado .....	Ad	$\alpha$ -Alquil (C <sub>10</sub> — C <sub>18</sub> )- $\Omega$ -hidroxí-polí (óxido de etileno) .....	Ad
Ácido oleico epoxidado-sal amónica .....	Ad	p-Alquil (C <sub>4</sub> —C <sub>9</sub> ) fenol .....	M
Ácido pimárico .....	Ad	ter-Alquil mercaptanos .....	Ad
Ácido propiónico .....	Ad	N-Alquilmorfolina .....	Ad
Acidos resínicos (ácidos abiético, hidroabiético, dihidroabiético) eventualmente polimerizados .....	M	Alquil (C <sub>7</sub> —C <sub>12</sub> ) naftaleno .....	Ad
Acidos resínicos polioxietilados .....	Ad	Alquilsulfatos de sodio, de potasio y de amonio .....	Ad
Ácido salicílico .....	Ad	Alquilsulfatos de trietanolamina .....	Ad
Ácido silícico .....	Ad	Alquilsulfonatos de sodio, de potasio y de amonio .....	Ad
Ácido sórbico .....	Ad	Amidas de los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C <sub>7</sub> .....	Ad
Ácido succínico .....	Ad	Amidas y N-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico .....	M
Ácido sulfámico .....	Ad	Amilosa .....	Ad
Ácido sulfánilico .....	Ad	Aminas de ácidos grasos .....	Ad
Ácido sulfo-ricínico .....	Ad	1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano .....	M
Ácido sulfosuccínico .....	Ad	1,1'(2 amino etil) aminol-2 propanol .....	Ad
Ácido sulfúrico .....	Ad	N- $\beta$ -amino etil- $\gamma$ -aminopropil-trimetil oxisilano .....	Ad
Ácido tartárico .....	Ad	Amino metil propano .....	Ad
Ácido ter-butil benzoico .....	Ad	3-Amino propanodiol .....	Ad
Ácido tereftálico y su ester dimetílico .....	M	Anhídrido 2,3 -dicarboxílico, endo-cis-5-norbordieno .....	Ad
Ácido tio-dipropiónico .....	Ad	Anhídrido ftálico .....	M
Ácido tioglicólico .....	Ad	Anhídrido maleico .....	M
Ácido p-toluen sulfónico .....	Ad	Anhídrido metacrílico .....	M
Ácido tricloro isocianúrico .....	M	Anhídrido sebáctico .....	M
Ácido trimetílico .....	M	Anhídrido succínico .....	M
Ácido iodhídrico .....	Ad	Anhídrido sulfuroso .....	Ad
	Ad	Anhídrida adipica .....	M
	Ad	Anhidroennea heptitol .....	Ad
	Ad	Anilina .....	Ad
	Ad	Arilsulfonatos de sodio, de potasio y de amonio .....	Ad
	Ad	Aromas naturales .....	Ad
	Ad	Azelato de di-2-étilhexilo .....	Ad

Azelato de di-n-hexilo .....	Ad	Butandiolformal .....	M
Azelato de di-6-metilheptilo .....	Ad	Buteno .....	M
Azelato de di-n-octilo .....	Ad	N-ter-Butil-2-benzotiazol sulfamida .....	Ad
Azo-bis(isobutironitrilo) .....	Ad	2-y 3-ter-Butil-4-hidroxianisol (BHA) .....	Ad
Azodicarbonamida .....	Ad	2-(3'-ter-Butil-2'-hidroxi-5'-metilfenil)-5-clorobenzotriazol .....	Ad
Azoditiocarbamida .....	Ad	ter-Butil-hidroquinona .....	Ad
Azufre .....	Ad	4,4'-Butilideno-bis (3-metil-6-ter. butil-fenil-di-tridecilfos- fito) .....	Ad
Baritina natural .....	Ad	p-ter-butil-pirocatecol .....	Ad
Benceno .....	Ad	Butil-ricinoleato de butacetilo .....	Ad
Benceno sulfohidracida .....	Ad	2-ter-Butil-z-(3-terbutil-4-hidroxifenil)-p-cumenil-bis (p-no- nil fenil)-fosfito .....	Ad
p-Bencil oxifenol .....	Ad	4-ter-butil-o-tiocresol .....	Ad
Bentonita .....	Ad	4-ter-butil-tiofenato de zinc .....	Ad
Bentonita modificada con el ión dimetyl dioctadecil amonio .....	Ad	Butil-xantato de zinc .....	Ad
2-Benzamido tiofenato de zinc .....	Ad	Butilato de aluminio .....	Ad
Benzisotiazolina 1-2 ona-3 .....	Ad	4,4' Butiliden-Bis-(6-terbutil-m-cresol) .....	Ad
Benzoato de bencilo .....	Ad	Butoxi-monoéster de polietilenglicol .....	Ad
Benzoato de butilo .....	Ad	Butoxi-polietileno propilenglicol (p. m. 900-4200) .....	Ad
Benzoato de 3-hidroxifenilo .....	Ad	Butoxido de piperonilo .....	Ad
Benzoato de sodio, calcio y de magnesio, potasio, amonio .....	Ad	Caprato y caprilato de: aluminio, calcio, cerio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, circonio, zinc y po- tasio .....	Ad
Benzoato de sucrosa .....	M	Capril polifosfato sódico .....	Ad
Benzoato de vinilo .....	M	Carbamato de 4,4'-bis (amino ciclo hexil) metano .....	Ad
Benzoato de zinc .....	Ad	Carbamato de etilendiamina .....	Ad
Benzofenona .....	Ad	Carbamato de hexametilendiamina .....	Ad
Benzoguanamina y acetoguanamina .....	M	Carbón activo .....	Ad
Benzo-monobutil amida .....	Ad	Carbonatos de alcanolaminas .....	Ad
Benzoquinona .....	Ad	Carbonato de amonio .....	Ad
Bifluoruro amónico .....	Ad	Carbonato de calcio .....	Ad
Bióxido de titanio (Blanco de titanio) .....	Ad	Carbonatos de cobre .....	Ad
Bis (4'-aminociclohexil) metano .....	Ad	Carbonato de difenilo .....	Ad
2,2 Bis (4'-aminociclohexil) propano .....	M	Carbonato de hierro .....	Ad
Bis ( $\beta$ -amino crotonil) sulfuro de 2,2' dihidroxietilo .....	Ad	Carbonato de magnesio .....	Ad
4,4' Bis (4-anilino-6-dietanolamina- $\alpha$ -triacina-2-ilamina) 2,2' estilbeno-disulfónico-sal disódica .....	Ad	Carbonato de potasio .....	Ad
4,4' Bis (4-anilino-6-metiletanolamina- $\alpha$ -triacina-2-ilamina) 2,2' estilbeno-disulfónico-sal disódica .....	Ad	Carbonato de propileno .....	Ad
1,3-Bis (2-benzotiazolil mercapto metil) urea .....	Ad	Carbonato de sodio .....	Ad
Bis (1,4-bromo acetoxi)-2-butano .....	Ad	Carbonato de zinc .....	Ad
5,5 Bis (bromo acetoximetil)-m-dioxano .....	Ad	Carboximetilcelulosa sódica .....	Ad
Bis (2 cloroetil) formal .....	Ad	Carburo de silicio .....	Ad
3,3-Bis (clorometil) oxietano .....	Ad	Carragenatos .....	Ad
Bis (dicitropropil) formal .....	Ad	Caseína .....	Ad
1,4 Bis (4'4"-dihidroxifenil metil) benceno .....	M	Caseinato amónico .....	Ad
2,6-Bis (dimetil-aminometil) ciclohexanona .....	Ad	Caseinato crómico .....	Ad
4,4' Bis (z, z dimetil bencil) difenil amina .....	M	Caucho butílico .....	M
Bis [(3,5 di-ter butil-4 hidroxi) fenil] -metano .....	Ad	Caucho clorado e hidroclorado .....	M
Bis-Estearoil etilendiamina .....	Ad	Celulosa natural .....	M
Bis fenol A-diglicíleter .....	Ad	Celulosa regenerada .....	M
Bis [(2-hidroxi-3-ciclohexil-5 metil) fenil] metano .....	Ad	Cera de esperma .....	Ad
N,N-Bis (2-hidroxietil) alquil ( $C_{12}$ - $C_{18}$ ) amida .....	Ad	Cera de montaña purificada .....	Ad
N,N-Bis (2-hidroxietil) alquil ( $C_{12}$ - $C_{18}$ ) aminas .....	Ad	Ceras naturales (cera de carnauba, cera de abejas, cera japonesa, cera de Dammar, cera de candelilla) .....	Ad
2,2-Bis (4-hidroxifenil) propano .....	M	Ceras de polietileno .....	Ad
2,6-Bis (2'-hidroxi-5'-metil-bencil) 4-metilfenol .....	Ad	Ceresina refinada .....	Ad
2,2-Bis (hidroximetil) butanol-1 .....	M	Cetonas obtenidas a partir de los ácidos alifáticos ( $C_8$ a $C_{20}$ ) .....	Ad
1,4-Bis-hidroximetil-ciclohexano .....	M	Cianhidrina de etileno .....	M
Bis [(2-hidroxi-3-z-metilciclohexil-5-metil) fenil] metano .....	Ad	Cianoditio imido carbonato disódico .....	Ad
z2, z6-Bis (6-hidroxi-m-tolil) mesitol .....	Ad	Cianoditio imido carbamato disódico .....	Ad
2,6-Bis (2-hidroxi-3-nonil-5-metil-benzoil)-p-cresol .....	M	Cianoguanidina .....	Ad
Bis (2-hidroxipropil) éter (= dipropilenglicol) .....	Ad	Cianurato de trialilo .....	M
Bis [(2-hidroxi-3-terbutil-5 éter) fenil] metano .....	Ad	Cicloalcanos (0 a 100° C) .....	Ad
Bis [2-hidroxi-3-terbutil-5 metil] fenil metano .....	Ad	Cicloalquenos .....	M
2,6-Bis (1 metil heptadecil)-p-cresol .....	Ad	Ciclohexanol .....	M
1,1'-Bis (2'-metil-4'-hidroxi-5'-ter butil) fenil butano .....	Ad	N-ciclohexil-2-benzotiazol sulfon amida .....	Ad
Bis (metoximetil) tetrakis [(octadecil oxí)-metill melamina..	Ad	N-ciclohexil-n'-fenilfenilen diamina .....	Ad
Bis-palmitoil etilen diamina .....	Ad	Ciclohesilfenol y fenil-o-cresoles .....	M
Bis-polioxietileno-hidroxi-metil fosfonato .....	Ad	N-ciclohexilmaleimida .....	Ad
2,5-Bis (5'-terbutil benzoxazolil (2')-l-tiopeno .....	Ad	Ciclohexil sulfamato de n-alquil. ( $C_{12}, 14, 16$ o $18$ ) dimetil (etil- bencil) amonio .....	Ad
Bis-tiocianato de cloroetileno .....	Ad	N- cyclohexil-p-toluen sulfonamida .....	Ad
Bis-tiocianato de vinilideno .....	Ad	4,4'-ciclohexiliden-bis (2-ciclohexilfenol) .....	Ad
Bis-(triclorometil) sulfona .....	Ad	Citrat de amonio .....	Ad
Bisulfitos alcalinos (incl. alcanolaminas) .....	Ad	Citrat de magnesio .....	Ad
Bisulfuro de molibdeno .....	Ad	Citrat de mono, di y triestearilo .....	Ad
Borato amónico .....	Ad	Citrat de monoglicérido .....	Ad
Borato de glicerilo .....	Ad	Citrat de monoisopropilo .....	Ad
Bórax .....	Ad	Citrat de potasio .....	Ad
4-Bromo acetoximetil-m-dioxolano .....	Ad	Citrat de tributilo .....	Ad
2-Bromo-4'-hidroxi-acetofenona .....	Ad	Citrat de trietilo .....	Ad
Bromuro de alquenil ( $C_{16}$ - $C_{18}$ ) dimetiletil amonio .....	Ad	Citrat trisódico .....	Ad
Bromuro de alquil-dimetil-bencil-amonio; (alquil = $C_8$ - $C_{16}$ saturado) .....	Ad	Cloral hidratado .....	Ad
Bromuro de alquil trimetil amonio; (alquil > $C_{18}$ ) .....	M	Clorato sódico .....	Ad

Clorhidrato del ácido mono hexadecil-dietilen triamino acético .....	Ad	Copolímeros de metacrilato de $\beta$ -diethylamino-ethilo y del metacrilato de metilo .....	Ad
Clorhidrato del ácido octil di (amino etil)-octil amino acético .....	Ad	Copolímeros metilmacrilato-anhídrido maleico .....	M
Clorhidrato de dodecil guanidina .....	Ad	Copolímeros vinilpirrolidona-políóxido de etileno, peso molecular > 1.000 .....	M
Clorhidrato de etilenguanidina .....	Ad	Corcho .....	Ad
Clorhidrato de iso propanol amina .....	Ad	$\alpha$ , $m$ - y $p$ -cresoles .....	M
Clorito sódico .....	M	Creta o calcita natural .....	Ad
Cloro .....	Ad	Cromato sódico .....	Ad
Cloroacetamida .....	M	Cromato de zinc .....	Ad
1-(3-cloroalil), 3, 5, 7-triaza-1-azonia-adamanteno .....	Ad	Cromo .....	Ad
2 clorobutadieno .....	M	Cumarona .....	M
p-Cloro-m-cresol .....	Ad	Dehidroabietato de sodio y potasio .....	Ad
4-Cloro-3, 5-dimetilfenol (p- Cloro-m-xilenol) .....	Ad	Dehidroacetato de sodio .....	Ad
Cloroformo .....	Ad	Dextrina .....	Ad
Clorofosfato trisódico .....	Ad	Diacetato de trietilenglicol .....	Ad
Clorometil butano trisulfonato .....	Ad	Dialquil y/o alquilarilditiocarbamato de zinc .....	Ad
Cloropreno .....	M	Dialquil dimetil amonio .....	Ad
Clorotrifluoretileno .....	M	Dialquil-di-tiocarbamato de sodio .....	Ad
Cloruros alcalinos .....	Ad	Diaminas alifáticas lineales $C_2$ a $C_{12}$ .....	M
Cloruro de n-alquil ( $C_{12}$ - $C_{18}$ ) dimetil-etil-bencil amonio .....	Ad	Diamino-4,4'-difenil metano .....	M
Cloruro de alquil-trimetil amonio (alquil > $C_{18}$ ) .....	Ad	1,6-diamino-2,2,4-trimetilhexano .....	M
Cloruro de benciltrimetilamonio .....	Ad	1,6-diamino-2,4,4-trimetilhexano .....	M
Cloruro cárlico .....	Ad	Diaril-p-fenilen diamina; (aril = fenil, tolil, xilil) .....	Ad
Cloruro de cetylpiridinio .....	Ad	Dibencil amina .....	Ad
Cloruro de 1-(3-cloro alil) 3, 5, 7-triazo-1, 1-azoni adamantanio .....	Ad	Dibenzoato de dietilenglicol .....	Ad
Cloruro de (4-clorobuteno) trimetil amonio .....	Ad	Dibenzoato de dipropilenglicol .....	Ad
Cloruro de cromo .....	Ad	Dibenzoato de políóxido de etileno .....	Ad
Cloruro de dialil dietil amonio .....	Ad	Dibenzoato de trietanolamina .....	Ad
Cloruro de dialil dimetil amonio .....	Ad	Dibenzoino-p-quinondioxima .....	Ad
Cloruro de n-dialquil ( $C_{12}$ - $C_{18}$ ) bencil-metil amonio .....	Ad	Dibromoetano .....	Ad
Cloruro de diisobutil-fenoxy-etoxtietil-dimetil-bencil amonio .....	Ad	Dibutil ditiocarbamato de la N,N'-dimetilciclohexil amina .....	Ad
Cloruro de dimetil-dialquil ( $C_8$ - $C_{18}$ ) amonio .....	Ad	Dicaprato de trietilenglicol .....	Ad
Cloruro de dimetil alquil ( $C_8$ a $C_{18}$ ) bencilamonio .....	Ad	Dicaprato de trietilenglicol .....	Ad
Cloruro de dodecoxi-hidroxipropil-metil-dietanolamonio .....	Ad	N(1,2-dicarboxietil) N-octadecil sulfo succinamato tetrasódico .....	Ad
Cloruro de 2, 3-epoxitrimetilamonio .....	Ad	Diciandiamida .....	M
Cloruro estannoso .....	Ad	Diciclohexilamina y sales de ácidos grasos .....	Ad
Cloruro de ésteres de colina de ácidos grasos naturales de cadena lineal con predominio de ácidos grasos saturados $C_6$ a $C_{18}$ .....	Ad	2,3-dicloro-1,3-butadieno .....	M
Cloruro férrico .....	Ad	4,4'-dicloro difenil sulfona .....	Ad
Cloruro de 1-(2 hidroxietil) 1-(4-Cloro-butil)-2 alquil ( $C_6$ - $C_{17}$ ) .....	Ad	Dicloro difluor metano .....	Ad
Cloruro de imidazolinio .....	Ad	Dicloro glicol urilo .....	Ad
Cloruro de magnesio .....	Ad	Dicloro isocianuratos de sodio y potasio .....	Ad
Cloruro de metileno .....	Ad	Dicromato potásico .....	Ad
Cloruro de tri-(n-octil) estano .....	Ad	Di-(3,4-epoxi ciclohexenil)-dimetilmetano .....	M
Cloruro de vinilo .....	M	Diésteres de los ácidos acelálico, sebácico, tereftálico (mono o di), con el alcohol metílico, el fenol o los cloruros ácidos de estos ácidos .....	M
Cloruro de vinilideno .....	Ad	Diésteres del ácido isoftálico con el alcohol metílico, el fenol o los cloruros ácidos de este ácido .....	M
Cloruro de zinc amonio .....	Ad	Diéster esteárico del ácido 3-metil-4-hidroxi-5-ter- bencilmalónico .....	Ad
Cola animal .....	Ad	Diéster del etanodiol con el ácido 3,3-bis (3'-ter. butil-4'- hidroxifenil) butírico .....	Ad
Colofonia, modificada o no por descarboxilación, desproporcionación, hidrogenación, deshidrogenación, tal cual o parcialmente o enteramente saponificada, o sulfonada o esterificada bajo forma de sales de sodio o de potasio o de ésteres .....	Ad	Dietanolamina .....	M
Combinaciones sódicas de la caprolactama y de las caprolactamas alquil ( $C_1$ - $C_3$ ) sustituidas .....	M	Dietilamina .....	M
Complejos de cloruro de cromo con los ácidos esteárico y mirístico .....	M	N,N'-dietilanilina .....	M
Complejo crómico (Cr. III) de la N-etyl N-heptadecil fluoro-octano sulfonil glicina .....	M	Dietilen glicol .....	Ad
Compuestos de alquil-litio .....	Ad	Dietilen triamina .....	M
Compuestos de di-n-octil estano y ésteres del ácido maleico y del ácido tioglicólico .....	Ad	Di (-2-etyl-hexil) pirofosfato sódico .....	Ad
Copolímeros de los ácidos acrílico, fumárico, itaconíco, maleico y metacrílico con los otros monómeros descritos en el parágrafo A.b de las proposiciones BITMP para PS solos o en mezcla, así como sus sales sódicas .....	M	Di (-2-etyl-hexoxato) de aluminio y sodio .....	Ad
Copolímeros de acrilato de butilo de vinilpirrolidona .....	M	Di (-2-etyl-hexoxato) de tetraetilenglicol .....	Ad
Copolímeros acrilonitrilo butadieno .....	M	Di (-2-etyl-hexoxato) de trietilenglicol .....	Ad
Copolímeros del anhídrido maleico con el etileno o el estireno o el metilviniléter .....	M	Di (-2-etyl-hexoxato) de zinc .....	Ad
Copolímeros del cloruro de vinilo y del acetato de vinilo y/o del propionato de vinilo .....	M	Difenilamina .....	Ad
Copolímeros de ésteres alquil ( $C_1$ a $C_{12}$ ) vinílicos con el ácido maleico o el alcohol alílico .....	M	Difenilamina estirénica .....	Ad
Copolímeros del etileno y de acrilatos de alquilo .....	M	Difenilcarbonato .....	Ad
Copolímeros etileno-benzoato de vinilo .....	M	Difenilcetona .....	Ad
Copolímeros de etileno y de los ésteres vinílicos de los ácidos alifáticos saturados monovalentes de $C_2$ a $C_{18}$ .....	M	N,N'-Difenilendiamina .....	Ad
Copolímeros de etileno y de propileno .....	M	Difenilguanidina .....	Ad
Copolímeros de isobuteno y de isopreno .....	M	N,N'-Difenil-p-fenilen diamina .....	Ad
	M	Difenilo hidrogenado .....	Ad
	M	N,N'-Difeniltioure .....	Ad
	M	1,1-Difluor etileno .....	M
	M	Difosfato de diestearil-pentaeritrita .....	Ad
	M	Dihidro acetato de magnesio .....	Ad
	M	1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-6-dodecil-quinoleina .....	Ad
	M	1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-6-etoxy quinoleina .....	Ad
	M	1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-6-fenil-quinoleina .....	Ad
	M	Dihidroxibenzofenona .....	Ad
	M	2,2'-Dihidroxi-5,5'-Dicloro definil metano (o diclorofeno) .....	Ad
	M	4,4'-Dihidroxidifenil-1,1-ciclohexano .....	M
	M	4,4'-Dihidroxi-difenil-propano-2,2' .....	Ad

9,10-Dihidroxiestearato de metilo .....	Ad	Epiclorhidrina Metilepiclorhidrina .....	M
Di-( $\beta$ -hidroxietil)-acilamida .....	Ad	1,2-Epoxi-3-fenoxy propano .....	M
4,5-Dihidroxi-2-imidazolidinona .....	Ad	Esencia de trementina .....	Ad
Di-[2-hidroxi-5 metil-3-(1-metil ciclohexil)fenil] metano .....	Ad	Estaño .....	Ad
2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona .....	Ad	Esterato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso y zinc .....	Ad
Di isobutil cetona .....	Ad	Esterato dibásico de plomo .....	Ad
Di isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3 pentanodiol .....	Ad	Esterato de isoctilepóxido .....	Ád
2,4-Diisocianato de difeinilmetano .....	M	Esterato de isopropanolamina (mono- y di-) .....	Ad
Diisocianato de 1,6-hexametileno .....	M	Esterato de plomo .....	Ad
Diisocianato de 1,5-naftileno .....	M	Esterato de polioxietileno .....	Ad
Diisocianatos de toluihleno .....	Ad	Esterato de polioxipropilen-butiléter .....	Ad
Diisopropanol amida de ácidos grasos .....	Ad	Esteratil-2-lactato de calcio y de sodio .....	Ad
Dilauroato, de dibutil estaño .....	Ad	Esteres acético, butírico y propiónico del glicerol .....	Ad
Dilauroato de 1,3-propilenglicol .....	Ad	Esteres de los ácidos acrílico, crotónico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico con los alcoholes alifáticos saturados monovalentes .....	Ad
N,N'-Dilinoleil etilen diamina .....	Ad	Ester del ácido acrílico con el dietilamino-etanol .....	M
Dímeros de alquil cetenas .....	Ad	Esteres de los ácidos acrílico y metacrílico con los alcoholes mono- y polifuncionales C <sub>1</sub> a C <sub>21</sub> .....	M
Dimetacrilato de polióxido de etileno .....	M	Esteres de los ácidos acrílico y metacrílico con los glicoléteres obtenidos a partir de los mono y/o diglicoles C <sub>2</sub> a C <sub>4</sub> con los alcoholes alifáticos monovalentes de C <sub>1</sub> a C <sub>18</sub> .....	M
N,N-Dimetilanilina .....	Ad	Esteres de los ácidos alifáticos carboxílicos C <sub>3</sub> a C <sub>12</sub> con los alcoholes insaturados C <sub>3</sub> a C <sub>12</sub> .....	M
Dimetil, bis (6-metilheptilo)tioglicolato estaño .....	Ad	Esteres de los ácidos alifáticos insaturados dicarboxílicos con el polipropilenglicol .....	M
3,3-Dimetil-4,4'-diisocianatodifenilo .....	M	Esteres de los ácidos alifáticos sulfónicos del fenol y/o de los cresoles .....	Ad
N,N'-Dimetil dodecil amina .....	Ad	Esteres del ácido $\beta$ -aminocrotónico con los alcoholes mono o divalentes .....	Ad
N,N'-Dimetil formamida .....	Ad	Esteres del ácido l-ascórbico y ácidos grasos no ramificados (C <sub>14</sub> , C <sub>16</sub> , C <sub>18</sub> ) .....	Ad
Dimetil hexinol .....	Ad	Esteres del ácido cítrico con los alcoholes monovalentes primarios, saturados (C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> ) .....	Ad
2,6-Dimetil morfolina tiobenzo-tiazol .....	Ad	Esteres del ácido diestárico monoacetato de dihidroxietil diacetiltriamina .....	Ad
Dimetil octino-diol .....	Ad	Esteres de ácidos fosfóricos de alcoholes alifáticos de C <sub>1</sub> a C <sub>9</sub> .....	Ad
Dimetilol etilen urea .....	Ad	Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del $\alpha$ -(p-nonilfenil)- $\Omega$ -hidroxi-poli (óxido de etileno) .....	Ad
3,5-Dimetil-1,3,5,2 H-tetrahidro tiadizina-2-tiona .....	Ad	Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del $\alpha$ -p-(1,1,3,3, tetrametilbutil) fenil - $\Omega$ -hidroxi-poli (óxido de etileno) y sales de amonio, potasio y sodio .....	Ad
4,4'-Dimetoxi difenilamina .....	Ad	Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del $\alpha$ -tridecil- $\Omega$ -hidroxi-poli (óxido de etileno) .....	Ad
2,4-Dimetoxy-6(1-pirenil)-s-triazina .....	Ad	Esteres de ácidos grasos y de aceite de linaza y butílico epoxidado .....	Ad
N,N'-Di- $\beta$ -naftil-p-fenilen diamina .....	Ad	Esteres de ácidos grasos del alcanfor .....	Ad
Dinitrilo del ácido azodiciclo hexilico .....	Ad	Esteres de los ácidos grasos alifáticos saturados superiores a C <sub>7</sub> con los alcoholes alifáticos monovalentes .....	Ad
Di-n-octil,bis [-(2-ethylhexilo)tioglicolato] estaño .....	Ad	Esteres de ácidos grasos y de di-( $\beta$ -hidroxietil)-acilamida .....	Ad
Di-n-octil, bis (6-metilheptilo)tioglicolato estaño .....	Ad	Esteres de los ácidos grasos hidroxilados (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> ) con el glicerol y el sorbitol .....	Ad
Di-n-octil, dilaurato, estaño .....	Ad	Esteres de ácidos grasos y polietilenglicol .....	Ad
Di-n-octil, di-maleato, estaño (esterificado o no) .....	Ad	Esteres de ácidos grasos (C <sub>10</sub> a C <sub>18</sub> ) y del polióxido de etilenglicol .....	Ad
Di-n-octilestaño bis-mercaptopacetato butanodiol 1-4 .....	Ad	Esteres de los ácidos grasos del Fallooil con butílico, isoctílico y n-propílico .....	Ad
Di-n-octilestaño bis-mercaptopacetato de etilen glicol .....	Ad	Esteres del ácido metacrílico con el dimetilaminotanol .....	M
Di-n-octilestaño: Ver «compuestos de...»	Ad	Esteres del ácido p-terbutilfenilsalicílico .....	Ad
Di-n-octil (tiobenzoato) (2-ethylhexilo tioglicolato) estaño ...	Ad	Esteres de los ácidos oleico, ricinoleico y linoleico con los alcoholes alifáticos monovalentes superiores a C <sub>1</sub> .....	Ad
Diocil difenil amina .....	Ad	Esteres de los ácidos resinosos de la colofonia, así como sus productos de la hidrogenación con la glicerina y la pantaeeritrita .....	Ad
N,N'-Diocil-p-fenilen diamina .....	Ad	Esteres de los ácidos resinosos de la colofonia con metanol .....	Ad
Diolefinas de C <sub>3</sub> a C <sub>8</sub> .....	M	Esteres de los ácidos resinosos de la colofonia con polioxietileno .....	Ad
N,N'-Dioleil etilendiamina difenil amina .....	Ad	Esteres de los ácidos succínico, glutárico, metilglutárico, sebálico, azelaico, con los glicoles etilénico y propilénico, el 1,3- y el 1,4-hexanodiol .....	Ad
1,3 Dioxano .....	M	Esteres alílicos de los ácidos adipíco, cianúrico, maleico, metacrílico, ftálicos .....	Ad
4,4'-Dioxidifenil-1,1'-ciclohexano .....	Ad	Esteres ascórbicos y cítricos de los monoestearatos y monopalmitatos de glicerol .....	Ad
4,4'-Dioxidifenil-2,2'-propano .....	Ad	Ester compuesto, de alto peso molecular, obtenido a partir de 5 moles de pentaeritrol, 4 moles de ácido adipíco y 12 moles de ácido oleico y/o éster compuesto, de alto peso molecular, obtenido a partir de 7 moles de pantaeritrol, 6 moles de ácido adipíco y 16 moles de ácido esérico .....	Ad
1,3 Dioxolano .....	M		
Dipentaeritritol .....	Ad		
Dipenteno .....	M		
N,N'-Disalicilil propilendiamina .....	Ad		
$\alpha$ -Di-sec. butil fenil- $\Omega$ -hidroxi-poli (óxido de etileno) .....	Ad		
Disulfuro de 2,2'-dibenzamido difenilo .....	Ad		
Disulfuro de dibenzotiazilo .....	Ad		
Disulfuro de dibutil xantógeno .....	Ad		
Disulfuro de N-N' dimetildifenil-tiurame .....	Ad		
Disulfuro de dioctadecilo .....	Ad		
Di (sulfuro de esteario) .....	Ad		
Disulfuro etil xántico .....	Ad		
Disulfuro de fenil dibenzamida .....	Ad		
Disulfuro de ter. butilfenol .....	Ad		
Disulfuro de N-N' tetrametil y/o tetraetyl-tiurame .....	Ad		
2,5-Di [5'-ter. butilbenzoxazolil (2')]-tiofeno .....	Ad		
2,4-Di-ter. butilfenil-3,5-di-ter. butil-4-hidroxi-benzoato .....	Ad		
2,5-Di-terbutil-hidroquinona .....	Ad		
3,5-Di-ter. butil 4-hidroxianisol .....	Ad		
$\beta$ 1(3,5-Di-ter. butil-4-hidroxi)fenil propionato de n-octadecilo .....	Ad		
2,6-Di-ter. butil-4-metilfenol (BHT) .....	Ad		
3,5-Di-ter. butil-4-hidroxihidrocinnamato de octadecilo .....	Ad		
2,6-Di-terbutil-p-fenilfenol .....	Ad		
4,4'-Ditiimidomorfolina .....	Ad		
N,N'-Di-o-tolil etilen diamina .....	Ad		
Diuretanos a base de hexametileno-diisocianato y de alcoholes alifáticos saturados monovalentes C <sub>2</sub> -C <sub>20</sub> .....	Ad		
Divinilbenceno .....	M		
$\alpha$ -n-Dodecanol- $\Omega$ -hidroxi-poli (oxietileno) .....	Ad		
Dodecil bencenosulfonato de isopropilamina .....	Ad		
$\alpha$ -Dodecil- $\Omega$ -hidroxi-poli (óxido de etileno) .....	Ad		
n- y ter- Dodecil mercaptano .....	Ad		
Dodecil-oxi-fenildisulfonato de sodio .....	Ad		
Dodecil tioéterterciario de polietilenglicol .....	Ad		
Dolomita natural .....	Ad		
Enzimas .....	Ad		

Esteres de dietilenglicol con los ácidos oleico, palmitico, ricinoleico y esteárico (monoetilenglicol inferior a 0,5 por 100) .....		Ad	2-Fenilindoles sustituidos .....	Ad
Ester de dietilenglicol y el aducto del terpeno y el anhídrido maleico .....	Ad	Ad	Fenil- $\alpha$ y $\beta$ -naftilamina .....	Ad
Esteres estearílicos del ácido S-4-hidroxi-3,5-dimetilbencitoliglíclico .....	Ad	Ad	N-Fenil-N'-isopropil-p-fenilendiamina .....	Ad
Ester etílico del ácido p-hidroxibenzoico y derivado sodado o cálcico .....	Ad	M	Fenol .....	M
Esteres de glicerol con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C <sub>6</sub> .....	Ad	Ad	Fenoles y/o metilfenoles (cresoles) condensados con estreno y/o $\alpha$ -metilestireno y/o olefinas de C <sub>3</sub> a C <sub>12</sub> .....	Ad
Ester glicólico del ácido bis 13,3-bis (4'-hidroxi-3'-terbutilfenil)-butanoico .....	Ad	Ad	Fenotiazina .....	Ad
Ester mono-n-butílico del ácido 5-norborneno-2,3-dicarboxílico .....	Ad	Ad	Fenotiazona .....	Ad
Esteres de propilenglicol con los ácidos oleico, palmitico, ricinoleico y esteárico .....	Ad	Ad	Fibras de amianto y de crisolita .....	Ad
Ester propílico del ácido p-hidroxibenzoico y derivado sodado o cálcico .....	Ad	Ad	Fibras naturales y sintéticas .....	Ad
Esteres de sacarosa de los ácidos grasos .....	Ad	Ad	Fibras de vidrio (5 a 20 $\mu\text{m}$ de Ø) .....	Ad
Esteres de sorbitol o de sorbitan con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C <sub>7</sub> .....	Ad	Ad	Fluoruro de plata, de magnesio y de sodio .....	Ad
Esteres de sorbitol o de sorbitan, de manitol y de pentaeeritritol con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C <sub>7</sub> .....	Ad	Ad	Fluoruro de vinilideno .....	Ad
Esteres de sucrosa con los ácidos acético o isobutírico .....	Ad	Ad	Formaldehido sulfoxilato de sodio y de zinc .....	Ad
Esteres vinílicos de ácidos alifáticos monovalentes .....	Ad	Ad	Formamida .....	Ad
Estireno .....	M	Ad	Formiato de amonio .....	Ad
Estirenos sustituidos — en el núcleo .....	M	Ad	Formiato de magnesio .....	Ad
— sobre el grupo vinílico .....	M	Ad	Formiato de potasio .....	Ad
— por halógenos (en $\alpha$ o en $\beta$ ) .....	M	Ad	Formiato de sodio .....	Ad
— por radicales alquilos (en $\alpha$ ) .....	M	Ad	Fosfato ácido de fenilo .....	Ad
Etanolamina .....	M	Ad	Fosfato de amonio bis (N-etyl-2-perfluor alquil sulfonamida de etilo) .....	Ad
Eteres de alcoholes grasos y polietilénglicos .....	M	Ad	Fosfato de 2-bifenil difenilo .....	Ad
Eteres alílicos de mono-, di-, y trimetilofenol .....	M	Ad	Fosfato diestearílico potásico .....	Ad
Eter butílico del etoxipropanol .....	M	Ad	Fosfato de difenil cresilo .....	Ad
Eter butílico y 4,4 isopropiliden-difenol con el polioxipropileno .....	M	Ad	Fosfato de difenil, 2 etilhexilo .....	Ad
Eteres fenílico y laurílico del polióxido de etileno .....	M	Ad	Fosfato (mono- o di-) de (1 H, 1 H, 2 H, 2H perfluoroalquilo (alquilo C <sub>1</sub> -C <sub>18</sub> , pares) .....	Ad
Eteres glícidos de alcoholes alifáticos de C <sub>4</sub> a C <sub>10</sub> , de butanodiol, de ciclohexileno dimetanol, de hexanotriol, de neopentilglicol, de fenol o fenoles sustituidos .....	M	Ad	Fosfato de poli I2-(diethylamo) etilmetacrilatol .....	Ad
Eteres metílicos de mono-, di- y tripropilenglicol .....	M	Ad	Fosfato de tributilo .....	Ad
Eteres metílicos y n-butílicos de las N-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico .....	M	Ad	Fosfato de tributoxietilo .....	Ad
Eteres monobencílico, monoetílico y monometílico de la hidroquinona .....	M	Ad	Fosfato de tri- $\beta$ -cloroetilo .....	Ad
Eteres monobutílico, monoetílico, monofenílico y monometílico del dietilenglicol .....	M	Ad	Fosfato de triéssteriilo .....	Ad
Eteres monobutílico, monoetílico, monofenílico y monometílico del etilenglicol .....	M	Ad	Fosfato de zinc (orto-) .....	Ad
Eter $\beta$ , $\beta'$ , $\gamma$ , $\gamma'$ Tetracloro-n-propilo .....	M	Ad	Fosfito básico de plomo .....	Ad
Eteres vinílicos de los alcoholes alifáticos saturados monovalentes .....	M	Ad	Fosfito de di-iso-octil, fenil .....	Ad
Etil-acetoacetato de calcio .....	M	Ad	Fosfito de 2,4-dinonilfenil di-(4 monononilfenil) conteniendo eventualmente 1 por 100 de triisopropanolamina .....	Ad
Etilcelulosa .....	M	Ad	Fosfito de triciclohexilfenil .....	Ad
Etilen-bis-(ditiocarbamato) dipotásico y disódico .....	M	Ad	Fosfito de trifenilo .....	Ad
Etilendiamina tetracetato cálcico y férreo .....	M	Ad	Fosfito de tri-(p-monononil fenilo) .....	Ad
Etilendiamina tetracetato de cobre .....	M	Ad	Fosfito de triisodécilo .....	Ad
Etilenglicol .....	M	Ad	Fosgено .....	M
Etilenimina .....	M	Ad	Fructoheptoato amónico o sódico .....	Ad
Etileno .....	M	Ad	Ftalato de aceite de ricino hidrogenado .....	Ad
N,N'-etileno-bis oleamida .....	M	Ad	Ftalato de bis (2-metoxietilo) .....	Ad
N,N'-etileno-bis-estearamida .....	M	Ad	Ftalato de butilbencilo .....	Ad
N,N'-etileno-bis-palmítamida .....	M	Ad	Ftalatos de dialquilos (C <sub>x</sub> a C <sub>y</sub> )simétricos o mixtos .....	Ad
Etileno-N-palmitamida-N'-estearamida .....	M	Ad	Ftalato de dibutoxietilo .....	Ad
Etileno-N-estearamida-N'-palmitamida .....	M	Ad	Ftalato de diciclohexilo .....	Ad
2-Etilhexanoato de decilo .....	M	Ad	Ftalato de difenilguanidina .....	Ad
2-Etilhexanoato de zinc .....	M	Ad	Ftalato de difenilo .....	Ad
Etil hidroxietilcelulosa .....	M	Ad	Ftalato de dihidroabietilo .....	Ad
5-Etilideno (o metileno) [bicielo (1,2,2,) heptenol] .....	M	Ad	Ftalatos mixtos del éster etílico o butílico del ácido glicólico con los alcoholes monovalentes alifáticos C <sub>1</sub> a C <sub>4</sub> . .....	Ad
5-Etilidin-2-norboreno .....	M	Ad	Ftalocianina .....	Ad
Etil-p-toluen sulfonamida .....	M	Ad	Furcellaran .....	Ad
Etilsulfato de polietilen-aminoestearamida .....	M	Ad	Furfural .....	M
2-Etoxiethanol .....	M	Ad	Galato de dodecilo .....	Ad
Eugenol .....	M	Ad	Galato de octilo .....	Ad
Factices (Aceite vegetal o animal que ha reaccionado con azufre, cloruro de azufre o hidrógeno sulfurado) .....	M	Ad	Galato de propilo .....	Ad
m-Fenilendiamina .....	M	Ad	Gelatina .....	Ad
2,2' (p-Fenilendioxi) dietanol .....	M	Ad	Gel de silice .....	Ad
O- y P-Fenilfenol y su sal de sodio .....	M	Ad	Glicéricido del polioxipropilentriol .....	Ad
3 (2-Fenil) fenoxy-1,2-epoxipropano .....	M	Ad	Glicéricido del ricinoleato de monobutílico .....	Ad
2-Fenilindol .....	M	Ad	Glicerofosfato de calcio y de magnesio .....	Ad
	M	Ad	Glicerol o glicerina .....	Ad
	M	Ad	Gioxal .....	Ad
	M	Ad	Glucoglicéricidos de ácidos grasos .....	Ad
	M	Ad	Glucoglicéricidos del sebo oxietilenado .....	Ad
	M	Ad	Glucoheptanoatos alcalinos, incluidas las alcanolaminas .....	Ad
	M	Ad	Gluconatos alcalinos, incluidas las alcanolaminas .....	Ad
	M	Ad	Glucosa .....	M
	M	Ad	Gomas naturales (poligalactanos) .....	Ad
	M	Ad	Grafito .....	Ad
	M	Ad	Gres .....	Ad
	M	Ad	Guaniolina .....	Ad
	M	Ad	Gutta-percha .....	Ad
	M	Ad	Harina de guara .....	Ad
	M	Ad	2-Heptadecenil-4-metil-4-hidroximetil-2-oxazolina .....	Ad
	M	Ad	Heptano .....	Ad
	M	Ad	Hexabromociclododecano .....	Ad
	M	Ad	Hexafluorpropileno .....	M
	M	Ad	Hexahidro-fosfato de di (-2-etyl hexilo) .....	Ad

Hexahidro-1,3,5-trifenil-s-triazina .....	Ad	4,4'-Isopropilidendifenol .....	Ad
Hexametilendiamina .....	Ad	4,4'-Isopropilidendifenol hidrogenado .....	Ad
Hexametilentetramina .....	Ad	4,4'-Isopropiliden-difenol, mezcla polibutilada .....	Ad
Hexano .....	Ad	p-Isopropoxidifenilamina .....	Ad
Hexanodiisocianato .....	M	Laca de tartracina .....	Ad
Hexanol (1,6 y 2,5) .....	M	Lactato de amonio .....	Ad
1,8 Hexanol diol bis [3-(3,5 di-ter.butil 4-hidroxifenil) propionato] .....	Ad	Lactato de butilo .....	Ad
Hexeno-1 .....	M	Lactato de calcio .....	Ad
Hidrato de cloral .....	Ad	Lactato de etilo .....	Ad
Hidroabietato de sodio y de potasio .....	Ad	Lactato de hierro .....	Ad
Hidrocloruro de $\beta$ -diethylamino etil cloro .....	Ad	Lactato de manganeso .....	Ad
Hidrógeno .....	Ad	Lactato de metales no tóxicos .....	Ad
$\alpha$ -Hidro- $\Omega$ -hidroxi-poli (oxitetrametileno) .....	Ad	Lactato de potasio .....	Ad
Hidroperóxido de cumilo .....	Ad	Lactato de sodio .....	Ad
Hidroperóxido de isopropilbenceno .....	Ad	Lacto estearato de glicerilo .....	Ad
Hidroperóxido de p-mentano .....	Ad	Lactosa .....	Ad
Hidroperóxido de ter-butilo .....	Ad	Lanolina .....	Ad
Hidroquinona .....	M	Lanolina polioxietilada .....	Ad
Hidroquinona bajo forma de su dihidroxidiétiléter y sus derivados de condensación con el óxido de propileno.	M	Laurato de dietilenglicol .....	Ad
Hidrosulfitos de sodio y de zinc .....	Ad	Lauratos y oleatos (mono y diesteres) de polietilenglicol.	Ad
Hidrosulfuro sódico .....	Ad	Laurildietanol amida .....	Ad
$\rho$ -Hidroxibenzoato de metilo y de sus sales de calcio y sodio .....	Ad	Lauril piridino-5-cloro-2-mercaptop-benzotiazol .....	Ad
7-Hidroxicumarina .....	Ad	$\alpha$ -lauroil- $\Omega$ -hidroxi-poli (óxido de etileno) .....	Ad
2 (-2-Hidroxi-3',5'-di-ter.butilfenil)-5-benzo-triazol .....	Ad	Lecitina .....	Ad
2 (2'-hidroxi-3',5'-di-ter. butilfenil) 5 clorobenzotiazol .....	Ad	Lecitina hidroxietilada y hidroxilada .....	Ad
Hidróxido de aluminio (ver óxido de aluminio) .....	Ad	Linoleato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, zinc .....	Ad
Hidróxido de amonio .....	Ad	Maderas de roble, castaño, fresno, caspe, tobina, haya nogal, olmo, alamo .....	Ad
Hidróxidos de: bario, calcio, litio, magnesio, potasio y sodio .....	Ad	Malathion .....	Ad
Hidróxido de estearyl-benzoil-aluminio .....	Ad	Malonato de diestearil (-4-hidroxi-3-metil-5-terbutil)-bencílo	Ad
Hidróxido de manganeso .....	Ad	Manitol pentaeritritol, sorbitol .....	Ad
12-Hidroxiestearato de metileno .....	Ad	Manggalactama .....	Ad
Hidroxietilalmidón .....	Ad	Melamina .....	M
Hidroxietilcelulosa .....	Ad	2-Mercaptobenzotiazol .....	Ad
Hidroxietil dietilenetriamina .....	Ad	2-Mercaptobenzotiazol potásico, sódico y de zinc .....	Ad
Hidroxietilestearilamina .....	Ad	2-Mercapto imidazolina .....	Ad
N-Hidroxietil etilendiamina triacetato sódico .....	Ad	2-Mercapto tiazolina .....	Ad
$\beta$ -Hidroxietilpiridinio-2-mercpto-benzotiazol .....	Ad	Metaborato bárico .....	Ad
Hidroxietil urea .....	Ad	Metaborato sódico .....	Ad
4-Hidroximetil-2,6-di-terbutil-fenol .....	Ad	Metacrilamida etilen urea .....	M
2(2'-hidroxi-5'-metilfenil) benzotiazol .....	Ad	Metacrilato de ciclo hexilo .....	M
2,-(2'-hidroxi-t' metilfenil)-5'-clorobenzo-triazol .....	Ad	Metacrilato de dimetil aminoetanol .....	M
2-Hidroxi-4-metoxibenzofenona .....	Ad	Metacrilato de di-ter.butilaminoetanol .....	M
2-Hidroxi-4-metoxi-2 carboxi-benzofenona .....	Ad	Metacrilato de hidro hexilo .....	M
2-Hidroxi-4-n-hexoxibenzofenona .....	Ad	Metacrilato de 2 hidroxietilo .....	M
$\alpha$ -Hidroxioctadecano sulfonato de sodio .....	Ad	Metacrilato de 2 hidroxipropilo .....	M
2-Hidroxi-4-n-octoxibenzofenona .....	Ad	Metacrilato de isobornilo .....	M
Hidroxipropil celulosa .....	Ad	Metacrilato de 3,5,5-trimetil ciclo hexilo .....	M
2-Hidroxipropil metanotiol sulfonato .....	Ad	Metacrilonitrilo .....	M
Hidroxipropil e hidroxietil metilcelulosa .....	Ad	Metacril oxiacetamido etiletien urea .....	M
2(2'-hidroxi-3'-ter.butil-5'-metilfenil)-5 clorobenzotiazol .....	Ad	Metano di (naftaleno sulfonato de sodio) .....	Ad
Hierro y aceros (incluidos inoxidables) .....	Ad	Metasilicato cálcico .....	Ad
Hipocloritos alcalinos (incluidas las alcanolaminas) y de calcio .....	Ad	3-Metilbuteno (1 y 2) .....	M
Hipofosfito de manganeso (II) .....	Ad	7 [5'-Metyl-6'-n-butoxibenzotiazol-(2)] -3-fenilcumarina .....	Ad
Hipofosfite de sodio .....	Ad	Metylcelulosa .....	Ad
2-Imidazolidinona .....	Ad	N-Metilditio carhamato potásico .....	Ad
Imino-bis-butilamina .....	Ad	N,N'-Metilen bis acrilamida .....	M
Imino-bis-etilenimina .....	Ad	N,N'-Metilen bis butano-tiosulfonato .....	Ad
Imino-bis-propilamina .....	Ad	4,4-Metilen bis (ciclo hexil isocianato) .....	Ad
Indeno .....	M	2,2'-Metilen-bis [6-(1 metilciclohexil)-p-cresol] .....	Ad
Iodo .....	Ad	Metilen bis (4-metil-6-ter-octilfenol) .....	Ad
Iodoformo .....	Ad	Metilen bis tiocianato .....	Ad
Ioduros de cobre .....	Ad	4,4 Metilen diarilina .....	Ad
Ioduro de litio .....	Ad	5-Metilen-2-norbordieno .....	Ad
Ioduro de potasio .....	Ad	Metileno-bis-caprolactama .....	M
Ioduro de sodio .....	Ad	Metiletilcelulosa .....	Ad
Isobuteno .....	M	Metil etil cetona .....	Ad
Isocianato de 4,4'-difenilmetano .....	M	$\alpha$ -Metil-glucosido .....	Ad
Isodecanato de: aluminio, calcio, cerio, circonio .....	Ad	2-Metil hexano .....	Ad
Isododecilfenoxipoliltoxi sulfato sódico .....	Ad	Metil hidroxietil celulosa .....	Ad
Isoforona .....	Ad	1-Metil-2-hidroxi-4-isopropilbenceno .....	Ad
Isoftalildihidrazida .....	M	1,1,3 (2-Metil-4-hidroxi-5-terbutilfenil)-butano .....	Ad
Isopentano .....	Ad	Metil isobutil cetona .....	Ad
Isopreno .....	M	Metilisopropenilceton .....	Ad
Isopropanolamina (mono-, di- y tri-) .....	Ad	N-Metil-N-oleil laurato sódico .....	Ad
$\alpha$ , $\alpha'$ -isopropiliden-bis -I(p-fenilenoxi(2-hidroxi-trimetileno)) bis(- $\Omega$ -hidroxi-poli(oxietileno)) .....	Ad	4-Metilpenteno (1 y 2) .....	M
$\alpha$ , $\alpha'$ -(Isopropiliden-di-p-fenileno)-bis(- $\Omega$ -hidroxi-poli(oxipro-pileno)) .....	Ad	Metil siloxano .....	Ad
4,4'-Isopropiliden-bis-(p-fenilenoxi)di-2-propanol .....	Ad	P-Metilsulfonilfenil-3 (p-clorofenil)- $\Delta$ 2-pirazolina .....	Ad
	Ad	O-Metoxibenzoato de calcio .....	Ad
	Ad	p-Metoxifenol .....	Ad
	Ad	Mica .....	Ad
	Ad	Monoacetato de 1-alquil ( $C_6-C_{18}$ )-amino-3-amino propano .....	Ad
	Ad	Mono acetato de trietilentetramina .....	Ad

Monocloro benceno .....	Ad	p-Oxibenzoato de metilo .....	Ad
Mono- o di-esteres de los ácidos alifáticos insaturados de C <sub>3</sub> a C <sub>12</sub> con el 2,3 epoxipropanol .....	Ad	4,4'-Oxibis (Benceno sulfonil hidrazida) .....	Ad
Mono estearato de dietilenglicol .....	Ad	n-Oxidietilen-Benzotiazol .....	Ad
Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitan .....	Ad	n-Oxidietilen-Benzotiazol-2-sulfonamida .....	Ad
Mono éster del ácido adipico y trietilenglicol .....	Ad	Oxido de aluminio .....	Ad
Monoesteres de polielenglicol con los ácidos grasos (C <sub>8</sub> a C <sub>18</sub> ) y ricinoleico .....	Ad	Oxido de antimonio .....	Ad
Monoetanolamida oleica .....	Ad	Oxido del bis(tri-n-butil estaño) .....	Ad
Monofluor triclorometano .....	Ad	Oxido de butileno .....	M
Mono gliceridos acetilados .....	Ad	Oxido de calcio .....	Ad
Monohidroxilenos .....	M	Oxido de cobalto .....	Ad
Monolaurato de dietilenglicol .....	Ad	Oxido de cromo .....	Ad
Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitan .....	Ad	Oxido de estireno .....	Ad
Monolaurato de propilenglicol .....	Ad	Oxido de etileno .....	M
Monometil, tris (6-metilheptil) tioglicolato estaño .....	Ad	Oxidos de hierro .....	Ad
Mono-n-octil, tris (6-metilheptil) tioglicolato estaño .....	Ad	Oxido de magnesio .....	Ad
Monoctil difenil amina .....	Ad	Oxido de manganeso .....	Ad
Monooleato de dietilenglicol .....	Ad	Oxido de zinc .....	Ad
Monooleato de polioxido de etilenglicol .....	Ad	Oxido de zirconio .....	Ad
Monooleato de polioxietileno (20) sorbitan .....	Ad	Oxiestearina .....	Ad
α-Monolefinas .....	M	Oxihidrato de manganeso .....	Ad
Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitan .....	Ad	Palmitato de: aluminio calcio, cerio, circonio, cobalto, hie- rrro, litio, magnesio manganeso, zinc .....	Ad
Monosulfuro de tetrabutil tiuram .....	Ad	Palmitato de ascorbilo .....	Ad
Monosulfuro de diestearilo .....	Ad	Parafinas cloradas .....	Ad
Monosulfuro de tetrametil tiuram .....	Ad	Parafinas líquidas (incl. aceites minerales refinados) .....	Ad
Morfolina y sus sales de ácidos grasos alifáticos saturados y no saturados superiores a C <sub>7</sub> .....	Ad	Parafinas microcristalinas .....	Ad
Nafta .....	Ad	Parafinas sólidas (incl parafinas sintéticas) .....	Ad
Naftaleno monosulfonado .....	Ad	Paraformaldehido .....	M
Naftenato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, zinc .....	Ad	Paraldehido .....	M
Naftilamina .....	Ad	Pectina .....	Ad
β-Naftol .....	Ad	Pentaacetato de la dietilentriamina-sal pentasódica .....	Ad
Naranja de metilo .....	Ad	Pentaclorofenol .....	Ad
Negro de humo, negro de carbono .....	Ad	Pentacloro m-cresol .....	Ad
Neodecanato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, zinc .....	Ad	2,4 pentadiona .....	Ad
Neodecanato de tri-n-butil estaño .....	Ad	N-Pentametilen ditiocarbamato de N-Pentametilen amonio .....	Ad
α, α', α'', α'''-Neopentano tetrail tetrakis [Ω-hidroxipoli (oxi- propileno) (1-2 moles) .....	Ad	Pentametilen ditiocarbamato de potasio .....	Ad
Níquel .....	Ad	n-Pentano .....	Ad
Nitratos amónico, de plata, de sodio, de zinc .....	Ad	Penteno-1 .....	M
Nitratos cíprico, n. calcio, n. crómico .....	Ad	Paracetato de ter-butilo .....	Ad
1, 1', 1''-Nitrilotri-2-propanol .....	Ad	Perbenzoato de p-ter-butilo .....	Ad
Nitrito de diciclo hexilamina .....	Ad	Perborato sódico .....	Ad
Nitrito sódico .....	Ad	Percarbonatos alcalinos .....	Ad
Nitrocelulosa .....	M	Percarbonatos de alcanolaminas .....	Ad
2-Nitropropano .....	Ad	Percarbonato de diisopropilo .....	Ad
α-(p-Nonalfenil)-Ω-Hidroxipoli (oxietileno) .....	Ad	Percarbonato de etil hexilo .....	Ad
α-(p-Nonalfenil)-Ω-Hidroxipoli (oxietileno), mono-difosfato, sal bárica .....	Ad	Perclorato potásico .....	Ad
α-(p-Nonalfenil)-Ω-Hidroxipoli (oxietileno) sulfato, sal só- dica o amónica .....	Ad	Percloro etileno .....	Ad
Nonil fenol .....	Ad	Perfluorooctato de amonio .....	Ad
Nonil-fenoxi-poli etoxi-etanol .....	Ad	Permanganato potásico .....	Ad
Octaacetato de sucrosa .....	Ad	Peroctoato de ter-butilo .....	Ad
α-(2)-9 octadecenil-Ω-hidroxi-polí (óxido de etileno) .....	Ad	Peroxidicarbonato de ter-butil ciclo hexilo .....	Ad
Octadecil-3-5-di-ter-butil-4-hidroxihidrocinamato .....	Ad	Peroxidicarbonato de dicetilo .....	Ad
N-Octadecil sulfosuccinato disódico .....	Ad	Peroxidicarbonato de isopropilo .....	Ad
Octilfenoxietanoles .....	Ad	Peróxido de acetil acetona .....	Ad
Octato de: Aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hie- rrro, litio, magnesio, manganeso, zinc .....	Ad	Peróxido de acetil ciclo hexansulfonilo .....	Ad
Oleato de N-Alquil trimetilendiamida; (alquil = C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> ) .....	Ad	Peróxido de bario .....	Ad
Oleato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hie- rrro, litio, magnesio, manganeso, zinc .....	Ad	Peróxido de benzolio .....	Ad
Oleato de butilo sulfatado, sal de amonio, potasio o sodio .....	Ad	Peróxido de ciclohexanona .....	Ad
Oleato de dibutilamina .....	Ad	Peróxido de cloro-benzoilo .....	Ad
Oleato estannoso .....	Ad	Peróxido de diacetilo .....	Ad
Oleato isobutilico sulfatado, sal de amonio, potasio o sodio .....	Ad	Peróxidos de diacilo (C <sub>7</sub> -C <sub>12</sub> ) .....	Ad
Oleato de polioxipropilen-butil-eter .....	Ad	Peróxido de di-ter-butilo .....	Ad
Oleato de propilo sulfatado .....	Ad	Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo .....	Ad
Oleato de zinc .....	Ad	Peróxido de dicumilo .....	Ad
Oleatos, palmitatos y estearatos de butilo, de amilo, de heptilo, de octilo y de palmitilo .....	Ad	Peróxido de hidrógeno .....	Ad
N-Oleil, N'-acetil, N'-β-hidroxietil etilendiamina .....	Ad	Peróxido de lauroilo .....	Ad
N-Oleil-1,3-propanodiamina .....	Ad	Peróxido de metil-etilcetona .....	Ad
Oleil-N-metilglicina .....	Ad	Peróxido de terbutilo .....	Ad
Oleclil isopropanolamida sulfosuccinato sódico .....	Ad	Peripivalato de terbutilo .....	Ad
Oxalato de dietilo .....	Ad	Persulfato amónico y sódico .....	Ad
Oxazolina .....	Ad	Persulfato potásico .....	Ad
Oxiácidos grasos (C <sub>12</sub> -C <sub>20</sub> )-Sales de amonio, potasio y sodio y productos acetilados y sulfonados .....	Ad	Piedra pómez .....	Ad
	Ad	Pimarcina .....	Ad
	Ad	α y β pineno .....	M
	Ad	Piperacina .....	Ad
	Ad	Piramicina .....	Ad
	Ad	Piretrinas .....	Ad
	Ad	Piridina .....	Ad
	Ad	Pirofosfato de monobutil amina .....	Ad
	Ad	Pirofosfato de manganeso (II) .....	Ad
	Ad	Poliacrilatos y/o polimetacrilatos de sodio, de potasio y/o de amonio .....	Ad
	Ad	Polialquileneaminas catiónicas reticuladas .....	M

Poli [(1,3-dibutil diestantiandiiliden)-1,3 ditiol] .....	Ad	Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los ácidos grasos alifáticos monovalentes de C <sub>12</sub> a C <sub>20</sub> y sus sulfatos de sodio y amonio .....	Ad
Poli-p-dinitroso benceno .....	Ad	Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los alcoholes alifáticos monovalentes de C <sub>12</sub> a C <sub>20</sub> y sus sulfatos de sodio y amonio .....	Ad
Poliésteres de ácido adípico y trimetilol propano .....	Ad	Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los alquilenoles (grupos alquílicos C <sub>7</sub> y superiores) y sus sulfatos de sodio y amonio .....	Ad
Poliésteres obtenidos a partir de:		Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los bencilenoles y sus sulfatos y/o sulfonatos de sodio y de amonio .....	Ad
— los diácidos siguientes: adípico, azelaico, glutárico, sebálico, succínico, maleico, fumárico y ftálico;		Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los ácidos grasos alifáticos monovalentes de C <sub>12</sub> a C <sub>20</sub> .....	Ad
— y los políoles siguientes: dioles C <sub>2</sub> a C <sub>6</sub> eventualmente condensados, glicerol pentaeritrol, sorbitol, 2,2-bis (4-hidroxifenil) propano (bisfenol A).		Productos de condensación del tipo de los ésteres entre colofonia, ácidos maleico y cítrico y poli-alcoholes/conteniendo en su molécula de 3 a 8 átomos de carbono .....	Ad
Los grupos terminales pueden estar esterificados por ácidos monocarboxílicos o alcoholes monovalentes ...	Ad	1,2-Propanodiol .....	M
Poliéster de trietenglíclico, ácido benzoico y ácido ftálico.	Ad	Propilenicos polioxietilados .....	Ad
Poliéteres a base de óxido de etileno y de óxido de propileno con grupos hidróxilos libres .....	M	Propileno .....	M
Polietylenglicol con un contenido en etilenglicol inferior al 0,5 por 100 .....	Ad	α, α', α''-Propildinistris (metileno) Ω tris (Ω)-hidroxi-polioxipropileno .....	Ad
Polietylaminina .....	M	β-Propiolactona .....	Ad
Poliétoxi-polipropoxipolietoxietanol (y su complejo yodoado) .....	Ad	Propionato de calcio .....	Ad
Polifosfatos de alcanolaminas .....	Ad	Propionato de n-octadecil-β (4'-Hidroxi-3'-5'-diterbutilfenil). Propionato de celulosa .....	Ad
Polifosfatos de amonio .....	Ad	Propionato de polivinilo .....	M
Polifosfatos de calcio .....	Ad	Propionato de potásico .....	M
Polifosfatos de potasio .....	Ad	Propionato de sodio .....	Ad
Polifosfatos de sodio .....	Ad	8-Quinolinolato de cobre .....	Ad
Poliisobuteno y polibuteno .....	M	p-Quinondioxima .....	Ad
Polioléfinas cloradas con un contenido máximo en cloro del 56 por 100 .....	Ad	Rayón y viscosa .....	Ad
Polioléfinas con débil grado de polimerización .....	Ad	Resina artificial polidiénica de P. M. 1.000 .....	Ad
Polioles derivados de:		Resina de copal y su éster glicérico .....	Ad
— fenoles y bisfenoles, hidrogenados y/o condensados con los epoxialcanos y/o los arilepoxialcanos, eventualmente halogenados, alcoxilados, ariloxilados;		Resina de dammar y su éster glicérico .....	Ad
— difenilos clorados condensados con glicoles, poliglicoles, aminoalcoholes .....	M	Resina de elemi y su éster glicérico .....	Ad
Polioxbutilen-polioxipropilen-polioxietilen glicol .....	Ad	Resinas epoxidicas obtenidas a partir del 2,2 bis (4-hidroxifenil) propano (= bisfenol A) y de la epichlorhidrina con un índice WPE > 175 .....	M
Poli (oxicarbonil pentametileno) .....	Ad	Resina y laca de carbón de Utah .....	Ad
Polióxido de etileno .....	Ad	Resina de gilsonita .....	Ad
Polióxido de propileno-políóxido de etileno .....	Ad	Resinas de o- y p-toluen sulfonamida-formaldehido .....	Ad
Folioxipropilen-polioxietilen glicol .....	Ad	Resina de pino .....	Ad
Poli (1,2-propilenglicol), con un contenido en 1,3-propilenglicol inferior al 1 por 100 .....	Ad	Resina de sandárica y su éster glicérico .....	Ad
Polisulfuro sódico .....	Ad	Resinas de terpenos .....	Ad
Politereftalato de dietilenglicol .....	M	Resinas xileno-formaldehido .....	M
Politerpenos .....	M	Resinatos de: Aluminio, amonio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc .....	Ad
Politetrafluoretíleno .....	M	Resorcinal .....	M
Poliuretanos de PM 40.000 a 100.000 obtenidos a partir de:		Ricinoleatos de: Aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc .....	Ad
I. 1,6 hexano diisocianato y/o 2,4 toluediisocianato y/o 2,6 toluendiisocianato.		Ricinoleato de butilacetilo .....	Ad
II. 1,4 butanodiol y/o		Ricinoleato de gliceril monobutilo .....	Ad
— Poliésteres obtenidos a partir del ácido adípico y el etilenglicol, el 1,4 butanodiol y/o el trimetilpropano y/o		Ricinoleato de monoetil éter del etilenglicol .....	Ad
— compuestos de adición del óxido de propileno y/o de etileno sobre el etilenglicol, el propilenglicol, la glicerina, el trimetilolpropano, el pentaeritrol o el sorbitol, que deben estar exentos de grupos isociatos libres y de aminas primarias .....	M	Sacarínato de sodio .....	Ad
Polivinilbutiral .....	M	Sacarosa .....	M
Poli (viniletileter) .....	M	Sales alcalinas del ácido etilendiamina tetracético .....	Ad
Polivinilpirrolidona y copolímeros de la vinilpirrolidona con los ésteres acrílicos y/o metacrílicos de los alcoholes alifáticos monovalentes C <sub>1</sub> a C <sub>8</sub> .....	M	Sales de aluminio de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Polivinilpirrolidona y copolímeros de la vinilpirrolidona con los éteres y/o los ésteres vinílicos .....	M	Sales de amonio de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Polvos de alminio, de cobre, de oro, de plata, de platino, de bronce y de latón .....	Ad	Sales de calcio de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Porcelana .....	Ad	Sales de calcio, de magnesio, de manganeso y de zinc de los ácidos grasos saturados superiores a C <sub>6</sub> .....	Ad
α, α', α''—1,2,3—propanotriol tris [Ω-Hidroxi-poli (Oxipropileno)] .....	Ad	Sales de calcio, de sodio, de aluminio, de magnesio, de litio y de amonio de los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C <sub>6</sub> .....	Ad
Productos de condensación de acetona, de nonilfenol y de diéster laurídico del ácido tioldiopropiónico .....	Ad	Sales de calcio, de sodio, de potasio y de amonio de los ácidos grasos hidroxilados C <sub>12</sub> a C <sub>20</sub> y sus derivados sulfonados acetilados .....	Ad
Productos de condensación de los ácidos grasos (C <sub>12</sub> a C <sub>18</sub> ) con la dietanolamina .....	Ad	Sales de hierro de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Productos de condensación de ácidos sulfónicos aromáticos con el formol .....	Ad	Sales de magnesio de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Productos de condensación de la etilendiamina con el óxido de etileno .....	Ad	Sales de manganeso de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Productos de condensación formaldehidobutiluretano .....	M	Sales de potasio de los ácidos fosfóricos .....	Ad
Productos de condensación del óxido de etileno con el trimetilolpropano .....	Ad	Sales de potasio de los aminoácidos .....	Ad
Productos de condensación del óxido de propileno con el trimetilolpropano .....	Ad	Sales de potasio y de sodio de los mono- y diésteres de los ácidos fosfóricos con los alcoholes alifáticos C <sub>1</sub> a C <sub>9</sub> . Sal de sodio de la etilendiamina, ácido tetracético y glicina .....	Ad

Sales de sodio, de potasio, de amonio, de los ácidos acrílico, crotónico, fumárico, itacónico, maleico y metacálico .....	M	Terfenilo hidrogenado .....	Ad
Sales de sodio, de potasio y de amonio de los ácidos grasos alifáticos saturados superiores o iguales a C <sub>6</sub> .....	Ad	Terpineol .....	M
Sales de sodio, de potasio y de amonio del ácido sulfosuccínico y de sus mono- y diésteres con alcoholes alifáticos saturados monovalentes de C <sub>4</sub> a C <sub>20</sub> .....	Ad	1,3,6,8-Tetra azo triciclo (6, 2, 1, 1, 3, 6)-dodecano .....	Ad
Sales de zinc de ácidos grasos .....	Ad	Tetracloro-p-benzoquinona .....	Ad
Sales de zinc de los ácidos resínicos .....	Ad	1,1,2,2-Tetracloro etileno .....	Ad
Sal de zinc del pentaclorotiofenol .....	Ad	Tetracloruro de carbono .....	Ad
Salicilato de bencilo .....	Ad	Tetraetilen pentamina .....	M
Salicilato de calcio .....	Ad	Tetrafluoroetileno .....	M
Salicilato de estroncio y de zinc .....	Ad	Tetrahidro furano .....	Ad
Salicilato de fenilo .....	Ad	N.N',N'-Tetrakis (2-hidroxipropil) etilendiamina .....	Ad
Salicilato de magnesio .....	Ad	Tetrakis Imetilen (3,5-di-ter butil-4-hidroxi) dihidrocinamatol metano .....	Ad
Salicilato de metilo .....	Ad	z [p-(1,1,3,3-Tetrametil butilfenil)] -Ω-hidroxipoli (oxietileno) .....	Ad
Salicilato de potasio .....	Ad	Tetrametil decino diol .....	Ad
Salicilato de sodio .....	Ad	(1,1,4,4-Tetrametil tetrametilen)-bis (ter.butil peróxido) .....	Ad
Salicilato de 4-ter butilfenilo .....	Ad	Tetrasulfuro de N-N' dipentametilen-tiurame .....	Ad
Salicilato de p-terbutilfenilo .....	Ad	Timol .....	Ad
Sebacato de di-n-butilo .....	Ad	Tio bis (n-butil tio estaño) .....	Ad
Sebacato de di-2-etilhexilo .....	Ad	Tio bis [(2-metil-4-hidroxi-5-ter butil) bencenol] .....	Ad
Sebacato de di-6-metilheptilo .....	Ad	4,4'-Tio bis (-6-terbutil-m-cresol) .....	Ad
Sebacato de di-n-octilo .....	Ad	Tiocarbonilida .....	Ad
Sebacato de hexametilen diamina .....	M	Tiocianato amónico, sódico y potásico .....	Ad
Silicatos alcalinos (incl. alcanolaminas) .....	Ad	2-(tiocianometil tio) benzotiazol .....	Ad
Silicatos de calcio, aluminio o aluminio-cálcico, magnesio y zirconio .....	Ad	Tiodietilenglicol .....	Ad
Silicato de hierro .....	Ad	Tio-di (propionato de cetilo) .....	Ad
Silicatos naturales .....	Ad	Tio-di (propionato de laurilo) .....	Ad
Silicatos de sodio, de potasio .....	Ad	Tio-di (propionato de miristilo) .....	Ad
Silice artificial .....	Ad	Tio-di (propionato de estearilo) .....	Ad
Silice fosil natural, Kieselgur (tierra de diatomeas) .....	Ad	Tioeter vinílico de alcohol metílico .....	M
Silico aluminato sódico .....	Ad	Tioglicolato de estearil-(3,5-dimetil-4-hidroxibencil) .....	Ad
Silico fluoruro amónico .....	Ad	2-Tio-n-octil-4,6-di [(4'-hidroxi-3, 5'-di-ter butil) fenoxi 1,3,5-triazina] .....	Ad
Sorbato de amonio .....	Ad	Tiosulfato amónico y sódico .....	Ad
Sorbato de calcio .....	Ad	Tioxilenoles .....	Ad
Sorbato de potasio .....	Ad	Titanato de butilo polimerizado .....	Ad
Sorbato de sodio .....	Ad	Titanato de tetrabutilo .....	Ad
Sorbosa o sorbita .....	Ad	Titanato de tetraisopropilo .....	Ad
Soyato de: aluminio, calcio; cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio manganeso y zinc .....	Ad	Tiuram .....	Ad
Sulfamato amónico (p-sulfamido fenil) (p-clorofenil-3)pirazolina .....	Ad	O-Tolilbiguanidina .....	Ad
Sulfatos de alcanolaminas .....	Ad	N-o-Tolil-N'-fenil-p-fenilen-diamina .....	Ad
Sulfato de n-alquil (C <sub>11</sub> a C <sub>15</sub> )-di-(hidroxietil)-sulfonio .....	Ad	p-(p-Tolilsulfonilamida)-difenilamina .....	Ad
Sulfato de aluminio .....	Ad	Tolueno .....	Ad
Sulfato amónico .....	Ad	Tolueno alcoholado con diciclopentadieno .....	Ad
Sulfato de bario (exento de bario soluble) .....	Ad	p-Toluenosulfonamida sódica .....	Ad
Sulfato bálsido de plomo .....	Ad	Toluen-2,4-diamina .....	M
Sulfato de calcio .....	Ad	O- y p toluenetil sulfonamida .....	Ad
Sulfato crómico-potásico .....	Ad	Toluensulfonamida (o- y p-) .....	M
Sulfato doble de aluminio y de magnesio .....	Ad	p-(p-Toluenesulfonilamida)-difenilamina .....	Ad
Sulfato estannoso .....	Ad	Trans-dicloretileno .....	M
Sulfato ferroso-amónico .....	Ad	Tribenzoato de glicerilo .....	Ad
Sulfato de hidroxilamina .....	Ad	Tribromosalicilánida 3,5,4' .....	Ad
Sulfato de magnesio .....	Ad	Triciclooctanodimetanol .....	M
Sulfato de β-metacril oxietil trimetil amonio de metilo .....	Ad	Tricloro etano .....	Ad
Sulfato de potasio .....	Ad	Tricloroetileno .....	Ad
Sulfato de sodio .....	Ad	Triclorofenato de sodio y potasio .....	Ad
Sulfito ácido de sodio y de potasio .....	Ad	Tricloroisocianurato de sodio y potasio .....	M
Sulfito sódico .....	Ad	Tricloromélanina .....	Ad
Sulfonato de N-(2-aminoetil)-2-aminoetar .....	Ad	N-Triclorometilmercapto-4- ciclohexeno - 1,2 - dicarboximida (Captan) .....	Ad
Sulfonato de N-(2-aminoetil)-3-aminopropano .....	Ad	1,2,3-Tricloropropano .....	Ad
Sulfonato de lignina y sales de calcio, potasio y sodio .....	Ad	Tricloruro de n-octil estaño .....	Ad
Sulfóxido de dimetilo .....	Ad	z -Tridecil-Ω-hidroxi-polí (óxido de etileno) .....	Ad
Sulfoxilato sódico del formaldehído .....	Ad	Tridecil mercaptan .....	Ad
Sulfuro de 2-benzotiazil-N, N'-diethyliocarbamilo .....	Ad	Tri (dimetil aminometil) fenol .....	Ad
Sulfuro de bis (β-aminocrotonil)-2, 2' dihidroxietilo .....	Ad	Triestearato de polioxietilen (20) sorbitan .....	Ad
Sulfuro de di(2-hidroxi-5-terbutil-fenilo) .....	Ad	Triésteres de la glicerina y de los ácidos acético, propiónico y butírico .....	Ad
Sulfuro de molibdeno artificial o molibdenita natural .....	Ad	Trietanolamina .....	Ad
Sulfuro sódico .....	Ad	Trietilamina .....	Ad
Sulfuro de vinilhidroxietilo .....	Ad	Trietilenglicol .....	Ad
Sulfuro de zinc .....	Ad	Trietilen tetramina .....	M
Talato de: aluminio, calcio, cerio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, circonio y cinc .....	Ad	1,3,5-Trietil-hexahidro-S-triazina (trietyl trimetiltriamina) .....	Ad
Tartrato de calcio .....	Ad	Trifenilfosfato .....	Ad
Tartrato de dibutilo .....	Ad	Trifenilguanidina .....	Ad
Tartrato de magnesio .....	Ad	Triglicérido del ácido 12-hidroxisteárico .....	Ad
Tartrato de potasio .....	Ad	2,4,5-Trihidroxibutirofenona .....	Ad
Tereftalato de dietilenglicol .....	Ad	z (2,4,8-Triisobutilfenol)-Ω-hidroxi-polí (óxido de etileno) .....	Ad
Terfenilo .....	Ad	Triisopropanolamina .....	Ad

	M	Ad	Migración en p. p. m. (máximo)
Trioxano .....			
Tripolifosfato potásico .....			
1,3,5-Tris (3,5-di-terbutil-4-hidroxi-benzoil-S-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona .....	Ad	Bis (2-hidroxi-3-ciclohexil-5-metil) fenil metano .....	2,0
1,3,5-Tris (3,5-di-terbutil-4-hidroxi-hidrocinamoil) hexahidro-S-triazina .....	Ad	Bis (2-hidroxi-3- $\alpha$ -metilciclohexil-5-metil) fenil metano .....	3,0
Tris-[(3-etioxetanil-3)-metill-fosfito .....	Ad	N,N-bis (2-hidroxietil) alquil ( $C_{12}$ - $C_{18}$ ) aminas. Polvo de aluminio, cobre, oro, plata, bronce y latón .....	2,0
1,1,3-Tris [(2'-metil-4'-di-tridecilfosfito-5'-terbutil) fenil] butano .....	Ad	1,1-bis (2 metil-4'-hidroxi-5-tert. butil) fenil butano .....	10 (Cu)
Tris-(2-metil-4-hidroxi-5-terbutilfenil)-butano .....	Ad	Carbonato de litio .....	2,0
1,1,3-Tris [(2'-metil-4'-hidroxi-5'-terbutil) fenil] butano .....	Ad	Carbonato de cobre .....	1,0 (Li)
Tri-ter butil-p-fenileno .....	Ad	Cloruro de bencil trimetilamonio .....	10 (Cu)
Trivinilbenceno .....	M	Cloruro de dimetilalquil ( $C_8$ - $C_{14}$ ) bencila-monio .....	3,0
Urea .....	Ad	Sales de sodio de dialquilsulfonamidas (bis etil ( $C_9$ - $C_{12}$ ) sulfon imida y sus sales sódicas .....	3,0
Complejo de Urea-nitrato sódico .....	Ad	Di-n-octil de laurato, estaño .....	0,05
Vainillina y etilvainillina .....	Ad	Di-n-octil, di-maleato estaño (esterificado o no) .....	1,0 (Sn)
Vidrio .....	Ad	Di-n-octil-bis (8-metil-heptilo)tioglicolato) es-taño .....	1,0 (Sn)
N-Vinil-N-metil-acetamida .....	M	Di-n-octil, bis (2-ethylhexil)tioglicolato estaño. Oxido de etileno .....	1,0 (Sn)
N-Vinil-N-metil-formamida .....	M	Di-n-octil, (tiobenzoato) (2-ethylhexil, tioglico-lato) estaño .....	0,5 (en etileno glicol)
Vinilpirrolidona .....	M	Esteres de ácidos acrílico y metacrílico con alcoholes mono y polifuncionales $C_1$ - $C_{11}$ .....	1,0 (Sn)
Viniltolueno .....	M	Etilacrilato .....	2,0
White spirit .....	Ad	Metilacrilato .....	2,0
3-(2-Xenolil)-1,2-epoxipropano .....	Ad	Metilmecatrilato .....	30
Xilenilbiguanidina .....	M	Propilacrilato .....	2,0
Xileno .....	Ad	Propilmecatrilato .....	30
Xileno alcoholado con diciclopentadieno .....	Ad	Esteres acrílicos y metacrílicos de alcoholes $C_1$ a $C_1$ .....	2,0
Zinc .....	Ad	Etilendiamina tetracetato de cobre .....	10 (Cu)

## NOTAS

M = Materia prima empleada para la obtención del polímero.  
Ad = Aditivos según se definen en el artículo 4°.

La calificación M o Ad para un determinado producto no excluye la posibilidad de ser utilizado en ciertas ocasiones en cualquiera de los dos conceptos.

## ANEXO 2

Lista de migraciones máximas, en pruebas de cesión, de aditivos utilizados en materiales poliméricos en contacto con los alimentos

		Migración en p. p. m. (máximo)
<i>Aditivos</i>		
Acetato de manganeso .....	5 (Mn)	
Acetato de cobre .....	10 (Cu)	
Ácidos acrílico, crotónico, fumárico, itaconí-co maleico y metacrílico .....	30	
Ácidos w-aminocarboxílicos lineales ( $C_6$ - $C_{12}$ ) y sus lactamas .....	15	
Ácido salicílico .....	30	
Salicilato de calcio .....	30	
Salicilato de magnesio .....	30	
Salicilato de potasio .....	30	
Salicilato de sodio .....	30	
Ácidos ftálicos eventualmente hidrogenados sustituidos y endosustituidos y sus derivados halogenados .....	40	
Acrilonitrilo .....	0,3	
<i>Alcoholes alifáticos y cicloalifáticos mono y polivalentes hasta <math>C_{18}</math> y sustituidos</i>		
Hexilenglicol .....	2,0	
Buteno-1-ol-3 .....	0,05	
Aldehidos de $C_1$ a $C_4$ (Formaldehido) .....	1,0	
<i>Alquilsulfatos de mono y dietanolamina</i>		
Dictanolamina lauril sulfato .....	10	
Monoetanolamina lauril sulfato .....	10	
<i>Amidas y N-metilolámidas de ácidos acrílicos y metacrílicos</i>		
Acrilamida .....	0,2	
Amida metilolacrífica .....	0,2	
Metacrilamida .....	0,2	
Benzo-monobutilamida .....	3,0	
Bis (4-aminociclohexil) metano .....	0,05	
2,2-bis (4-aminociclohexil) propano .....	0,05	
<i>Ftalatos de dialquilo (<math>C_1</math> a <math>C_6</math>) sintéticos o mixtos</i>		
Di-n-butylftalato .....	40	
Di-ethylftalato .....	40	
Di-heptilftalato .....	40	
Di-isodecylftalato .....	40	
Di-isonorilftalato .....	40	
Di-isoctilftalato .....	40	
Di-m etilftalato .....	40	
Di-octilftalato .....	40	
Di-2-ethylhexilftalato .....	40	
Heptil nonilftalato .....	40	
Didecylftalato .....	40	
Esteres ftálicos de mono alcoholes primarios $C_1$ - $C_{18}$ .....	40	
Butil ciclohexilftalato .....	20	

	Migración en p. p. m. (máximo)
Ftalato de butil benzoato .....	20
Ftalato de anil-bencílo .....	20
Salicilato de metilo .....	30
Salicilato de fenilo .....	30
Sales de litio de ácidos grasos alifáticos saturados y no saturados superiores a C <sub>6</sub> .....	1,0 (Li)
Silicato de litio .....	1,0 (Li)
Baritina natural (hidróxido de bario) .....	5,0 (Ba)
Sulfato básico de plomo .....	0,01 (Pb)
Tio-bis (2-metil-4-hidroxi-5-tert.butil) benceno.	3,0
Sales de calcio, magnesio, manganeso y cinco de ácidos grasos saturados superiores a C <sub>6</sub> .	5,0 (Mn)
Trimetilpropano .....	30
Ftalato de diciclohexilo .....	20
Ftalato de di-metilenociclohexil .....	20
Ftalatos mixtos del éster etílico o butílico del ácido glicólico con los alcoholes monovalentes alifáticos .....	40
Cloruro de dimetil-dialquil (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) amonio .....	3,0
Cloruro de dodecoxí-hidroxipropil-metil-dietanol amonio .....	3,0
Trioxano (trioximetíleno) .....	1,0
Anhídrido ftálico .....	40
Butanodiolformol .....	0,05
Carbonato de difenilo .....	0,05
4,4'-dihidroxifenil-1,1-ciclohexano .....	0,05
Laurato de monoetilenglicol .....	0,5
Melamina .....	5,0
Esterato de etilenglicol .....	0,5
Complejos de cloruro de cromo con los ácidos esteárico y mirístico .....	0,05
Hipofosfito de manganeso .....	5,0 (Mn)
Pirofosfato de manganeso .....	5,0 (Mn)
Ftalato de bis (2-metoxietilo) .....	40

## ANEXO 3

Condiciones de pureza que deben cumplir los colorantes para uso en los materiales poliméricos en contacto con los alimentos

1. Tolerancias máximas de impurezas solubles en ácido clorhídrico 0,1 N (porcentaje en relación con el colorante).

	Porcentaje
Plomo .....	0,01
Arsénico .....	0,01
Mercurio .....	0,005
Selenio .....	0,01
Bario .....	0,01
Cromo .....	0,1
Cadmio .....	0,2
Antimonio .....	0,2
Cinc .....	0,2

2. Solubilidad de aminas aromáticas primarias libres, expresadas en anilina, en ácido clorhídrico-alcohólico 2 N, como máximo, 0,05 por 100 en relación con el colorante. Esta limitación se refiere únicamente a las aminas aromáticas primarias distintas de las que contienen grupos carboxílicos o sulfónicos.

3. En el caso de emplearse negro de humo éste debe cumplir las siguientes especificaciones:

La solución de benceno o tolueno, según la técnica, debe presentar una transmisión a 390 nm de longitud de onda, superior al 70 por 100.

## MINISTERIO DE TRABAJO

8224 ORDEN de 14 de marzo de 1977 por la que se modifica el artículo 18 de la Reglamentación Nacional de Trabajo para la Banca Privada de 3 de marzo de 1950.

Ilustrísimos señores:

Las circunstancias socio-económicas actuales aconsejan estimar las peticiones de la Organización Sindical, en el sentido de elevar de categoría las plazas bancarias de Albacete, Hos-

pitalet de Llobregat, Lérida, Tarrasa, Cuenca, Getafe, Figueras, Guadalajara, Leganés y Torrelavega, a efectos de fijación de sueldos en la Reglamentación Nacional de Trabajo en la Banca Privada de 3 de marzo de 1950.

En su virtud, previos los asesoramientos previstos y en uso de las facultades conferidas por la Ley de 16 de octubre de 1942, Este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.—Con efectos desde el día 1 de abril de 1977 quedan incluidas en los grupos que se indican del artículo 18 de la Reglamentación Nacional de Trabajo en la Banca Privada, aprobada por Orden de 3 de marzo de 1950, las siguientes plazas:

1. Albacete, Hospitalet de Llobregat, Lérida y Tarrasa; en el grupo A.
2. Cuenca, Getafe, Figueras, Guadalajara, Leganés y Torrelavega, en el grupo B.

Lo que digo a VV. II. para conocimiento y efectos.  
Dios guarde a VV. II.  
Madrid, 14 de marzo de 1977.

RENGIFO CALDERON

IlmoS. Sres. Subsecretario y Director general de Trabajo.

## 8225

ORDEN de 18 de marzo de 1977 por la que se aprueba nueva tabla de salarios base hora para los Estibadores Portuarios, se dispone un incremento de sus tarifas de destajo y se da nueva redacción al artículo 72 de la Ordenanza del Trabajo de Estibadores Portuarios.

Ilustrísimos señores:

Previsto en el artículo 69 de la vigente Ordenanza del Trabajo de Estibadores Portuarios de 29 de marzo de 1974 que, periódicamente, podrá procederse a la revisión de los salarios base que la misma señala, siempre que el crecimiento del índice del coste de la vida en el conjunto nacional sea igual o superior al que indica, y que tal revisión se efectuará por los trámites de la Ley de 16 de octubre de 1942, cumplidas ambas circunstancias y oída, por tanto, la Comisión de expertos asesores prevista en dicha Ley, en la que empresarios y trabajadores, conjuntamente, formulan acuerdo entre los mismos, en orden al porcentaje de incremento a aplicar sobre los salarios base hora y tarifas de destajos, a condición de que la representación social, durante el período comprendido entre el 1 de abril de 1977 y el 1 de abril de 1978, no solicitará ningún otro aumento de salarios, con el beneplácito de los representantes de la Dirección General de Puertos y Señales Marítimas y Dirección General de Navegación, respectivamente, se ha procedido por la Dirección General de Trabajo a elaborar y proponer los adecuados salarios base hora; al propio tiempo que se establece el automático reajuste de tarifas de destajo, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 83, 88 y concordantes de la Ordenanza; y habiéndose publicado el Real Decreto 197/1977, de 18 de febrero, por el que se aprueba el calendario anual de fiestas laborales para el año 1977, en el «Boletín Oficial del Estado» de 21 de febrero de 1977, se hace necesario adecuar lo dispuesto en el artículo 72 de la mencionada Ordenanza al contenido del citado Real Decreto.

Este Ministerio, en uso de las atribuciones que le confiere la citada Ley de 16 de octubre de 1942, ha tenido a bien disponer:

1.º Aprobar el adjunto anexo II, tabla de salarios base hora, de la Ordenanza de Trabajo de Estibadores Portuarios de 29 de marzo de 1974, que sustituye al vigente anexo de igual número de dicha Ordenanza.

2.º Como consecuencia de tal modificación de los salarios base hora, las tarifas de destajo revisadas por Resolución de la Dirección General de Trabajo de 14 de mayo de 1976, se incrementan en la misma proporción que aquéllos (25 por 100), y respecto a las tarifas establecidas con posterioridad a dicha fecha quedan incrementadas en la parte que corresponda por el tiempo transcurrido desde que entraron en vigor.

3.º El artículo 72 de la vigente Ordenanza del Trabajo de Estibadores Portuarios de 29 de marzo de 1974 queda sustituido por el del tenor literal siguiente:

«Artículo 72.—Devengo por descanso dominical o semanal y fiestas.

a) Para el debido cumplimiento de lo dispuesto sobre derecho al percibo del salario del domingo o día de descanso sema-