

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 sustancias 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, Víctor 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 clasiria 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 < 8	Ad
Aceite de mostaza	Ad
Aceite de mostaza sulfatado (sales alcalinas)	Ad
Aceite de nuez de candela	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 polioxiethylado	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 monoetil éter	Ad
Acetato de N-dodecil guanidina	Ad
Acetato de etilenglicol monobutil éter	Ad
Acetato de etilenglicol monoetil 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 estaño	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-etilhexilo	Ad
Acetileno y vinilacetileno	M
N-Acetil 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-hidroxiethyl	M
Acetopropionato de celulosa	M	Acrilonitrilo	M
Acidos acrílico, crotonico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico	M	Adipatos de alcoholes C ₈ a C ₁₀	Ad
Acido adipico	M	Adipato de dibencilo	Ad
Acidos alifáticos de C ₂ a C ₂₄ , mono y dicarboxílicos, saturados y no saturados, eventualmente halogenados, así como dimerizados y trimerizados	M	Adipato de dibutilo	Ad
Acidos Ω aminocarboxílicos-N-alkil sustituidos y/o sus lactamas	M	Adipato de dibutoxiethyl	Ad
Acidos ω -aminocarboxílicos lineales (C ₆ a C ₁₂) y/o sus lactamas	M	Adipato de di-2-ethylhexilo	Ad
Acido aminometilsulfónico	Ad	Adipato de diisobutilo	Ad
Acido ascórbico	Ad	Adipato de di-6-metilheptilo	Ad
Acido benzoico y derivados metilado, etilado y dimetilado. Acido 4,4' bis (4 hidroxifenil) pentanoico	Ad	Adipato de di-n-octilo	Ad
Acido bórico	Ad	Adipato de hexametilendiamina	M
Acido butil-tioestánico	Ad	Adipato de monoestearilo, sal de calcio	Ad
Acido carbónico	Ad	Adipato de polietilenglicol	Ad
Acido citrico	Ad	Adipato de polietileno	Ad
Acido clorhídrico	Ad	Adipato de polipropilenglicol	Ad
Acidos clorocianúricos	Ad	Adipato de polipropileno	Ad
Acido dehidroacético	Ad	Agua	Ad
Acido dicloroisocianúrico	Ad	Agua oxigenada	Ad
Acido difénico	Ad	Albúmina	M
Acido dodecibenzeno sulfónico	Ad	Albúmina coagulada por el formaldehído	M
Acido esteárico	Ad	Alcanfor	Ad
Acido estearil-2-láctico	Ad	Alcanolamida de ácidos grasos	Ad
Acidos estirenosulfónicos, vinilsulfónicos y sus sales de sodio, calcio, potasio y amonio	M	Alcanolaminas	M y Ad
Acido fluorhídrico	Ad	Alcoholes alifáticos y cicloalifáticos mono y polivalentes hasta C ₁₈ y sustituidos	M
Acidos ftálicos, eventualmente hidrogenados, sustituidos y endosustituidos y sus derivados halogenados	M	Alcohol alílico	M
Acido fluosilícico e hidrofлуosilícico	Ad	Alcoholes bencílico, furfurílico, tetrahydro furfurílico, ciclohexílico	M
Acido fosfórico	Ad	Alcohol butílico polioxipropilado	Ad
Acido glutárico	Ad	Alcohol diacetónico	Ad
Acidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad	Alcoholes grasos alifáticos superiores a C ₇	Ad
Acidos grasos polímeros de la soja	M	Alcohol hidrabiético	Ad
Acido hidroxiaético	Ad	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
Acido 12-hidroxiesteárico y sus sales de calcio o de magnesio	Ad	Aldehído glutárico	Ad
Acido N-hidroxiethyl etilendiamina triacético y sus sales alcalinas	Ad	Aldehídos de C ₁ a C ₄	M
Acido isoascórbico	Ad	Aldehído benzoico	Ad
Acido láctico	Ad	Aldehído cinámico	Ad
Acido levulínico	Ad	Aldo α -naftilamina	Ad
Acido levulínico clorado	Ad	Alginatos	Ad
Acido lignocérico	Ad	Alginato de propilenglicol	Ad
Acido maleico semiesterificado con alcohol cetílico: sal de potasio	Ad	Alilglicidileter	M
Acido metacril oxiaético	M	Almidón y almidón hidroxilado	Ad
Acido miristoxi-poli(3-8) (etilenoxi) acético	Ad	C-Alquenil (C ₁₂ - C ₁₈) succinalquil (C ₁₂ - C ₁₈) imida	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. Acido nítrico	Ad	Alquil aciletilatos y sus productos sulfonados	Ad
Acido nor-dihidrogúayarético	Ad	Alquil aril sulfonatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Acido oleico sulfatado	Ad	Alquil (C ₇ - C ₁₂) benceno	Ad
Acido oleico epoxidado-sal amónica	Ad	N-n-alkil-N'-(carboximetil)-N-N'-trimetilendiglicina	Ad
Acido pimárico	Ad	α -Alquil (C ₁₀ - C ₁₈)- Ω -hidroxipoli (óxido de etileno)	Ad
Acido propiónico	Ad	p-Alquil (C ₄ -C ₉) fenol	M
Acidos resínicos (ácidos abiético, hidroabiético, dihidroabiético) eventualmente polimerizados	M	ter-Alquil mercaptanos	Ad
Acidos resínicos polioxietilados	Ad	N-Alquilmorfina	Ad
Acido salicílico	Ad	Alquil (C ₇ -C ₁₂) naftaleno	Ad
Acido silícico	Ad	Alquilsulfatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Acido sórbico	Ad	Alquilsulfatos de trietanolamina	Ad
Acido succínico	M	Alquilsulfonatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Acido sulfámico	Ad	Amidas de los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad
Acido sulfanílico	Ad	Amidas y N-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico	M
Acido sulfo-ricínico	Ad	Amilosa	Ad
Acido sulfosuccínico	Ad	Aminas de ácidos grasos	Ad
Acido sulfúrico	Ad	1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano	M
Acido tartárico	Ad	1, 1(2 amino etil) aminol-2 propanol	Ad
Acido ter-butyl benzoico	Ad	N- β -amino etil- γ -aminopropil-trimetil oxisilano	Ad
Acido tereftálico y su ester dimetilico	M	Amino metil propano	Ad
Acido tio-dipropiónico	Ad	3-Amino propanodiol	Ad
Acido tioglicólico	Ad	Anhidrido 2,3 -dicarboxílico, endo-cis-5-norbordieno	Ad
Acido p-toluen sulfónico	Ad	Anhidrido ftálico	M
Acido tricloro isocianúrico	M	Anhidrido maleico	M
Acido trimetilico	M	Anhidrido metacrílico	M
Acido iodhídrico	Ad	Anhidrido sebácico	M
		Anhidrido succínico	M
		Anhidrido sulfuroso	Ad
		Anhidrina adípica	M
		Anhidroennea heptitol	Ad
		Anilina	Ad
		Arisulfonatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
		Aromas naturales	Ad
		Azelato de di-2-ethylhexilo	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-tridecilsfos- fito)	Ad
Baritina natural	Ad	p-ter-butyl-pirocatecol	Ad
Benceno	Ad	Butil-ricinoleato de butacetilo	Ad
Benceno sulfohidracida	Ad	2-ter-Butil-2-(3-terbutil-4-hidroxifenil)-p-cumenil-bis (p-no- nil fenil)-fosfito	Ad
p-Bencil oxifenol	Ad	4-ter-butyl-o-tiocresol	Ad
Bentonita	Ad	4-ter-butyl-tiofenato de zinc	Ad
Bentonita modificada con el ión dimetil 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-monoéter 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	Ad	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 hexametildiamina	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	Carbonato de cobre	Ad
Bis (4'-aminociclohexil) metano	M	Carbonato de difenilo	Ad
2,2 Bis (4'-aminociclohexil) propano	M	Carbonato de hierro	Ad
Bis (β -amino crotonil) sulfuro de 2,2' dihidroxietilo	Ad	Carbonato de magnesio	Ad
4,4' Bis (4-anilino-6-dietanolmina- α -triacina-2-ilamina) 2,2' estilbeno-disulfónico-sal disódica	Ad	Carbonato de potasio	Ad
4,4' Bis (4-anilino-6-metiletanolamina- α -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 (dicloropropil) formal	Ad	Caseína	Ad
1,4 Bis (4,4'-dihidroxitrifetil metil) benceno	M	Caseinato amónico	Ad
2,6-Bis (dimetil-aminometil) ciclohexanona	Ad	Caseinato crómico	Ad
4,4' Bis (α , α dimetil bencil) difenil amina	Ad	Caucho butílico	M
Bis [(3,5 di-ter butil-4 hidroxil) fenil] metano	M	Caucho clorado e hidroclorado	M
Bis-Estearoil etilendiamina	Ad	Celulosa natural	M
Bis fenol A-diglicileter	M	Celulosa regenerada	M
Bis [(2-hidroxi-3-ciclohexil-5 metil) fenil] metano	Ad	Cera de esperma	Ad
N,N-Bis (2-hidroxi) alquil (C_{12} - C_{18}) amida	Ad	Cera de montana purificada	Ad
N,N-Bis (2-hidroxi) 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	Ad	Ceras de polietileno	Ad
2,6-Bis (2'-hidroxi-5'-metil-bencil) 4-metilfenol	M	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- α -metilciclohexil-5-metil) fenil] metano	Ad	Cianoditio imido carbonato disódico	Ad
2,6-Bis (2-hidroxi-3-nonil-5-metil-benzoil)-p-cresol	Ad	Cianoditio imido carbamato disódico	Ad
Bis (2-hidroxi) propil éter (= dipropilenglicol)	M	Cianoguanidina	Ad
Bis [(2-hidroxi-3-terbutil-5 éter) fenil] metano	Ad	Cianurato de trialilo	M
Bis (2-hidroxi-3-terbutil-5 metil) fenil metano	Ad	Cicloalcanos (0 a 100° C)	Ad
2,6-Bis (1 metil heptadecil)-p-cresol	Ad	Cicloalquenos	M
1,1'-Bis (2'-metil-4'-hidroxi-5'-ter butil) fenil butano	Ad	Ciclohexanol	M
Bis (metoximetil) tetrakis [(octadecil oxil)-metil] melamina.	Ad	N-ciclohexil-2-benzotiazol sulfon amida	Ad
Bis-palmitoil etilen diamina	Ad	N-ciclohexil-n'-fenilfenilén diamina	Ad
Bis-polioxi-etileno-hidroxi-metil fosfonato	Ad	Ciclohesilfenol y fenil-o-cresoles	M
2,5-Bis (5'-terbutil benzoxazolil (2'))-tiofeno	Ad	N-ciclohexilmaleinimida	Ad
Bis-tiocianato de cloroetileno	Ad	Ciclohexil sulfamato de n-alquil (C_{12} , 14, 16 o 18) dimetil (etil- bencil) amonio	Ad
Bis-tiocianato de vinilideno	Ad	N-ciclohexil-p-toluen sulfonamida	Ad
Bis-(triclorometil) sulfona	Ad	4,4'-ciclohexiliden-bis (2-ciclohexilfenol)	Ad
Bisulfitos alcalinos (incl. alcanolaminas)	Ad	Citrato de amonio	Ad
Bisulfuro de molibdeno	Ad	Citrato de magnesio	Ad
Borato amónico	Ad	Citrato de mono, di y triestearilo	Ad
Borato de glicerilo	Ad	Citrato de monoglicérido	Ad
Bórax	Ad	Citrato de monoisopropilo	Ad
4-Bromo acetoximetil-m-dioxolano	Ad	Citrato de potasio	Ad
2-Bromo-4'-hidroxi-acetofenona	Ad	Citrato de tributilo	Ad
Bromuro de alquencil (C_{16} - C_{18}) dimetil etil amonio	Ad	Citrato de trietilo	Ad
Bromuro de alquil-dimetil-bencil-amonio; (alquil = C_8 - C_{16} saturado)	Ad	Citrato trisódico	Ad
Bromuro de alquil trimetil amonio; (alquil > C_{18})	Ad	Cloral hidratado	Ad
Bromuros de cobre	Ad	Clorato sódico	Ad
Bromuros de potasio	Ad		
Bromuro de sodio	Ad		
Butadieno	M		

Clorhidrato del ácido mono hexadecil-dietilén triamino acético	Ad	Copolímeros de metacrilato de β -dietilamino-etilo y del metacrilato de metilo	Ad
Clorhidrato del ácido octil di (amino etil)-octil amino acético	Ad	Copolímeros metilmetacrilato-anhidrido maleico	M
Clorhidrato de dodecil guanidina	Ad	Copolímeros vinilpirrolidona-polióxido de etileno, peso molecular > 1.000	M
Clorhidrato de etilenguanidina	Ad	Corcho	Ad
Clorhidrato de iso propanol amina	Ad	<i>o</i> -, <i>m</i> - y <i>p</i> -cresoles	M
Clorito sódico	Ad	Creta o calcita natural	Ad
Cloro	M	Cromato sódico	Ad
Cloroacetamida	Ad	Cromato de zinc	Ad
1-(3-cloroalil), 3, 5, 7-triaza-1-azonia-adamanteno	Ad	Cromo	Ad
2 clorobutadieno	M	Cumarona	M
<i>p</i> -Cloro- <i>m</i> -cresol	Ad	Dehidroabietato de sodio y potasio	Ad
4-Cloro-3, 5-dimetilfenol (<i>p</i> -Cloro- <i>m</i> -xilenol)	Ad	Dehidroacetato de sodio	Ad
Cloroforno	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 <i>n</i> -alquil (C_{12} - C_{14}) dimetil-etil-bencil amonio	Ad	Diamino-4,4'-difenil metano	M
Cloruro de alquil-trimetil amonio (alquil > C_{13})	Ad	1,6-diamino-2,2,4-trimetilhexano	M
Cloruro de benciltrimetilamonio	Ad	1,6-diamino-2,4,4-trimetilhexano	M
Cloruro cálcico	Ad	Diaryl- <i>p</i> -fenilén diamina; (aril = fenil, toli, xilil)	Ad
Cloruro de cetilpiridinio	Ad	Dibencil amina	Ad
Cloruro de 1-(3-cloro alil) 3, 5, 7-triazo-1, 1-azoni adamantano	Ad	Dibenzoato de dietilenglicol	Ad
Cloruro de (4-clorobutenol) trimetil amonio	Ad	Dibenzoato de dipropilenglicol	Ad
Cloruro de cromo	Ad	Dibenzoato de polióxido de etileno	Ad
Cloruro de dialil dietil amonio	Ad	Dibenzoato de trietanolamina	Ad
Cloruro de dialil dimetil amonio	Ad	Dibenzoil- <i>p</i> -quinondioxima	Ad
Cloruro de <i>n</i> -dialquil (C_{12} - C_{18}) bencil-metil amonio	Ad	Dibromoetano	Ad
Cloruro de diisobutil-fenoxi-etoxietil-dimetil-bencil amonio	Ad	Dibutil ditiocarbamato de la <i>N,N'</i> -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_{14}) bencilamonio	Ad	Dicaprilato de trietilenglicol	Ad
Cloruro de dodecoxi-hidroxiopropil-metil-dietanolamonio	Ad	<i>N</i> (1,2-dicarboxietil) <i>N</i> -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_8 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 imidazolínio	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-(<i>n</i> -octil) estaño	Ad	Di-(3,4-epoxi ciclohexenil)-dimetilmetano	M
Cloruro de vinilo	M	Diésteres de los ácidos acelaico, 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-butilmalónico	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	Ad	<i>N,N'</i> -dietilaminilina	M
Complejo crómico (Cr. III) de la <i>N</i> -etil <i>N</i> -heptadecil fluorooctano sulfonil glicina	Ad	Dietilén glicol	Ad
Compuestos de alquil-litio	Ad	Dietilén triamina	M
Compuestos de di- <i>n</i> -octil estaño y ésteres del ácido maleico y del ácido tioglicólico	Ad	Di (2-etil-hexil) pirofosfato sódico	Ad
Copolímeros de los ácidos acrílico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico con los otros monómeros descritos en el párrafo A.b de las proposiciones BITMP para PS solos o en mezcla, así como sus sales sódicas	M	Di (2-etil-hexoato) de aluminio y sodio	Ad
Copolímeros de acrilato de butilo de vinilpirrolidona	M	Di (2-etil-hexoato) de tetraetilenglicol	Ad
Copolímeros acrilonitrilo butadieno	M	Di (2-etil-hexoato) de trietilenglicol	Ad
Copolímeros del anhidrido maleico con el etileno o el estireno o el metilviniléter	M	Di (2-etil-hexoato) de zinc	Ad
Copolímeros del cloruro de vinilo y del acetato de vinilo y/o del propionato de vinilo	M	Difenilamina	Ad
Copolímeros de éteres 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	<i>N,N'</i> -Difenilendiamina	Ad
Copolímeros de etileno y de propileno	M	Difenilguanidina	Ad
Copolímeros de isobuteno y de isopreno	M	<i>N,N'</i> -Difenil- <i>p</i> -fenilén diamina	Ad
		Difenilo hidrogenado	Ad
		<i>N,N'</i> -Difeniltiourea	Ad
		1,1-Difluor etileno	M
		Difosfito de dicestearil-pentaeritrita	Ad
		Dihidro acetato de magnesio	Ad
		1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-6-dodecil-quinoleína	Ad
		1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-6-etoxi quinoleína	Ad
		1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-6-fenil-quinoleína	Ad
		Dihidroxibenzofenona	Ad
		2,2'-Dihidroxi-5,5'-Dicloro difenil metano (o diclorofeno)	Ad
		4,4'-Dihidroxi-difenil-1,1-ciclohexano	M
		4,4'-Dihidroxi-difenil-propano-2,2'	Ad

9,10-Dihidroxiestearato de metilo	Ad	Epiclorhidrina Metilepiclorhidrina	M
Di-(β-hidroxietil)-acilamida	Ad	1,2-Epoxi-3-fenoxi propano	M
4,5-Dihidroxi-2-imidazolidinona	Ad	Esencia de trementina	Ad
Di-12-hidroxi-5 metil-3-(1-metil ciclohexil)fenil metano	Ad	Estaño	Ad
2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona	Ad	Estearato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso y zinc	Ad
Di isobutil cetona	Ad	Estearato dibásico de plomo	Ad
Di isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3 pentanodiol	Ad	Estearato de isooctilepóxido	Ad
2,4-Diisocianato de difenilmetano	M	Estearato de isopropanolamina (mono- y di-)	Ad
Diisocianato de 1,6-hexametileno	M	Estearato de plomo	Ad
Diisocianato de 1,5-naftileno	M	Estearato de polioxietileno	Ad
Diisocianatos de toluileno	M	Estearato de polioxipropileno-butiléter	Ad
Diisopropanol amida de ácidos grasos	Ad	Estearil-2-lactato de calcio y de sodio	Ad
Dilaurato de dibutil estaño	Ad	Esteres acético, butírico y propiónico del glicerol	Ad
Dilaurato de 1,3-propilenglicol	Ad	Esteres de los ácidos acrílico, crotónico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico con los alcoholes alifáticos saturados monovalentes	M
N,N'-Dilinoil 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 ₁ a C ₂₁	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 ₂ a C ₄ con los alcoholes alifáticos monovalentes de C ₁ a C ₁₃)	M
N,N-Dimetilanilina	Ad	Esteres de los ácidos alifáticos carboxílicos C ₃ a C ₁₂ con los alcoholes insaturados C ₃ a C ₁₂	M
Dimetil, bis (6-metilheptil)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 alquil (C ₁₀ a C ₂₀) sulfónicos del fenol y/o de los cresoles	Ad
N,N'-Dimetil dodecil amina	Ad	Esteres del ácido β-aminocrotónico con los alcoholes mono o divalentes	Ad
N,N'-Dimetil formamida	Ad	Esteres del ácido l-ascórbico y ácidos grasos no ramificados (C ₁₄ , C ₁₆ , C ₁₈)	Ad
Dimetil hexinol	Ad	Esteres del ácido cítrico con los alcoholes monovalentes, primarios, saturados (C ₆ -C ₁₂)	Ad
2,6-Dimetil morfolina tiobenzotiazol	Ad	Esteres del ácido diesteárico monoacetato de di(hidroxi)etil dietilentriammina	Ad
Dimetil octino-diol	Ad	Esteres de ácidos fosfóricos de alcoholes alifáticos de C ₁ a C ₉	Ad
Dimetilol etilen urea	Ad	Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del α-(p-nonilfenil)-β-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 α-(p-(1,1,3,3, tetrametilbutil) fenil)-β-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 α-tridecil-β-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
2,4-Dimetoxi-6(1-pirenil)-s-triazina	Ad	Esteres de ácidos grasos y de aceite de linaza y butílico epoxidado	Ad
N,N'-Di-β-naftil-p-fenilen diamina	Ad	Esteres de ácidos grasos del alcanfor	Ad
Dinitrilo del ácido azodiciclo hexílico	Ad	Esteres de los ácidos grasos alifáticos saturados superiores a C ₇ con los alcoholes alifáticos saturados superiores	Ad
Di-n-octil,bis [(2-etilhexilo)tioglicolato] estaño	Ad	Esteres de ácidos grasos y de di-(β-hidroxi-etil)-acilamida.	Ad
Di-n-octil,bis [(6-metilheptilo)tioglicolato] estaño	Ad	Esteres de los ácidos grasos hidroxilados (C ₁₂ -C ₂₀) 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 ₁₀ a C ₁₈) y del polióxido de etilenglicol	Ad
Di-n-octilestaño bis-mercaptoacetato butanodiol 1-4	Ad	Esteres de los ácidos grasos del Talloil con butílico, isooctílico y n-propílico	Ad
Di-n-octilestaño bis-mercaptoacetato de etilen glicol	Ad	Ester del ácido metacrílico con el dimetilaminotanol	M
Di-n-octilestaño: Ver «compuestos de...»		Esteres del ácido p-terbutilfenilsalicílico	Ad
Di-n-octil (tiobenzato) (2-etilhexilo tioglicolato) estaño	Ad	Esteres de los ácidos oleico, ricinoleico y linoleico con los alcoholes alifáticos monovalentes superiores a C ₁	Ad
Diocetil difenil amina	Ad	Esteres de los ácidos resínicos de la colofonia, así como sus productos de la hidrogenación con la glicerina y la pantaeritrita	Ad
N,N'-Diocetil-p-fenilen diamina	Ad	Esteres de los ácidos resínicos de la colofonia con metanol	Ad
Diolefinas de C ₃ a C ₈	M	Esteres de los ácidos resínicos de la colofonia con polioxietileno	Ad
N,N'-Dióleil etilendiamina difenil amina	Ad	Esteres de los ácidos succínico, glutárico, metilglutárico, sebácido, azelaico, con los glicoles etilénico y propilénico, el 1,3- y el 1,4-hexanodiol	M
1,3 Dioxano	M	Esteres alílicos de los ácidos adípico, cianúrico, maleico, metacrílico, ftálicos	M
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 pantaeritrol, 4 moles de ácido adípico 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 adípico y 16 moles de ácido esteárico	Ad
1,3 Dioxolano	M		
Dipentaeritritol	Ad		
Dipenteno	M		
N,N'-Disalicilal propilendiamina	Ad		
α-Di-sec. butil fenil-Ω-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 estearilo)	Ad		
Disulfuro etil xántico	Ad		
Disulfuro de fenil dibenzamida	Ad		
Disulfuro de ter. butilfenol	Ad		
Disulfuro de N-N' tetrametil y/o tetraetil-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		
β[(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-hidroxihirocinnamato de octadecilo	Ad		
2,6-Di-terbutil-p-fenilfenol	Ad		
4,4'-Ditioldimorfolina	Ad		
N,N'-Di-o-tolil etilen diamina	Ad		
Diuretanos a base de hexametileno-diisocianato y de alcoholes alifáticos saturados monovalentes C ₂ -C ₂₀	Ad		
Divinilbenceno	M		
α-n-Dodecanol-Ω-hidroxi-poli (oxietileno)	Ad		
Dodecil bencenosulfonato de isopropilamina	Ad		
α-Dodecil-Ω-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, palmítico, 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	Fenil- α y β -naftilamina	Ad
Esteres estearílicos del ácido S-4-hidroxi-3,5-dimetilbencilgliocólico	Ad	N-Fenil-N'-isopropil-p-fenilendiamina	Ad
Ester etílico del ácido p-hidroxibenzoico y derivado sodado o cálcico	Ad	Fenol	M
Esteres de glicerol con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₆	Ad	Fenoles y/o metilfenoles (cresoles) condensados con estireno y/o α -metilestireno y/o olefinas de C ₃ a C ₁₂	Ad
Ester glicólico del ácido bis [3,3-bis (4'-hidroxi-3'-terbutilfenil)-butanoico]	Ad	Fenoltiazina	Ad
Ester mono-n-butílico del ácido 5-norborneno-2,3-dicarbóxico	Ad	Fenotiazona	Ad
Esteres de propilenglicol con los ácidos oleico, palmítico, ricinoleico y esteárico	Ad	Fibras de amianto y de crisolita	Ad
Ester propílico del ácido p-hidroxibenzoico y derivado sodado o cálcico	Ad	Fibras naturales y sintéticas	Ad
Esteres de sacarosa de los ácidos grasos	Ad	Fibras de vidrio (5 a 20 μ m de \varnothing)	Ad
Esteres de sorbitol o de sorbitan con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad	Fluoruro de plata, de magnesio y de sodio	Ad
Esteres de sorbitol o de sorbitan, de manitol y de pentarritritol con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad	Fluoruro de vinilideno	Ad
Esteres de sucrosa con los ácidos acético o isobutírico	Ad	Formaldehído sulfoxilato de sodio y de zinc	Ad
Esteres vinílicos de ácidos alifáticos monovalentes	Ad	Formamida	Ad
Estireno	M	Formiato de amonio	Ad
Estirenos sustituidos — en el núcleo		Formiato de magnesio	Ad
— sobre el grupo vinílico		Formiato de potasio	Ad
— por halógenos (en α o en β)		Formiato de sodio	Ad
— por radicales alquilos (en α)	M	Fosfato ácido de fenilo	Ad
Etanolamina	Ad	Fosfato de amonio bis (N-etil-2-perfluor alquil sulfonamida de etilo)	Ad
Eteres de alcoholes grasos y polietilenglicoles	Ad	Fosfato de 2-bifenil difenilo	Ad
Eteres alílicos de mono-, di-, y trimetilolfenol	Ad	Fosfato diestearílico potásico	Ad
Eter butílico del etoxipropanol	Ad	Fosfato de difenil cresilo	Ad
Eter butílico y 4,4 isopropilideno-difenol con el polioxipropileno	Ad	Fosfato de difenil, 2 etilhexilo	Ad
Eteres fenólico y laurico del polióxido de etileno	Ad	Fosfato (mono- o di-) de (1 H, 1 H, 2 H, 2H perfluoroalquilo (alquilo C ₂ -C ₁₈ , pares)	Ad
Eteres glicídicos de alcoholes alifáticos de C ₄ a C ₁₀ , de butanodiol, de ciclohexileno dimetanol, de hexanotriol, de neopentilglicol, de fenol o fenoles sustituidos	M	Fosfato de poli 12- (dietilamino) etilmetacrilato)	Ad
Eteres metílicos de mono-, di- y tripropilenglicol	Ad	Fosfato de tributilo	Ad
Eteres metílicos y n-butílicos de las N-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico	M	Fosfato de tributoxietilo	Ad
Eteres monobencílico, monoetílico y monometílico de la hidroquinona	Ad	Fosfato de tri- β -cloroetilo	Ad
Eteres monobutílico, monoetílico, monofenílico y monometílico del dietilenglicol	Ad	Fosfato de triestearilo	Ad
Eteres monobutílico, monoetílico, monofenílico y monometílico del etilenglicol	Ad	Fosfato de zinc (orto-)	Ad
Eter β , β' , γ , γ' Tetracloro-n-propilo	Ad	Fosfito básico de plomo	Ad
Eteres vinílicos de los alcoholes alifáticos saturados monovalentes	M	Fosfito de di-iso-octil, fenil	Ad
Etil-acetoacetato de calcio	Ad	Fosfito de 2,4-dinonilfenil di-(4 monononilfenil) conteniendo eventualmente 1 por 100 de trisopropanolamina	Ad
Etilcelulosa	Ad	Fosfito de triciclohexilfenil	Ad
Etileno-bis-(ditiocarbamato) dipotásico y disódico	Ad	Fosfito de trifenilo	Ad
Etilendiamina tetracetato cálcico y férrico	Ad	Fosfito de tri-(p-monononil fenilo)	Ad
Etilendiamina tetracetato de cobre	Ad	Fosfito de trisodécilo	Ad
Etilenglicol	M	Fosgeno	M
Etilenimina	M	Fructoheptoato amónico o sódico	Ad
Etileno	M	Ftalato de aceite de ricino hidrogenado	Ad
N,N'-etileno-bis oleamida	Ad	Ftalato de bis (2-metoxietilo)	Ad
N,N'-etileno-bis-estearamida	Ad	Ftalato de butilbencilo	Ad
N,N'-etileno-bis-palmitamida	Ad	Ftalatos de dialquilos (C _x a C _y)simétricos o mixtos	Ad
Etileno-N-palmitamida-N'-estearamida	Ad	Ftalato de dibutoxietilo	Ad
Etileno-N-estearamida-N'-palmitamida	Ad	Ftalato de dicitlohexilo	Ad
2-Etilhexanoato de decilo	Ad	Ftalato de difenilguanidina	Ad
2-Etilhexoato de zinc	Ad	Ftalato de difenilo	Ad
Etil hidroxietilcelulosa	Ad	Ftalato de dihidroabietilo	Ad
5-Etilideno (o metileno) [biciclo (1,2,2) heptenol]	M	Ftalato de di-metilciclohexilo	Ad
5-Etilidin-2-norborneno	Ad	Ftalatos mixtos del éster etílico o butílico del ácido glicólico con los alcoholes monovalentes alifáticos C ₁ a C ₄	Ad
Etil-p-toluen sulfonamida	Ad	Ftalocianina	Ad
Etilsulfato de polietilen-aminoestearamida	M	Furcellaran	Ad
2-Etoxietanol	Ad	Furfural	M
Eugenol	Ad	Galato de dodecilo	Ad
Factices (Aceite vegetal o animal que ha reaccionado con azufre, cloruro de azufre o hidrógeno sulfurado)	Ad	Galato de octilo	Ad
m-Fenilendiamina	M	Galato de propilo	Ad
2,2' (p-Fenilendioxi) dietanol	Ad	Gelatina	Ad
O- y P-Fenilfenol y su sal de sodio	Ad	Gel de sílice	Ad
3 (2-Fenil) fenoxi-1,2-epoxipropano	Ad	Glicérido del polioxipropiltriol	Ad
2-Fenilindol	Ad	Glicérido del ricinoleato de monobutilo	Ad
		Glicerofosfato de calcio y de magnesio	Ad
		Glicerol o glicerina	Ad
		Glioxal	Ad
		Glucoglicéridos de ácidos grasos	Ad
		Glucoglicéridos del sebo oxietileno	Ad
		Glucosaminos alcajinos, incluidas las alcanolaminas	Ad
		Gluconatos alcalinos, incluidas las alcanolaminas	Ad
		Glucosa	M
		Gomas naturales (poligalactanos)	Ad
		Grafito	Ad
		Gres	Ad
		Guanidina	M
		Gutta-percha	Ad
		Harina de guara	Ad
		2-Heptadecenil-4-metil-4-hidroxi-2-oxazolona	Ad
		Heptano	Ad
		Hexabromociclohexano	Ad
		Hexafluorpropileno	M
		Hexahidro-fosfato de di (-2-etil 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
Hexanodisocianato	M	Laca de tartracina	Ad
Hexanodiol (1,6 y 2,5)	M	Lactato de amonio	Ad
1,8 Hexanodiol bis [3-(3,5 di-ter.butil 4-hidroxifenil) pro- pionato]	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
Hidrocioruro de β-dietilamino etil cloro	Ad	Lactato de manganeso	Ad
Hidrógeno	Ad	Lactato de metales no tóxicos	Ad
α-Hidro-Ω-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 polioxiethylada	Ad
Hidroquinona bajo forma de su dihidroxidietiléter 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
ρ-Hidroxibenzoato de metilo y de sus sales de calcio y sodio	Ad	Lauril piridino-5-cloro-2-mercapto-benzotiazol	Ad
7-Hidroxicumarina	Ad	α-lauroil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
2-(2-Hidroxi-3',5' di-terbutilfenil)-5-benzo-triazol	Ad	Lecitina	Ad
2(2'-hidroxi-3',5'-di-ter, butilfenil) 5 clorobenzotriazol	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 estearoil-benzoil-aluminio	Ad	Malonato de diestearil (-4-hidroxi-3-metil-5-terbutil)-bencilo	Ad
Hidróxido de manganeso	Ad	Manitol pentaeritritol, sorbitol	Ad
12-Hidroxistearato de metileno	Ad	Mangalactama	Ad
Hidroxietilalmidón	Ad	Melamina	M
Hidroxietilcelulosa	Ad	2-Mercaptobenzotiazol	Ad
Hidroxietil dietilentriamina	Ad	2-Mercaptobenzotiazol potásico, sódico y de zinc	Ad
Hidroxietil estearilamina	Ad	2-Mercapto imidazolina	Ad
N-Hidroxietil etilendiamina triacetato sódico	Ad	2-Mercapto tiazolina	Ad
β-Hidroxietilpiridinio-2-mercapto-benzotiazol	Ad	Metaborato bórico	Ad
Hidroxietil urea	Ad	Metaborato sódico	Ad
4-Hidroximetil-2,6-di-terbutil-fenol	Ad	Metacrilamida etilen urea	M
2(2'-hidroxi-5'-metilfenil) benzotriazol	Ad	Metacrilato de ciclo hexilo	M
2-(2'-hidroxi-1'-metilfenil)-5'-clorobenzotriazol	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
α-Hidroxioctadecano sulfonato de sodio	Ad	Metacrilato de 2 hidroxipropilo	M
2-Hidroxi-4-n-octoxibenzofenona	Ad	Metacrilato de isobornilo	M
Hidroxipropil celulosa	Ad	Metacrilato 3,5,5-trimetil ciclo hexilo	M
2-Hidroxipropil metanotiol sulfonato	Ad	Metacrilonitrilo	M
Hidroxipropil e hidroxietil metilcelulosa	Ad	Metacril oxiacetamido etiltilen urea	M
2(2'-hidroxi-3' ter.butil-5'metilfenil)-5 clorobenzotriazol	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'-Metil-6'-n-butoxibenzotriazol-(2)] -3-fenilcumarina ...	Ad
Hipofosfito de sodio	Ad	Metilcelulosa	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 [8-(1 metilciclohexil)-p-cresol]	Ad
Iodo	Ad	Metilen bis (4-metil-6-ter-octilfenol)	Ad
Iodoforno	Ad	Metilen bis tiocianato	Ad
Ioduros de cobre	Ad	4,4 Metilen dianilina	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	α-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	Metilisopropenilcetona	Ad
Isopropanolamina (mono-, di- y tri-)	Ad	N-Metil-N-oleil laurato sódico	Ad
α, α'-isopropiliden-bis -(p-fenilenoxi(2-hidroxi-trimetileno) l bis(-Ω-hidroxi-poli(oxietileno)	Ad	4-Metilpenteno (1 y 2)	M
α, α' (Isopropiliden-di-p-fenileno)-bis(-Ω-hidroxi-poli(oxipro- pileno)	Ad	Metil siloxano	Ad
4,4'-Isopropiliden-bis-(p-fenilenoxi)di-2-propanol	Ad	P-Metilsulfonilfenil-3 (p-clorofenil)-Δ 2-pirazolina	Ad
		O-Metoxibenzoato de calcio	Ad
		p-Metoxifenol	Ad
		Mica	Ad
		Monoacetato de 1-alquil (C ₆ -C ₁₈)-amino-3-amino propano ...	Ad
		Mono acetato de trielentetramina	Ad

Monocloro benceno	Ad	p-Oxibenzoato de metilo	Ad
Mono- o di-esteres de los ácidos alifáticos insaturados de C ₃ a C ₁₂ con el 2,3 epoxipropanol	M	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 adípico y trietilenglicol	Ad	Oxido de aluminio	Ad
Monooxisteres de polietilenglicol con los ácidos grasos (C ₈ a C ₁₈) 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 glicéridos acetilados	Ad	Oxido de calcio	Ad
Monohidroxifenilos	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
Monooctil 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	Oxistearina	Ad
α-Monoolefinas	M	Oxihidrato de manganeso	Ad
Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad	Palmitato de: aluminio calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, 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 ₇	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-Pentametileno ditio-carbamato de N-Pentametileno amonio.	Ad
α, α', α'', α'''-Neopentano tetraetil tetrakis (Ω-hidroxi-poli (oxi-propileno) (1-2 moles)	Ad	Pentametileno ditio-carbamato de potasio	Ad
Niquel	Ad	n-Pentano	Ad
Nitrato amónico, de plata, de sodio, de zinc	Ad	Penteno-1	M
Nitrato cúprico, 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 dicio 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-Nonilfenil)-Ω-Hidroxi-poli (oxietileno)	Ad	Percarbonato de etil hexilo	Ad
α-(p-Nonilfenil)-Ω-Hidroxi-poli (oxietileno), mono-difosfato, sal bérica	Ad	Perclorato potásico	Ad
α-(p-Nonilfenil)-Ω-Hidroxi-poli (oxietileno) sulfato, sal sódica 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	Peroctato de ter-butilo	Ad
α-(2)-9 octadecenil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad	Peroxidicarbonato de ter-butil ciclo hexilo	Ad
Octadecil-3-5-di-ter-butil-4-hidroxi-hidrocinnamato	Ad	Peroxidicarbonato de dicetilo	Ad
N-Octadecil sulfosuccinato disódico	Ad	Peroxidicarbonato de diciohexilo	Ad
Octilfenoxietanoles	Ad	Peroxidicarbonato de isopropilo	Ad
Octato de: Aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, zinc	Ad	Peróxido de acetyl acetona	Ad
Oleato de N-Alquil trimetilendiamida; (alquil = C ₆ -C ₁₈)	Ad	Peróxido de acetyl ciclo hexansulfonilo	Ad
Oleato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, zinc	Ad	Peróxido de bario	Ad
Oleato de butilo sulfatado, sal de amonio, potasio o sodio	Ad	Peróxido de benzoilo	Ad
Oleato de dibutilamina	Ad	Peróxido de ciclohexanona	Ad
Oleato estannoso	Ad	Peróxido de cloro-benzoilo	Ad
Oleato isobutilico sulfatado, sal de amonio, potasio o sodio	Ad	Peróxido de diacetilo	Ad
Oleato de polioxipropileno-butil-eter	Ad	Peróxidos de diacilo (C ₇ -C ₁₂)	Ad
Oleato de propilo sulfatado	Ad	Peróxido de di-ter-butilo	Ad
Oleato de zinc	Ad	Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo	Ad
Oleatos, palmitatos y estearatos de butilo, de amilo, de heptilo, de octilo y de palmitilo	Ad	Peróxido de dicumilo	Ad
N-Oleil, N'-acetil, N'-β-hidroxi-etil etilendiamina	Ad	Peróxido de hidrógeno	Ad
N-Oleil-1,3-propanodiamina	Ad	Peróxido de lauroilo	Ad
Oleil-N-metilglicina	Ad	Peróxido de metil-etilcetona	Ad
Oleil isopropanolamida sulfosuccinato sódico	Ad	Peróxido de terbutilo	Ad
Oxalato de dietilo	Ad	Perpivalato de terbutilo	Ad
Oxazolina	Ad	Persulfato amónico y sódico	Ad
Oxiácidos grasos (C ₁₂ -C ₂₀)-Sales de amonio, potasio y sodio y productos acetilados y sulfonados	Ad	Persulfato potásico	Ad
		Piedra pómez	Ad
		Pimaricina	Ad
		α y β pineno	M
		Piperacina	Ad
		Piramicina	Ad
		Piretrinas	Ad
		Piridina	Ad
		Pirofosfato de monodibutil amina	Ad
		Pirofosfato de manganeso (II)	Ad
		Poliacrilatos y/o polimetacrilatos de sodio, de potasio y/o de amonio	Ad
		Poliálquileaminas catiónicas reticuladas	M

Poli [(1,3-dibutil diestantiandiliden)-1,3 ditiol	Ad	Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los ácidos grasos alifáticos monovalentes de C ₁₂ a C ₂₀ 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 ₁₂ a C ₂₀ 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 alquifenoles (grupos alquílicos C ₇ 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 bencilfenoles y sus sulfatos y/o sulfonatos de sodio y de amonio	Ad
— los diácidos siguientes: adípico, azelaico, glutárico, sebáico, succínico, maleico, fumárico y ftálico;		Productos de condensación de poli (óxido de propileno) con los ácidos grasos alifáticos monovalentes de C ₁₂ a C ₂₀	Ad
— y los polioles siguientes: dioles C ₂ a C ₆ 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 6 átomos de carbono	M
Los grupos terminales pueden estar esterificados por ácidos monocarboxílicos o alcoholes monovalentes	Ad	1,2-Propanodiol	Ad
Poliéster de trietilenglicol, ácido benzoico y ácido ftálico.	Ad	Propilenglicoles polioxietilados	Ad
Poliéster a base de óxido de etileno y de óxido de propileno con grupos hidróxilos libres	M	Propileno	M
Poli-etilenglicol con un contenido en etilenglicol inferior al 0,5 por 100	Ad	α, α', α''-Propilidintris (metileno) Ω tris (Ω)-hidroxi-poli-oxipropileno	Ad
Poli-etilenimina	M	β-Propiolactona	Ad
Poli-etoxi-polipropoxipoli-etoxietanol (y su complejo yodado)	Ad	Propionato de calcio	Ad
Polifosfatos de alcanolaminas	Ad	Propionato de n-octadecil-β (4'-Hidroxi-3'-5'-diterbutilfenil).	Ad
Polifosfatos de amonio	Ad	Propionato de celulosa	M
Polifosfatos de calcio	Ad	Propionato de polivinilo	M
Polifosfatos de potasio	Ad	Propionato potásico	Ad
Polifosfatos de sodio	Ad	Propionato de sodio	Ad
Poliisobuteno y polibuteno	M	8-Quinololato de cobre	Ad
Poli-olefinas cloradas con un contenido máximo en cloro del 56 por 100	Ad	p-Quinondioxima	Ad
Poli-olefinas con débil grado de polimerización	Ad	Rayón y viscosa	Ad
Poli-oles derivados de:		Resina artificial polidiénica de P. M. 1.000	Ad
— fenoles y bisfenoles, hidrogenados y/o condensados con los epoxialcanos y/o los arilepoxialcanos, eventualmente halogenados, alcoxiados, ariloxilados;		Resina de copal y su éster glicérido	Ad
— difenilos clorados condensados con glicoles, poliglícoles, aminoalcoholes	M	Resina de dammar y su éster glicérido	Ad
Poli-oxibutilen-poli-oxipropileno-poli-oxietileno glicol	Ad	Resina de elemi y su éster glicérido	Ad
Poli (óxicarbonil pentametileno)	Ad	Resinas epoxídicas obtenidas a partir del 2,2 bis (4-hidroxifenil) propano (= bisfenol A) y de la epiclorhidrina con un índice WPE > 175	M
Poli-óxido de etileno	Ad	Resina y laca de carbón de Utah	Ad
Poli-óxido de propileno-poli-óxido de etileno	Ad	Resina de gilsonita	Ad
Poli-oxipropileno-poli-oxietilenglicol	Ad	Resinas de o- y p-toluen sulfonamida-formaldehído	Ad
Poli (1,2-propilenglicol), con un contenido en 1,3-propilenglicol inferior al 1 por 100	Ad	Resina de pino	Ad
Polisulfuro sódico	Ad	Resina de sandárac y su éster glicérido	Ad
Politereftalato de dietilenglicol	M	Resinas de terpenos	Ad
Politerpenos	M	Resinas xileno-formaldehído	M
Politetrafluoretileno	M	Resinatos de: Aluminio, amonio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc	Ad
Poliuretanos de PM 40.000 a 100.000 obtenidos a partir de:		Resorcinol	M
I. 1,6 hexano diisocianato y/o 2,4 toluendiisocianato y/o 2,6 toluendiisocianato.		Ricinoleatos de: Aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc.	Ad
II. 1,4 butanodiol y/o		Ricinoleato de butilacetilo	Ad
— Poliésteres obtenidos a partir del ácido adípico y el etilenglicol, el 1,4 butanodiol y/o el trimetilpropano y/o		Ricinoleato de gliceril monobutilo	Ad
— compuestos de adición del óxido de propileno y/o de etileno sobre el etilenglicol, el propilenglicol, la glicerina, el trimetilpropano, el pentaeritrol o el sorbitol, que deben estar exentos de grupos isocianatos libres y de aminas primarias	M	Ricinoleato de monoetil éter del etilenglicol	Ad
Poli-vinilbutiracil	M	Sacarinato de sodio	Ad
Poli (viniletileter)	M	Sacarosa	M
Poli-vinilpirrolidona y copolímeros de la vinilpirrolidona con los ésteres acrílicos y/o metacrílicos de los alcoholes alifáticos monovalentes C ₁ a C ₆	M	Sales alcalinas del ácido etilendiamina tetracético	Ad
Poli-vinilpirrolidona y copolímeros de la vinilpirrolidona con los éteres y/o los ésteres vinílicos	M	Sales de aluminio de los ácidos fosfóricos	Ad
Polvos de aluminio, de cobre, de oro, de plata, de platino, de bronce y de latón	Ad	Sales de amonio de los ácidos fosfóricos	Ad
Porcelana	Ad	Sales de calcio de los ácidos fosfóricos	Ad
α, α', α'' —1,2,3— propanotriol tris (Ω-Hidroxi-poli (Oxipropileno))	Ad	Sales de calcio, de magnesio, de manganeso y de zinc de los ácidos grasos saturados superiores a C ₆	Ad
Productos de condensación de acetona, de nonilfenol y de diéster laurídico del ácido tiopropiónico	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 ₆	Ad
Productos de condensación de los ácidos grasos (C ₁₂ a C ₁₈) con la dietanolamina	Ad	Sales de calcio, de sodio, de potasio y de amonio de los ácidos grasos hidroxilados C ₁₂ a C ₂₀ y sus derivados sulfonados acetilados	M
Productos de condensación de ácidos sulfónicos aromáticos con el formol	Ad	Sales de hierro de los ácidos fosfóricos	Ad
Productos de condensación de la etilendiamina con el óxido de etileno	Ad	Sales de magnesio de los ácidos fosfóricos	Ad
Productos de condensación formaldehidobutiluretano	M	Sales de manganeso de los ácidos fosfóricos	Ad
Productos de condensación del óxido de etileno con el trimetilpropano	Ad	Sales de potasio de los ácidos fosfóricos	Ad
Productos de condensación del óxido de propileno con el trimetilpropano	Ad	Sales de potasio de los aminoácidos	Ad
		Sales de potasio y de sodio de los mono- y diésteres de los ácidos fosfóricos con los alcoholes alifáticos C ₁ a C ₆	Ad
		Sal de sodio de la etilendiamina, ácido tetracético y glicina	Ad
		Sal de sodio del ácido N,N bis (2-etilhexil) glicínico	Ad
		Sales de sodio de los ácidos fosfóricos	Ad
		Sales de sodio del ácido tartárico	Ad
		Sales de sodio de los aminoácidos	Ad
		Sales de sodio y de potasio de los ácidos grasos dimerizados	Ad

Sales de sodio, de potasio, de amonio, de los ácidos acrílico, crotonico, fumárico, itacónico, maleico y metacrilico	M	Terfenilo hidrogenado	Ad
Sales de sodio, de potasio y de amonio de los ácidos grasos alifáticos saturados superiores o iguales a C ₆	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 ₄ a C ₂₀	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',N'-Tetrakis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ad
Salicilato de magnesio	Ad	Tetrakis (metilen (3,5-di-ter butil-4-hidroxi) dihidrocina-mato) metano	Ad
Salicilato de metilo	Ad	α [(p-(1,1,3,3-Tetrametil butilfenil)]-Ω-hidroxi-poli (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
Sílice artificial	Ad	Tio-di (propionato de estearilo)	Ad
Sílice fosil natural, Kieselgur (tierra de diatomeas)	Ad	Tioeter vinílico de alcohol metílico	M
Sílico aluminato sódico	Ad	Tioglicolato de estearil-(3,5-dimetil-4-hidroxibencil)	Ad
Sílico 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 ₁₁ a C ₁₅)-di-(hidroxietil)-sulfonio	Ad	p-(p-Tolilsulfonilamida)-difenilamina	Ad
Sulfato de aluminio	Ad	Tolueno	Ad
Sulfato amónico	Ad	Tolueno alcoholado con dicitlopentadieno	Ad
Sulfato de bario (exento de bario soluble)	Ad	p-Toluenosulfonilamida sódica	Ad
Sulfato básico 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-Toluensulfonilamida)-difenilamida	Ad
Sulfato estannoso	Ad	Trans-dicloretileno	M
Sulfato ferroso-amónico	Ad	Tribenzoato de glicerilo	Ad
Sulfato de hidroxilamina	Ad	Tribromosalicilanilida 3,5,4'	Ad
Sulfato de magnesio	Ad	Triciclododecanodimetanol	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
Sulfato ácido de sodio y de potasio	Ad	Tricloroisocianurato de sodio y potasio	M
Sulfito sódico	Ad	Tricloromelamina	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	α-Tridecil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
Sulfoxilato sódico del formaldehído	Ad	Tridecil mercaptan	Ad
Sulfuro de 2-benzotiazil-N, N'-dietiltiocarbamilo	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 trimetilentriamina)	Ad
Tartrato de calcio	Ad	Trifenilfosfato	Ad
Tartrato de dibutilo	Ad	Trifenilguanidina	Ad
Tartrato de magnesio	Ad	Triglicérido del ácido 12-hidroxiestearico	Ad
Tartrato de potasio	Ad	2,4,5-Trihidroxibutirofenona	Ad
Tereftalato de dietilenglicol	M	α (2,4,6-Triisobutilfenol)-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
Terfenilo	Ad	Triisopropanolamina	Ad
		Triisopropil-1,3,5-benceno-2,4-polycarboximidida	Ad
		Trimetilolpropano	M
		1,3,5-Trimetil-2,4,6-tris (3',5'-di-ter butil-4'-hidroxibenzil) benceno	Ad
		Trioleato de polioxietilen (20) sorbitan	Ad

Trioxano	M
Tripolifosfato potásico	Ad
1,3,5-Tris (3,5-di-terbutil-4-hidroxi-bencil-5-triazina-2,4,6, (1H,3H,5H)-triona	Ad
1,3,5-Tris (3,5-di-terbutil-4-hidroxi-hidrocinaomil) hexahi- dro-5-triazina	Ad
Tris-(3-etioxtanil-3)-metill-fosfito	Ad
1,1,3-Tris [(2'-metil-4'-di-tridecilsfosfito-5'-terbutil) fenil] bu- tano	Ad
Tris-(2-metil-4-hidroxi-5-terbutilfenil)-butano	Ad
1,1,3-Tris [(2'-metil-4'-hidroxi-5'-terbutil) fenil] butano	Ad
Tri-ter butil-p-fenilfenol	Ad
Trivinilbenceno	M
Urea	Ad
Complejo de Urea-nitrato sódico	Ad
Vainillina y etilvainillina	Ad
Vidrio	Ad
N-Vinil-N-metil-acetamida	M
N-Vinil-N-metil-formamida	M
Vinilpirrolidona	M
Viniltolueno	M
White spirit	Ad
3-(2-Xenolil)-1,2-epoxipropano	Ad
Xilenilbiguanidina	M
Xileno	Ad
Xileno alcoholado con dicitlopentadieno	Ad
Zinc	Ad

NOTAS

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

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 aditi-
vos utilizados en materiales poliméricos en contacto con los
alimentos

Aditivos	Migración en p. p. m. (máximo)
Acetato de manganeso	5 (Mn)
Acetato de cobre	10 (Cu)
Acidos acrílico, crotonico, fumárico, itacóni- co maleico y metacrílico	30
Acidos w-aminocarboxilicos lineales (C ₆ -C ₁₂) y sus lactamas	15
Acido salicilico	30
Salicilato de calcio	30
Salicilato de magnesio	30
Salicilato de potasio	30
Salicilato de sodio	30
Acidos ftálicos eventualmente hidrogenados sustituidos y endosustituidos y sus deriva- dos halogenados	40
Acilonitrilo	0,3
Alcoholes alifáticos y cicloalifáticos mono y polivalentes hasta C ₁₈ y sustituidos	-
Hexilenglicol	2,0
Buteno-1-01-3	0,05
Aldehidos de C ₁ a C ₄ (Formaldehido)	1,0
Alquilsulfatos de mono y dietanolamina	-
Dietanolamina lauril sulfato	10
Monoetanolamina lauril sulfato	10
Amidas y N-metilolamidas de ácidos acrílicos y metacrílicos	-
Acrilamida	0,2
Amida metilolacrilica	0,2
Metacrilamida	0,2
Benzo-monobutilamida	3,0
Bis (4-aminociclohexil) metano	0,05
2,2-bis (4-aminociclohexil) propano	0,05

	Migración en p. p. m. (máximo)
Bis (2-hidroxi-3-ciclohexil-5-metil) fenil me- tano	2,0
Bis (2-hidroxi-3-x-metilciclohexil-5-metil) fenil metano	3,0
N,N-bis (2-hidroxi-3-terbutil-4-hidroxi-5-terbutil) fenil Polvo de aluminio, cobre, oro, plata, bronce y latón	2,0
1,1-bis (2-metil-4'-hidroxi-5-tert. butil) fenil butano	10 (Cu)
Carbonato de litio	2,0
Carbonato de cobre	1,0 (Li)
Cloruro de bencil trimetilamonio	10 (Cu)
Cloruro de dimetilalquil (C ₂ -C ₁₈) bencila- monio	3,0
Sales de sodio de dialquilsulfonamidas (bis etil (C ₂ -C ₁₂) sulfon imida y sus sales só- dicas	0,05
Di-n-octil de laurato, estaño	1,0 (Sn)
Di-n-octil, di-maleato estaño (esterificado o no)	1,0 (Sn)
Di-n-octil-bis (6-metil-heptilo)tioglicolato) esta- taño	1,0 (Sn)
Di-n-octil, bis (2-ethylhexil)tioglicolato estaño.	1,0 (Sn)
Oxido de etileno	0,5 (en etileno glicol)
Di-n-octil, (tiobenzoato) (2-ethylhexil, tioglico- lato) estaño	1,0 (Sn)
Esteres de ácidos acrílico y metacrílico con alcoholes mono y polifuncionales C ₁ -C ₂₁	-
Etilacrilato	2,0
Metilacrilato	2,0
Metilmetacrilato	30
Propilacrilato	2,0
Propilmetacrilato	30
Esteres acrílicos y metacrílicos de alcoholes C ₁ a C ₁	2,0
Etilendiamina tetracetato de cobre	10 (Cu)
Galato de dodecilo	5,0
Galato de propilo	5,0 ^{2a}
Galato de octilo	5,0
Etilenglicol	0,5
Hexameten-tetramina	1,0 (en formal- dehido)
Hidróxido de manganeso	5,0 (Mn)
2-hidroxi-4-n-hexoxibenzofenona	10
2-hidroxi-4-metoxibenzofenona	5,0
2(2'-hidroxi-5'-metilfenil)benzotriazol	10
2-hidroxi-4-n-octohexilbenzofenona	10
2-(2' hidroxi-3'-tert.butil-5'-metilfenol) 5-clo- robenzotriazol	10
Isobuteno	0,05
Metacrilonitrilo	0,2
Bis (2-hidroxi-3-tert.butil-5-metil) fenil meta- no	2,0
1,6-hexanodiol-bis 3-(3,5-di-tert.butil-4-hidroxi- fenil) propionato	10
Oxido de manganeso	5,0 (Mn)
Pentaclorofenol	0,5
Fosfato de litio	1,0 (Li)
Sales de manganeso de ácidos fosfóricos	5,0 (Mn)
Fosfito básico de plomo	0,01 (Pb)
Ftalatos de dialquilo (C ₂ a C ₁₈) sintéticos o mixtos	-
Di-n-butilftalato	40
Di-etilftalato	40
Di-heptilftalato	40
Di-isodecilftalato	40
Di-isononilftalato	40
Di-isooctilftalato	40
Di-m etilftalato	40
Di-octilftalato	40
Di-2-ethylhexilftalato	40
Heptil nonilftalato	40
Didecilftalato	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-bencilo	20
Salicilato de metilo	30
Salicilato de fenilo	30
Sales de litio de ácidos grasos alifáticos sa- turados y no saturados superiores a C ₆ ...	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. Sales de calcio, magnesio, manganeso y cinc de ácidos grasos saturados superiores-a C ₆ .	5,0 (Mn)
Trimetilopropano	30
Ftalato de dicitlohexilo	20
Ftalato de di-metilenociclohexil	20
Ftalatos mixtos del éster etílico o butílico del ácido glicólico con los alcoholes monova- lentes alifáticos	40
Cloruro de dimetil-dialquil (C ₈ -C ₁₈) amonio ...	3,0
Cloruro de dodecoxi-hidroxi-propil-metil-die- tanol amonio	3,0
Trioxano (trioximetileno)	1,0
Anhídrido ftálico	40
Butanodiolformol	0,05
Carbonato de difenilo	0,05
4,4'-dihidroxidifenil-1,1-ciclohexano	0,05
Laurato de monoetilenglicol	0,5
Melamina	5,0
Estearato de etilenglicol	0,5
Complejos de cloruro de cromo con los ácidos esteárico y mirístico	0,05
Hipofosfito de manganeso	5,0 (Mn)
Pirofosfito 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 periodo 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 aquéllas (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-