

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

30785 CORRECCION de errores de la Orden de 25 de enero de 1982 por la que se aprueba la instrucción técnica complementaria MIE-AP-3 referente a generadores de aerosoles.

Advertidos errores en el texto remitido para su publicación de la citada Orden, inserta en el «Boletín Oficial del Estado» número 28, del 2 de febrero de 1982, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En la página 2527, al final del punto 5.1 del anexo, donde dice: «en envase de vidrio protegido», debe decir: «en envase de vidrio no protegido».

MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMERCIO

30786 CORRECCION de errores del Real Decreto 2735/1982, de 24 de septiembre, por el que se establece un contingente arancelario, libre de derechos, para la importación de caballa congelada (partidas arancelarias 03.01.B.I.m.1.bb y 03.01.B.I.m.2.bb).

Advertido error en el texto remitido para su publicación del mencionado Real Decreto, inserto en el «Boletín Oficial del Estado» número 264, de fecha 3 de noviembre de 1982, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

Página 30191, segunda columna, sustituir el artículo primero por el siguiente texto:

«Artículo primero.—Se establece un contingente arancelario, libre de derechos, para la importación de 2.500 toneladas de caballa congelada de las especies «Scomber Collias» y «Scomber Japonicus» (PP. AA. 03.01.B.I.m.1.bb y 03.01.B.I.m.2.bb).»

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

30787 RESOLUCION de 4 de noviembre de 1982, de la Subsecretaría para la Sanidad, por la que se aprueban la lista positiva de sustancias destinadas a la fabricación de compuestos macromoleculares, la lista de migraciones máximas en pruebas de cesión de algunas de ellas, las condiciones de pureza para las materias colorantes empleadas en los mismos productos, y la lista de los materiales poliméricos adecuados para la fabricación de envases y otros utensilios que puedan estar en contacto con los productos alimenticios y alimentarios.

Ilustrísimo señor:

El Real Decreto 1125/1982, de 30 de abril («Boletín Oficial del Estado» de 4 de junio), aprobó la nueva Reglamentación Técnico-Sanitaria para la Elaboración, Circulación y Comercio de Materiales Poliméricos, en relación con los productos alimenticios y alimentarios, y derogó la anterior Reglamentación técnico-sanitaria de estos productos, de fecha 18 de octubre de 1978, de acuerdo con la evolución técnica experimentada durante los últimos años y armonizándola con las disposiciones correspondientes de la Comunidad Económica Europea.

Bajo análogos criterios parece oportuno actualizar las listas positivas de sustancias destinadas a la fabricación de tales materiales poliméricos, que fueron aprobados por Resolución de la Dirección General de Sanidad de 28 de enero de 1977 y modificadas por Resolución de la Secretaría de Estado para la Sanidad de 28 de abril de 1981.

En base al artículo 4.2 del Real Decreto 1125/1982, de 30 de abril, y demás disposiciones concordantes,

Esta Subsecretaría para la Sanidad ha tenido a bien disponer:

1.º 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 productos alimenticios y alimentarios, que se recoge en el anexo 1 de esta Resolución.

2.º Se aprueba la lista de migraciones máximas en pruebas de cesión de determinados componentes de los materiales poliméricos, que figura como anexo 2.

3.º Se establecen como condiciones de pureza para las materias colorantes usadas en los materiales poliméricos las establecidas en el anexo 3. Las materias colorantes que cumplan estas condiciones no precisan figurar, ni explícita ni genéricamente, en los anexos 1 ó 2.

4.º Se aprueba la lista de materiales poliméricos aptos para la fabricación de envases y otros utensilios que hayan de estar en contacto con productos alimenticios y alimentarios, que figura como anexo 4.

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

6.º Queda prohibida la utilización de cualquier sustancia que no figure en la lista positiva del punto primero o no cumpla las exigencias de los otros puntos.

DISPOSICION DEROGATORIA

Quedan derogadas la Resolución de la Dirección General de Sanidad de 28 de enero de 1977 y la Resolución de la Secretaría de Estado para la Sanidad de 28 de abril de 1981, que modificó la anterior.

Lo que digo a V. I.

Dios guarde a V. I.

Madrid, 4 de noviembre de 1982.—El Subsecretario, Luis Valenciano Clavel.

Ilmo. Sr. Director general de Salud Pública.

ANEXO 1

Lista positiva de sustancias destinadas a la fabricación de compuestos macromoleculares para la elaboración de envases y otros utensilios que puedan estar en contacto con productos alimenticios y 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 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 < 8	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 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 monubutil 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	Acido iodhídrico	Ad
Acetato de potasio	Ad	N-acilsarcosinas (o el grupo acilo = lauroilo, oleilo o derivados de ácidos grasos del aceite de coco)	Ad
Acetato de n-propilo	Ad	Acrilato de bíciclo (2,2,1) hept-2 eno-6-metilo	M
Acetato de sodio	Ad	Acrilato de 2-hidroxi-etilo	M
Acetato de tri-n-butil estaño	Ad	Acrilonitrilo	M
Acetato de vinilo	M	Adipatos de alcoholes C ₉ y C ₁₀	Ad
Acetato de cinc	Ad	Adipato de dibencilo	Ad
Acetilacetato de calcio	Ad	Adipato de dibutilo	Ad
Acetilacetato de etilo	Ad	Adipato de dibutoxi-etilo	Ad
Acetilacetato de sodio	Ad	Adipato de di-2-etilhexilo	Ad
Acetilacetato de tributilo	Ad	Adipato de diisobutilo	Ad
Acetilacetato de trietilo	Ad	Adipato de di-6-metilheptilo	Ad
Acetilcitrato de tri-2-etilhexilo	Ad	Adipato de di-n-octilo	Ad
Acetileno y vinilacetileno	M	Adipato de hexametilendiamina	M
N-Acetil etanolamina	Ad	Adipato de monoestearilo, sal de calcio	Ad
Acetil ricinoleato de butilo	Ad	Adipato de polietilenglicol	Ad
Acetobutirato de celulosa	M	Adipato de polietileno	Ad
Acetona	Ad	Adipato de polipropilenglicol	Ad
Acetopropionato de celulosa	M	Adipato de polipropileno	Ad
Ácidos acrílico, crotonico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico	M	Agua	Ad
Acido adipico	M	Agua oxigenada	Ad
Ácidos alifáticos de C ₂ a C ₂₄ , mono y dicarboxílicos, saturados y no saturados, eventualmente halogenados, así como dimerizados y trimerizados	M	Albumina	M
Ácidos Ω aminocarboxílicos-N-alkuil sustituidos y/o sus lactamas	M	Albumina coagulada por el formaldehído	M
Ácidos α -aminocarboxílicos lineales (C ₃ a C ₁₂) y/o sus lactamas	M	Alcanfor	Ad
Acido aminometilsulfónico	Ad	Alcanolamida de ácidos grasos	Ad
Acido ascórbico	Ad	Alcanolaminas	M y Ad
Acido benzoico y derivados metilado, etilado y dimetilado.	Ad	Alcoholes alifáticos y cicloalifáticos mono y polivalentes hasta C ₁₅ y sustituidos	M
Acido 4,4 bis (4 hidroxifenil) pentanoico	Ad	Alcohol alílico	M
Acido bórico	Ad	Alcoholes bencílico, furfúrico, tetrahidro furfúrico, ciclohexílico	M
Acido butil-tioestánnico	Ad	Alcohol butílico polioxi-propilado	Ad
Acido carbónico	Ad	Alcohol diacetónico	Ad
Acido cítrico	Ad	Alcoholes grasos alifáticos superiores a C ₇	Ad
Acido clorhídrico	Ad	Alcohol hidrabiético	Ad
Ácidos clorocianúricos	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 dehidroacético	Ad	Aldehído glutárico	Ad
Acido dicloroisocianúrico	Ad	Aldehídos de C ₂ a C ₄	M
Acido difénico	Ad	Aldehído benzoico	Ad
Acido dodecilbenzeno sulfónico	Ad	Aldehído cinámico	Ad
Acido esteárico	Ad	Aldo α -naftilamina	Ad
Acido esteáril-2-láctico	Ad	Alginatos	Ad
Ácidos estirenosulfónicos, vinilsulfónicos y sus sales de sodio, calcio, potasio y amonio	M	Alginato de propilenglicol	Ad
Acido fluorhídrico	Ad	Alilglicidiléter	M
Ácidos ftálicos, eventualmente hidrogenados, sustituidos y endosustituidos y sus derivados halogenados	M	Almidón y almidón hidroxilado	Ad
Acido fluosilícico e hidrofluosilícico	Ad	C-Alquénil (C ₁₂ -C ₁₈) succinalquil (C ₁₂ -C ₁₈) imida	Ad
Acido fosfórico	Ad	Alquil aciletilatos y sus productos sulfonados	Ad
Acido glutárico	Ad	Alquil aril sulfonatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad	Alquil (C ₇ -C ₁₂) benceno	Ad
Ácidos grasos polímeros de la soja	M	N-n-alkuil-N'-(carboximetil)-N-N'-trimetilendiglicina	Ad
Acido hidroxiaético	Ad	α -Alquil (C ₁₀ -C ₁₈)- Ω -hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
Acido 12-hidroxisteárico y sus sales de calcio o de magnesio	Ad	p-Alquil (C ₄ -C ₉) fenol	M
Acido N-hidroxi-etil etilendiamina triacético y sus sales alcalinas	Ad	ter-Alquil mercaptanos	Ad
Acido isoascórbico	Ad	N-Alquil morfina	Ad
Acido láctico	Ad	Alquil (C ₇ -C ₁₂) naftaleno	Ad
Acido levulínico	Ad	Alquilsulfatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Acido levulínico clorado	Ad	Alquilsulfatos de trietanotamina	Ad
Acido lignocérico	Ad	Alquilsulfonatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Acido maleico semiesterificado con alcohol cetílico, sal de potasio	Ad	Amidas de los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad
Acido metacril oxiaético	M	Amidas y N-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico	M
Acido miristoxi-poli-(3-8) (etileno) acético	Ad	Amilosa	Ad
Ácidos montánicos purificados y/o ésteres con el etanodiol y/o el 1,3 butanodiol y/o las sales de calcio y de sodio.	Ad	Aminas de ácidos grasos	Ad
Acido nítrico	Ad	1-Amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexano	M
Acido nor-dihidroguayarático	Ad	1, 1(amino etil) amino-2-propanol	Ad
Acido oleico sulfatado	Ad	N- β -amino etil- γ -aminopropil-trimetil oxisilano	Ad
Acido oleico epoxidado-sal amónica	Ad	Amino metil propano	Ad
Acido pimárico	Ad	3-Amino propanodio	Ad
Acido propiónico	Ad	Anhidrido 2,3-dicarboxílico, endo-cis-5-norborneno	Ad
Ácidos resínicos (ácidos abiético, hidroabiético, dihidroabiético) eventualmente polimerizados	M	Anhidrido ftálico	M
Ácidos resínicos polioxi-etilados	Ad	Anhidrido maleico	M
Acido salicílico	Ad	Anhidrido metacrílico	M
Acido silícico	Ad	Anhidrido sebáico	M
Acido sórbico	Ad	Anhidrido succínico	M
Acido succínico	M	Anhidrido sulfuroso	Ad
Acido sulfámico	Ad	Anhidrido trimellítico	M
Acido sulfanílico	Ad	Anhidrina adipica	M
Acido sulfo-ricínico	Ad	Anhidroennea heptitol	Ad
Acido sulfosuccínico	Ad	Anilina	Ad
Acido tartárico	Ad	Arisulfonatos de sodio, de potasio y de amonio	Ad
Acido ter-butil benzoico	Ad	Aromas naturales	Ad
Acido tereftálico y su éster dimetilico	M	Azelato de di-2-etilhexilo	Ad
Acido tio-dipropiónico	Ad	Azelato de di-n-hexilo	Ad
Acido tioglicólico	Ad	Azelato de di-6-metilheptilo	Ad
Acido p-toluen sulfónico	Ad	Azelato de di-n-octilo	Ad
Acido tricloro isocianúrico	M	Azo-bis-isobutironitrilo	Ad
Acido trimetilico	M	Azodicarbonamida	Ad
		Azoditiocarbamida	Ad
		Azufre	Ad
		Baritina natural	Ad
		Benceno	Ad
		Benceno sulfohidracida	Ad
		p-Bencil oxifenol	Ad
		Bentonita	Ad
		Bentonita modificada con el ión dimetil dioctadecil amonio.	Ad

2-Benzamido tiofenato de cinc	Ad	Carbonatos de alcanolaminas	Ad
Benzisotiazolina 1-2 ona-3	Ad	Carbonato de amonio	Ad
Benzoato de bencilo	Ad	Carbonato de calcio	Ad
Benzoato de butilo	Ad	Carbonatos de cobre	Ad
Benzoato de 3-hidroxifenilo	Ad	Carbonato de difenilo	Ad
Benzoato de sodio, calcio y de magnesio, potasio, amonio.	Ad	Carbonato de hierro	Ad
Benzoato de sucrosa	Ad	Carbonato de magnesio	Ad
Benzoato de vinilo	M	Carbonato de potasio	Ad
Benzoato de cinc	Ad	Carbonato de propileno	Ad
Benzofenona	Ad	Carbonato de sodio	Ad
Benzoguanamina y acetoguanamina	M	Carbonato de cinc	Ad
Benzo-monobutil amida	Ad	Carboximetilcelulosa sódica	Ad
Benzoquinona	Ad	Carburo de silicio	Ad
Bifluoruro amónico	Ad	Carragenatos	Ad
Bis (4'-aminociclohexil) metano	M	Caseína	Ad
2,2 Bis (4'-aminociclohexil) propano	M	Caseinato amónico	Ad
Bis (β-amino crotonil) sulfuro de 2,2' dihidroxietilo	Ad	Caseinato crómico	Ad
4,4' Bis (4-anilino-6-dietanolmina-α-triacina-2-ilamina) (2,2'-estilbeno-disulfónico-sal disódica	Ad	Caucho butílico	M
4,4' Bis (4-anilino-6-metiletanolamina-α-triacina-2-ilamina) 2,2' estilbeno-disulfónico-sal disódica	Ad	Caucho clorado e hidroclorado	M
1,3-Bis (2-benzotiazolil mercapto metil) urea	Ad	Celulosa natural	M
Bis (1,4-bromo acetoxi)-2-butano	Ad	Celulosa regenerada	M
5,5 Bis (bromo acetoximetil)-m-dioxano	Ad	Cera de esperma	Ad
Bis (2 cloroetil) formal	Ad	Cera de montana purificada	Ad
3,3-Bis (clorometil) oxietano	Ad	Ceras naturales (cera de carnauba, cera de abejas, cera japonesa, cera de Dammar, cera de candelilla)	Ad
Bis' (dicloropropil) formal	Ad	Ceras de polietileno	Ad
1,1' Bis (4,4'-dihidroxitrifetil metil) benceno	M	Cera de polietileno oxidada	Ad
2,6-Bis (dimetil-aminometil) ciclohexanona	Ad	Ceresina refinada	Ad
4,4' Bis (α, α dimetil bencil) difenil amina	Ad	Cetonas obtenidas a partir de los ácidos alifáticos (C ₈ a C ₂₀)	Ad
Bis [(3,5 di-ter butil-4 hidroxil) fenil]-metano	M	Cianhidrina de etileno	M
Bis-Estearoil etilendiamina	Ad	Cianoditio imido carbonato disódico	Ad
Bis fenol A-diglicileter	M	Cianoditio imido carbamato disódico	Ad
Bis [(2-hidroxi-3-ciclohexil-5 metil) fenil] metano	Ad	Cianoguanidina	Ad
N,N-Bis (2-hidroxi)etil alquil (C ₁₂ -C ₁₈) amida	Ad	Cianurato de trialilo	M
N,N-Bis (2-hidroxi)etil alquil (C ₁₂ -C ₁₈) aminas	Ad	Cicloalcanos (0 a 100° C)	Ad
2,2-Bis (4-hidroxifenil) propano	Ad	Cicloalquenos	M
2,6-Bis (2'-hidroxil-5'-metil-bencil) 4-metilfenol	M	Ciclohexanol	M
2,2-Bis (hidroximetil) butanol-1	M	N-Ciclohexil-2-benzotiazol sulfon amida	Ad
1,4-Bis-hidroximetil-ciclohexano	M	N-Ciclohexil-n'-fenilfenilén dlamina	Ad
Bis [(2-hidroxi-3-α-metilciclohexil-5-metil) fenil] metano	Ad	Ciclohexilfenil y fenil-o-cresoles	M
α,2, α6-Bis (6-hidroxi-m-tolil) mesitol	Ad	N-Ciclohexilmaleinimida	Ad
2,6-Bis (2-hidroxi-3-nonil-5-metil-benzóil)-p-cresol	Ad	Ciclohexil sulfamato de n-alquil (C ₁₂ , 14, 16 o 18) dimetil (etil-bencil) amonio	Ad
Bis (2-hidroxi)propil éter (= dipropilenglicol)	M	N-Ciclohexil-p-toluen sulfonamida	Ad
Bis [(2-hidroxi-3-terbutil-5 éter) fenil] metano	Ad	4,4'-Ciclohexiliden-bis (2-ciclohexifenil)	Ad
Bis [(2-hidroxi-3-terbutil-5 metil) fenil] metano	Ad	Citrato de amonio	Ad
2,6-Bis (1 metil heptadecil)-p-cresol	Ad	Citrato de magnesio	Ad
1,1'Bis (2'-metil-4'-hidroxil-5'-ter butil) fenil butano	Ad	Citrato de mono, di y triestearilo	Ad
Bis (metoximetil) tetrakis [(octadecil oxil)-metil] melamina.	Ad	Citrato de monoglicérido	Ad
Bis-palmitil etilén diamina	Ad	Citrato de monoisopropilo	Ad
Bis-polioxi-etileno-hidroxi-metil fosfonato	Ad	Citrato de potasio	Ad
2,5-Bis (5'-terbutil benzoxazolil (2'')-tiofeno	Ad	Citrato de tributilo	Ad
Bis-tiocianato de cloroetileno	Ad	Citrato de trietilo	Ad
Bis-tiocianato de vinilideno	Ad	Citrato trisódico	Ad
Bis-(triclorometil) sulfona	Ad	Clorato sódico	Ad
Bisulfitos alcalinos (incl. alcanolaminas)	Ad	Clorhidrato del ácido mono hexadecil-dietilén triamino acético	Ad
Bisulfuro de molibdeno	Ad	Clorhidrato del ácido octil di (amino etil)-octil amino acético	Ad
Borato amónico	Ad	Clorhidrato de dodecil guanidina	Ad
Borato de glicerilo	Ad	Clorhidrato de etilenguanidina	Ad
Borax	Ad	Clorhidrato de iso propanol amina	Ad
4-Bromo acetoximetil-m-dioxolano	Ad	Clorito sódico	M
2-Bromo-4'-hidroxil-acetofenona	Ad	Cloro	Ad
Bromuro de alquienil (C ₁₆ -C ₁₈) dimetiletil amonio	Ad	Cloroacetamida	Ad
Bromuro de alquil-dimetil-bencil-amonio; (alquil = C ₈ -C ₁₈ saturado)	Ad	1-(3-Cloroalil), 3, 5, 7-triaza-1-azonia-adamanteno	M
Bromuro de alquil trimetil amonio; (alquil > C ₁₆)	Ad	2 Clorobutadieno	Ad
Bromuros de cobre	Ad	p-Cloro-m-cresol	Ad
Bromuros de potasio	Ad	4-Cloro-3, 5-dimetilfenol (p-Cloro-m-xilenol)	Ad
Bromuro de sodio	Ad	Clorofórmo	Ad
Butadieno	M	Clorofosfato trisódico	Ad
Butandiolformal	M	Clorometil butano tiosulfonato	Ad
Buteno	M	Cloropreno	M
N-ter-Butil-2-benzotiazol sulfamida	Ad	Clorotrifluoretileno	Ad
2-y 3-ter-Butil-4-hidroxianisol (BHA)	Ad	Cloruros alcalinos	Ad
2-(3'-ter-Butil-2'-hidroxil-5'-metilfenil)-5-clorobenzotriazol-ter-Butil-hidroquinona	Ad	Cloruro de n-alquil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil-etil-bencil amonio	Ad
4,4'-Butilideno-bis (3-metil-6-ter, butil-fenil-di-tridecilfosfito)	Ad	Cloruro de alquil-trimetil amonio (alquil > C ₁₆)	Ad
p-ter-Butil-pirocatecol	Ad	Cloruro de benciltrimetilamónio	Ad
Butil-ricinoleato de butacetilo	Ad	Cloruro cálcico	Ad
2-ter-Butil-α-(3-terbutil-4-hidroxifenil)-p-cumenil-bis (p-nonil fenil)-fosfito	Ad	Cloruro de cetilpiridinio	Ad
4-ter-Butil-o-tiocresol	Ad	Cloruro de 1-(3-cloro alil) 3, 5, 7-triazo-1, 1-azonia adamantano	Ad
4-ter-Butil-tiofenato de cinc	Ad	Cloruro de (4-clorobuteno) trimetil amonio	Ad
Butilato de aluminio	Ad	Cloruro de cromo	Ad
4,4' Butiliden-Bis-(6-terbutil-m-cresol)	Ad	Cloruro de dialil dietil amonio	Ad
Butoxi-monoéter de polietilenglicol	Ad	Cloruro de dialil dimetil amonio	Ad
Butoxi-poli-etileno-propilenglicol (p. m. 900-4200)	Ad	Cloruro de n-dialquil (C ₁₂ -C ₁₈) bencil-metil amonio	Ad
Butóxido de piperonilo	Ad	Cloruro de disobutil-fenoxi-etoxietil-dimetil-bencil amonio.	Ad
Caprato y caprilato de: aluminio, calcio, cerio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, circonio, cinc y potasio	Ad	Cloruro de dimetil-dialquil (C ₈ -C ₁₈) amonio	Ad
Capril polifosfato sódico	Ad	Cloruro de dimetil alquil (C ₈ a C ₁₄) bencilamónio	Ad
Carbamato de 4,4'-bis (amino ciclo hexil) metano	Ad	Cloruro de dodecoxi-hidroxiopropil-metil-dietanolamónio	Ad
Carbamato de etilendiamina	Ad	Cloruro de 2, 3-epoxipropiltrimetilamónio	Ad
Carbamato de hexametildiamina	Ad	Cloruro estannoso	Ad
Carbón activo	Ad		

Cloruro de ésteres de colina de ácidos grasos naturales de cadena lineal con predominio de ácidos grasos saturados C ₂ a C ₁₈ ...	Ad
Cloruro férrico ...	Ad
Cloruro de 1-(2 hidroxietil) 1-4-Cloro-butil-2 alquil (C ₈ -C ₁₇) ...	Ad
Cloruro de imidazoliuio ...	Ad
Cloruro de magnesio ...	Ad
Cloruro de metileno ...	Ad
Cloruro de tri-(n-octil) estaño ...	Ad
Cloruro de vinilo ...	M
Cloruro de vinilideno ...	Ad
Cloruro de cinc amonio ...	Ad
Cola animal ...	Ad
Colofonia, modificada o no por descarboxilación, desproporciónación 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
Combinaciones sódicas de la caprolactama y de las caprolactamas alquil (C ₁ -C ₆) sustituidas ...	M
Complejos de cloruro de cromo con los ácidos esteárico y mirístico ...	Ad
Complejo crómico (Cr. III) de la N-etil N-heptadecil fluoro-octano sulfonil glicina ...	Ad
Compuestos de alquil-litio ...	Ad
Compuestos de di-n-octil estaño y ésteres del ácido maleico y del ácido tioglicólico ...	Ad
Copolímeros acrilonitrilo butadieno ...	M
Copolímeros del cloruro de vinilo y del acetato de vinilo y/o del propionato de vinilo ...	M
Copolímeros de ésteres alquil (C ₂ a C ₁₂) vinílicos con el ácido maleico o el alcohol alílico ...	M
Copolímeros del etileno y de acrilatos de alquilo ...	M
Copolímeros etileno-benzoato de vinilo ...	M
Copolímeros de etileno y de los ésteres y vinílicos de los ácidos alifáticos saturados monoalvalentes de C ₂ a C ₁₈ ...	M
Copolímeros de isobuteno y de isopreno ...	M
Copolímeros de metacrilato de β-dietilamino-etilo y del metacrilato de metilo ...	Ad
Copolímeros vinilpirrolidona-polióxido de etileno, peso molecular > 1.000 ...	M
Corcho ...	Ad
o-, m- y p-cresoles ...	M
Creta o calcita natural ...	Ad
Cromato sódico ...	Ad
Cromato de cinc ...	Ad
Cromo ...	Ad
Cumarona ...	M
Dehidroacetato de sodio y potasio ...	Ad
Dehidroacetato de sodio ...	Ad
Dextrina ...	Ad
Diacetato de trietilenglicol ...	Ad
Dialquil v/o alquilariditioicarbamato de cinc ...	Ad
Dialquil dimetil amonio ...	Ad
Dialquil-di-tiocarbamato de sodio ...	Ad
Diaminas alifáticas lineales C ₂ a C ₁₂ ...	M
Diamino-4,4-difenil metano ...	M
1,6-diamino-2,2,4-trimetilhexano ...	M
1,6-diamino-2,2,4,4-trimetilhexano ...	M
Diaril-p-fenil diamina; (aril = fenil, tolii, xilil) ...	Ad
Dibencil amina ...	Ad
Dibenzoato de dietilenglicol ...	Ad
Dibenzoato de dipropilenglicol ...	Ad
Dibenzoato de polióxido de etileno ...	Ad
Dibenzoato de trietanolamina ...	Ad
Dibenzoil-p-quinondioxima ...	Ad
Dibrometano ...	Ad
Dibutyl ditiocarbamato de la N,N'-dimetilciclohexil amina ...	Ad
Dicaprato de trietilenglicol ...	Ad
Dicaprilato de trietilenglicol ...	Ad
N(1,2-dicarboxietil) N-octadecil sulfo succinamato tetra-sódico ...	Ad
Diciandiamida ...	M
Diciclohexilamina y sus sales de ácidos grasos ...	Ad
2,3-dicloro-1,3-butadieno ...	M
4,4'-dicloro difenil sulfona ...	Ad
Dicloro difluor metano ...	Ad
Dicloro glicol urilo ...	Ad
Dicloro isocianuratos de sodio y potasio ...	Ad
Dicromato potásico ...	Ad
Di-(2,4-epoxi ciclohexenil)-dimetilmetano ...	M
Diésteres de los ácidos acelaico, sebáico, tereftálico (mono o di), con el alcohol metílico, el fenol o los cloruros ácidos de estos ácidos ...	M
Diésteres del ácido isoftálico con el alcohol metílico, el fenol o los cloruros ácidos de este ácido ...	M
Diéster esteárico del ácido 3-metil-4-hidroxi-5-ter-butyl-bencilmalónico ...	Ad
Diéster del etanolol con el ácido 3,3-bis (3'-ter-butyl-4'-hidroxifenil) butírico ...	Ad
Dietanolamina ...	M
Dietilamina ...	M
N,N'-dietilalanina ...	M
Dietilen glicol ...	Ad
Dietilen triamina ...	M
Di-(2-etil-hexil) pirofosfato sódico ...	Ad

Di-(2 etil-hexanoato) de aluminio y sodio ...	Ad
Di-(2 etil-hexanoato) de tetraetilenglicol ...	Ad
Di-(2 etil-hexanoato) de trietilenglicol ...	Ad
Di-(2 etil-hexanoato) de cinc ...	Ad
Difenilamina ...	Ad
Difenilamina estirénica ...	Ad
Difenilcarbonato ...	Ad
Difenilcetona ...	Ad
N,N'-Difenildiamina ...	Ad
Difenilguanidina ...	Ad
N,N'-Difenil-p-fenilén diamina ...	Ad
Difenilo hidrogenado ...	Ad
N,N'-Difeniltiurea ...	Ad
1,1-Difluor etileno ...	M
Difosfito de diestearil-pentaeritrita ...	Ad
Dihidro acetato de magnesio ...	Ad
1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-8-dodecil-quinoleina ...	Ad
1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-8-etoxi quinoleina ...	Ad
1,2-Dihidro-2,2,4-trimetil-8-fenil-quinoleina ...	Ad
Dihidroxibenzofenona ...	Ad
2,2'-Dihidroxi-5,5'-Dicloro defenil metano (o diclorofeno) ...	Ad
4,4'-Dihidroxidifenil-1,1-ciclohexano ...	M
4,4'-Dihidroxi-difenil-propano-2,2' ...	Ad
9,10-Dihidroxiestearato de metilo ...	Ad
Di-(β-hidroxi-etil)-acilamida ...	Ad
4,5-Dihidroxi-2-imidazolidinona ...	Ad
Di-(2-hidroxi-5 metil-3-(1-metil ciclohexil) fenil metano ...	Ad
2,2'-Dihidroxi-4-metoxibenzofenona ...	Ad
Di isobutil cetona ...	Ad
Di isobutirato de 2,2,4-trimetil-1,3 pentanodiol ...	Ad
2,4-Diisocianato de difenilmetano ...	Ad
Diisocianato de 1,6-hexametileno ...	M
Diisocianato de 1,5-naftileno ...	M
Diisocianato de toluileno ...	M
Diisopropanol amida de ácidos grasos ...	Ad
Dilaurato de dibutil estaño ...	Ad
Dilaurato de 1,3-propilenglicol ...	Ad
N,N'-Dilinoil etilén diamina ...	Ad
Dímeros de alquil cetenas ...	Ad
Dimetacrilato de polióxido de etileno ...	M
N,N-Dimetilalanina ...	Ad
Dimetil, bis (8-metilheptil)tioglicolato estaño ...	Ad
3,3-Dimetil-4,4'-diisocianatodifenilo ...	M
N,N'-Dimetil dodecil amina ...	Ad
N,N'-Dimetil formamida ...	Ad
Dimetil hexinol ...	Ad
2,6-Dimetil morfolina tiobenzotiazol ...	Ad
Dimetil octino-diol ...	Ad
Dimetilol etilén urea ...	Ad
3,5-Dimetil-1,3,5,2 H-tetrahidro tiadiazina-2-tiona ...	Ad
4,4'-Dimetoxi difenilamina ...	Ad
2,4-Dimetoxi-6(1-pirenil)-s-triazina ...	Ad
N,N'-Di-β-naftil-p-fenilén diamina ...	Ad
Dinitrilo del ácido azodiciclo hexílico ...	Ad
Di-n-octil bis [(2-etilhexilo)tioglicolato] estaño ...	Ad
Di-n-octil bis [(8-metilheptilo)tioglicolato] estaño ...	Ad
Di-n-octil, dilaurato, estaño ...	Ad
Di-n-octil, di-maleato, estaño (esterificado o no) ...	Ad
Di-n-octilestaño bis-mercaptoacetato butanodiol 1,4 ...	Ad
Di-n-octilestaño bis-mercaptoacetato de etilén glicol ...	Ad
Di-n-octilestaño: «Ver «compuestos de...»	
Di-n-octil (tiobenzoto) (2-etilhexilo tioglicolato) estaño ...	Ad
Diocil difenil amina ...	Ad
N,N'-Diocil-p-fenilén diamina ...	Ad
Diolefinas de C ₂ a C ₃ ...	M
N,N'-Dioleil etilendiamina difenil amina ...	Ad
1,3 Dioxano ...	M
4,4'-Dioxidifenil-1,1-ciclohexano ...	Ad
4,4'-Dioxidifenil-2,2'-propano ...	Ad
1,3 Dioxolano ...	M
Dipentacritritol ...	Ad
Dipenteno ...	M
N,N'-Disalicilal propilendiamina ...	Ad
α-Di-sec-butyl fenil-β-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 xantico ...	Ad
Disulfuro de fenil dibenzamida ...	Ad
Disulfuro de ter-butylfenol ...	Ad
Disulfuro de N,N'- tetrametil y/o tetraetil-tiurame ...	Ad
2,5-Di (5'-ter-butylbenzoxazolil (2'')-tiofeno ...	Ad
2,4-Di-ter-butylfenil-3,5-di-ter-butyl-4-hidroxi-benzoato ...	Ad
2,5-Di-ter-butyl-hidroquinona ...	Ad
3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxi-anisol ...	Ad
β[(3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxi)fenil] propionato de n-octa-decilo ...	Ad
2,6-Di-ter-butyl-4-metilfenol (BHT) ...	Ad
3,5-Di-ter-butyl-4-hidroxi-hidrocinnamato de octadecilo ...	Ad
2,6-Di-ter-butyl-p-fenilfenol ...	Ad
4,4'-Ditioldimorfolina ...	Ad
N,N'-Di-o-tolil etilén diamina ...	Ad

Diuretanos a base de hexametileno-diisocianato y de alcoholes alifáticos saturados monovalentes C ₂ -C ₂₀	Ad	Esteres de dietilenglicol con los ácidos oleico, palmítico, ricinoleico y estearico (monoetilenglicol inferior a 0,5 por 100)	Ad
Divinilbenceno	M	Ester de dietilenglicol y el aducto del terpeno y el anhídrido maleico	Ad
α-n-Dodecanol-Ω-hidroxi-poli (oxitileno)	Ad	Esteres estearílicos del ácido S-4-hidroxi-3,5-dimetilbenciltioglicólico	Ad
Dodecil bencenosulfonato de isopropilamina	Ad	Ester etílico del ácido p-hidroxibenzoico y derivado sodado o cálcico	Ad
α-Dodecil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad	Esteres de glicerol con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₆	Ad
n- y ter- Dodecil mercaptano	Ad	Ester glicólico del ácido bis [3,3-bis (4'-hidroxi-3'-terbutilfenil)-butanoico]	Ad
Dodecil-oxi-fenildisulfonato de sodio	Ad	Ester mono-n-butílico del ácido 5-norborneno-2,3-dicarboxílico	Ad
Dodecil tioéterterciario de polietilenglicol	Ad	Esteres de propilenglicol con los ácidos oleico, palmítico, ricinoleico y estearico	Ad
Dolomita natural	Ad	Ester propílico del ácido p-hidroxibenzoico y derivado sodado o cálcico	Ad
Enzimas	Ad	Esteres de sacarosa de los ácidos grasos	Ad
Epiclorhidrinas Metilepiclorhidrina	M	Esteres de sorbitol o de sorbitan con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad
1,2-Epoxi-3-fenoxi propano	M	Esteres de sorbitol o de sorbitan, de manitol y de pentaeritritol con los ácidos grasos alifáticos saturados o no saturados superiores a C ₇	Ad
Esencia de trementina	Ad	Esteres de sucrosa con los ácidos acético o isobutírico	Ad
Estaño	Ad	Esteres vinílicos de ácidos alifáticos monovalentes	Ad
Estearato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso y cinc	Ad	Estireno	M
Estearato dibásico de plomo	Ad	Estirenos sustituidos — en el núcleo	
Estearato de isoocitilepóxido	Ad	— sobre el grupo vinílico	
Estearato de isopropanolamina (mono- y di-)	Ad	— por halógenos (en α o en β)	
Estearato de plomo	Ad	— por radicales alquilo (en α)	M
Estearato de polioxietileno	Ad	Etanolamina	Ad
Estearato de polioxipropilén-butiléter	Ad	Esteres de alcoholes grasos y polietilenglicoles	Ad
Estearil-2-lactato de calcio y de sodio	Ad	Esteres alílicos de mono-, di-, y trimetilolfenol	Ad
Esteres acético, butírico y propiónico del glicerol	Ad	Eter butílico del etoxipropanol	Ad
Esteres de los ácidos acrílico, crotonico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico con los alcoholes alifáticos saturados monovalentes	M	Eter butílico y 4,4 isopropilidén-difenol con el polioxipropileno	Ad
Ester del ácido acrílico con el dietilamino-etanol	M	Esteres fenólico y laurico del polióxido de etileno	Ad
Esteres de los ácidos acrílico y metacrílico con los alcoholes mono- y polifuncionales C ₁ a C ₂₁	M	Esteres 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
Esteres de los ácidos acrílico y metacrílico con los glicoléteres (obtenidos a partir de los mono y/o diglicolés C ₂ a C ₄ con los alcoholes alifáticos monovalentes de C ₁ a C ₁₈	M	Esteres metílicos de mono-, di- y tripropilenglicol	Ad
Esteres de los ácidos alifáticos carboxílicos C ₃ a C ₁₂ con los alcoholes insaturados C ₃ a C ₁₂	M	Esteres metílicos y n-butílicos de las N-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico	M
Esteres de los ácidos alifáticos insaturados dicarboxílicos con el polipropilenglicol	M	Esteres monobencilico, monoetilico y monometílico de la hidroquinona	Ad
Esteres de los ácidos alquil (C ₁₀ a C ₂₀) sulfónicos del fenol y/o de los cresoles	Ad	Esteres monobutílico, monoetilico, monofenílico y monometílico del dietilenglicol	Ad
Esteres del ácido β-aminocrotonico con los alcoholes mono o divalentes	Ad	Esteres monobutílico, monoetilico, monofenílico y monometílico del etilenglicol	Ad
Esteres del ácido l-ascórbico y ácidos grasos no ramificados (C ₁₄ , C ₁₈ , C ₁₉)	Ad	Eter β, β', γ, γ' Tetracloro-n-propilo	Ad
Esteres del ácido cítrico con los alcoholes monovalentes, primarios, saturados (C ₆ -C ₁₂)	Ad	Esteres vinílicos de los alcoholes alifáticos saturados monovalentes	M
Esteres del ácido diestearico monoacetato de di(hidroxi-etil) dietilentiuramina	Ad	Etil-acetoacetato de calcio	Ad
Esteres de ácidos fosfóricos de alcoholes alifáticos de C ₁ a C ₉	Ad	Etilcelulosa	Ad
Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del α-(p-nonilfenil)-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad	Etilén-bis-(ditiocarbamato) dipotásico y disódico	Ad
Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del α-(p-(1,1,3,3, tetrametilbutil) fenil)-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno) y sales de amonio, potasio y sodio	Ad	Etilendiamina tetracetato cálcico y férrico	Ad
Esteres del ácido fosfórico (mono- y di-ácido) y del α-tridecil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad	Etilendiamina tetracetato de cobre	Ad
Esteres de ácidos grasos y de aceite de linaza y butílico expoxidado	Ad	Etilenglicol	M
Esteres de ácidos grasos del alcanfor	Ad	Etilenimina	M
Esteres de los ácidos grasos alifáticos saturados superiores a C ₇ con los alcoholes alifáticos monovalentes	Ad	Etileno	M
Esteres de ácidos grasos y de di-(β-hidroxi-etil)-acilamida. Esteres de los ácidos grasos hidroxilados (C ₁₂ -C ₂₀) con el glicerol y el sorbitol	Ad	N,N'-etileno-bis oleamida	Ad
Esteres de ácidos grasos y polietilenglicol	Ad	N,N'-etileno-bis-estearamida	Ad
Esteres de ácidos grasos (C ₁₀ a C ₁₈), excepto ácido estearico) y del polióxido de etilenglicol	Ad	N,N'-etileno-bis-palmitamida	Ad
Esteres de ácidos grasos superiores a C ₁₂ con el bencilo metano	Ad	Etileno-N-palmitamida-N'-estearamida	Ad
Esteres de los ácidos grasos del Talloil con butílico, isoocitílico y n-propílico	Ad	Etileno-N-estearamida-N'-palmitamida	Ad
Ester del ácido metacrílico con el dimetilaminotanol	M	2-Etilhexanoato de decilo	Ad
Esteres del ácido p-terbutifenilsalicílico	Ad	2-Etilhexoato de cinc	Ad
Esteres de los ácidos oleico, ricinoleico y linoleico con los alcoholes alifáticos monovalentes superiores a C ₁	Ad	Etil hidroxietilcelulosa	Ad
Esteres de los ácidos resínicos de la colofonia, así como sus productos de la hidrogenación con la glicerina y la pentaeritrica	Ad	5-Etilideno (o metileno) [biciclo (1,2,2) heptenol]	M
Esteres de los ácidos resínicos de la colofonia con metanol	Ad	5-Etilidin-2-norborneno	Ad
Esteres de los ácidos resínicos de la colofonia con polioxietileno	Ad	Etil-p-toluen sulfonamida	Ad
Esteres de los ácidos succínico, glutárico, metilglutárico, sebácico, azelaico, con los glicoles etilénico y propilénico, el 1,3- y el 1,4-hexanodiol	M	Etilsulfato de polietilén-aminoestearamida	M
Esteres alílicos de los ácidos adipico, cianúrico, maleico, metacrílico, ftálicos	M	2-Etoxi-etanol	Ad
Esteres ascórbicos y cítricos de los monoestearatos y monopalmitatos de glicerol	Ad	Eugenol	Ad
Ester compuesto de alto peso molecular, obtenido a partir de 5 moles de pentaeritrol, 4 moles de ácido adipico y 12 moles de ácido oleico y/o éster compuesto, de alto peso molecular, obtenido a partir de 7 moles de pentaeritrol, 6 moles de ácido adipico y 16 moles de ácido estearico	Ad	Factices (aceite vegetal o animal que ha reaccionado con azufre, cloruro de azufre o hidrógeno sulfurado)	Ad
		m-Fenilendiamina	M
		2,2' (p-Fenilendioxo) dietanol	Ad
		o y p-Fenilfenol y su sal de sodio	Ad
		3 (2-Fenil) fenoxi-1,2-epoxipropano	Ad
		2-Fenilindol	Ad
		2-Fenilindoles sustituidos	Ad
		Fenil-α y β-naftilamina	Ad
		N-Fenil-N'-isopropil-p-fenilendiamina	Ad
		Fenol	M
		Fenoles y/o metilfenoles (cresoles) condensados con estireno y/o α-metilestireno y/o olefinas de C ₃ a C ₁₂	
		Fenotiazina	Ad
		Fenotiazona	Ad
		Fibras de amianto y de crisolita	Ad
		Fibras naturales y sintéticas	Ad
		Fibras de vidrio (5 a 20 μm de Ø)	Ad
		Fluoruro de plata, de magnesio y de sodio	Ad
		Fluoruro de vinilideno	Ad
		Formaldehído sulfoxilato de sodio y de cinc	Ad
		Formamida	Ad
		Formiato de amonio	Ad

Formiato de magnesio	Ad	Hidróxido de aluminio (ver óxido de aluminio)	Ad
Formiato de potasio	Ad	Hidróxido de amonio	Ad
Formiato de sodio	Ad	Hidróxidos de: bario, calcio, litio, magnesio, potasio y sodio	Ad
Fosfato ácido de fenilo	Ad	Hidróxido de estearoil-benzoil-aluminio	Ad
Fosfato de amonio bis (N-etil-2-perfluor alquil sulfonamida de etilo)	Ad	Hidróxido de manganeso	Ad
Fosfato de 2-bifenil difenilo	Ad	12-Hidroxiestearato de metileno	Ad
Fosfato diestearílico potásico	Ad	Hidroxiethylalmidón	Ad
Fosfato de difenil cresilo	Ad	Hidroxiethylcelulosa	Ad
Fosfato de difenil, 2 etilhexilo	Ad	Hidroxiethyl dietilentiaramina	Ad
Fosfato (mono- o di-) de (1 H, 1 H, 2 H, 2H perfluoroalquilo (alquilo C ₈ -C ₁₈ , pares)	Ad	Hidroxiethyl estearilamina	Ad
Fosfato de poli (2- (diethylamino) etilmetacrilato)	Ac	N-Hidroxiethyl etilendiamina triacetato sódico	Ad
Fosfato de tributilo	Ac	β-Hidroxiethylpiridinio-2-mercapto-benzotiazol	Ad
Fosfato de tributoxietilo	Ad	Hidroxiethyl urea	Ad
Fosfato de tri-β-cloroetilo	Ad	4-Hidroxiethyl-2,6-di-terbutil-fenol	Ad
Fosfato de triestearilo	Ad	2 (2'-Hidroxi-5'-metilfenil) benzotriazol	Ad
Fosfato de cinc (orto-)	Ad	2,2'- (2'-Hidroxi-1'-metilfenil)-5'-clorobenzotriazol	Ad
Fosfito básico de plomo	Ad	2-Hidroxi-4-metoxi-2 carboxi-benzofenona	Ad
Fosfito de di-iso-octil, fenil	Ad	2-Hidroxi-4-n-hexoxibenzofenona	Ad
Fosfito de 2,4-dinonilfenil di-(4 monononilfenil) conteniendo eventualmente 1 por 100 de triisopropanolamina	Ad	α-Hidroxiethyldecano sulfonato de sodio	Ad
Fosfito de triciclohexilfenil	Ad	2-Hidroxi-4-n-oxotibenzofenona	Ad
Fosfito de trifenilo	Ad	Hidroxiethyl celulosa	Ad
Fosfito de tri-(p-monononil fenilo)	Ad	2-Hidroxiethyl metanotiol sulfonato	Ad
Fosfito de trisodocilo	Ad	2-Hidroxiethyl y hidroxiethyl metilcelulosa	Ad
Fosgeno	M	2 (2'-Hidroxi-3' ter-butyl-5' metilfenil)-5 clorobenzotriazol	Ad
Fructoheptoato amónico o sódico	Ad	Hierro y aceros (incluidos inoxidables)	Ad
Ftalato de aceite de ricino hidrogenado	Ad	Hipocloritos alcalinos (incluidas las alcanolaminas) y de calcio	Ad
Ftalato de bis (2-metoxietilo)	Ad	Hipofosfito de manganeso (II)	Ad
Ftalato de butilbencio	Ad	Hipofosfito de sodio	Ad
Ftalatos de dialquilo (C _x a C _y) simétricos o mixtos	Ad	2-Imidazolidina	Ad
Ftalato de dibutoxiethyl	Ad	Imino-bis-butilamina	Ad
Ftalato de dicitclohexilo	Ad	Imino-bis-ethylenimina	Ad
Ftalato de difenilguanidina	Ad	Imino-bis-propilamina	Ad
Ftalato de difenilo	Ad	Indeno	M
Ftalato de dihidroabietilo	Ad	Iodo	Ad
Ftalato de di-metilciclohexilo	Ad	Iodoformo	Ad
Ftalatos mixtos del éster etílico o butílico del ácido glicólico con los alcoholes monovalentes alifáticos C ₁ a C ₄	Ad	Ioduros de cobre	Ad
Ftalocianina	Ad	Ioduro de litio	Ad
Furcellaran	Ad	Ioduro de potasio	Ad
Furfural	M	Ioduro de sodio	Ad
Galato de dodecilo	Ad	Isobuteno	M
Galato de octilo	Ad	Isocianato de 4,4'-difenilmetano	M
Galato de propilo	Ad	Isodecanoato de: aluminio, calcio, cerio, circonio	Ad
Gelatina	Ad	Isododecylendixipolihitoxi sulfato sódico	Ad
Gel de sílice	Ad	Isoforona	Ad
Glicérido del polioxipropilentril	Ad	Isoftalildihidrazida	M
Glicérido del ricinoleato de monobutile	Ad	Isopentano	Ad
Glicerofosfato de calcio y de magnesio	Ad	Isopreno	M
Glicerol o glicerina	Ad	Isopropanolamina (mono-, di- y tri-)	Ad
Glixol	Ad	α, α'-Isopropiliden-bis-(p-fenilenoxi (2-hidroxi-trimetileno)) bis-(ω-hidroxi-poli (oxietileno))	Ad
Glucoglicéridos de ácidos grasos	Ad	α, α'-(Isopropiliden-di-p-fenileno)-bis-(ω-hidroxi-poli (oxipropileno))	Ad
Glucoglicéridos del sebo oxietileno	Ad	4,4'-Isopropiliden-bis-(p-fenilenoxi) di-2-propanol	Ad
Glucoheptanoatos alcalinos, incluídas las alcanolaminas	Ad	4,4'-Isopropilidendifenol	Ad
Gluconatos alcalinos, incluídas las alcanolaminas	Ad	4,4'-Isopropilidendifenol hidrogenado	Ad
Glucosa	M	4,4'-Isopropiliden-difenol, mezcla polibutilada	Ad
Gomas naturales (poligalactanos)	Ad	p-Isopropoxidifenilamina	Ad
Grafito	Ad	Laca de tartracina	Ad
Gres	Ad	Lactato de amonio	Ad
Guanidina	M	Lactato de butilo	Ad
Gutta-percha	Ad	Lactato de calcio	Ad
Harina de guara	Ad	Lactato de etilo	Ad
2-Heptadecenil-4-metil-4-hidroxiethyl-2-oxazolina	Ad	Lactato de hierro	Ad
Heptano	Ad	Lactato de manganeso	Ad
Hexabromociclododecano	Ad	Lactato de metales no tóxicos	Ad
Hexafluorpropileno	M	Lactato de potasio	Ad
Hexahidro-fosfato de di (2-ethyl hexilo)	Ad	Lactato de sodio	Ad
Hexahidro-1,3,5-trifenil-s-triazina	Ad	Lacto estearato de glicerilo	Ad
N,N'-Hexametil metilen-bis-(3,5-di-t-butyl-4-hidroxi-dihidro cinamil) diamida	Ad	Lactosa	Ad
Hexametilendiamina	Ad	Lanolina	Ad
Hexametilentetramina	Ad	Lanolina polioxietilada	Ad
Hexano	Ad	Laurato de dietilenglicol	Ad
Hexanodisocianato	M	Lauratos y oleatos (mono y diésteres) de polietilenglicol	Ad
Hexanodiol (1,6 y 2,5)	M	Laurildietanol amida	Ad
1,6 Hexanodiol bis [3-(3,5 di-ter-butyl 4-hidroxiethyl) propionato]	Ad	Lauril piridino-5-cloro-2-mercapto-benzotiazol	Ad
Hexeno-1	M	αLauril-ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
Hidrato de cloral	M	Lecitina	Ad
Hidrobietato de sodio y de potasio	Ad	Lecitina hidroxiethylada y hidroxiethylada	Ad
Hidrocioruro de β-diethylamino etil cloro	Ad	Linoleato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, cinc	Ad
Hidrógeno	Ad	Maderas de roble, castaño, fresno, caspe, tobina, haya, nogal, olmo, álamo	Ad
α-Hidro-ω-hidroxi-poli (oxitetrametileno)	Ad	Malonato de diestearil (-4-hidroxi-3-metil-5-terbutil)-bencilo	Ad
Hidroperóxido de cumilo	Ad	Manitol pentaeritritol, sorbitol	Ad
Hidroperóxido de isopropilbenceno	Ad	Manogalactama	Ad
Hidroperóxido de p-mentano	Ad	Melamina	M
Hidroperóxido de ter-butilo	Ad	2-Mercaptobenzotiazol	Ad
Hidroquinona	M	2-Mercaptobenzotiazol potásico, sódico y de cinc	Ad
Hidroquinona bajo forma de su dihidroxidietiléter y sus derivados de condensación con el óxido de propileno	M	2-Mercapto imidazolina	Ad
Hidrosulfitos de sodio y de cinc	Ad	2-Mercapto tiazolina	Ad
Hidrosulfuro sódico	Ad	Metaborato bórico	Ad
p-Hidroxi-benzoato de metilo y de sus sales de calcio y sodio	Ad	Metaborato sódico	Ad
7-Hidroxi-cumarina	Ad	Metacrilamida etilen-urea	M
2-(2-Hidroxi-3'5' di-terbutilfenil)-5-benzo-triazol	Ad	Metacrilato de ciclo hexilo	M
2 (2'-Hidroxi-3',5'-di-ter, butilfenil) 5 clorobenzotriazol	Ad	Metacrilato de dimetil aminoetanol	M

Metacrilato de di-ter-butilaminoetanol	M	Octadecil-3-5-di-ter-butil-4-hidroxihipocromato	Ad
Metacrilato de hidro hexilo	M	N-Octadecil sulfosuccinamato disódico	Ad
Metacrilato de 2 hidroxietilo	M	Octilfenoxietanoles	Ad
Metacrilato de 2 hidroxipropilo	M	Octato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, cinc	Ad
Metacrilato de isobornilo	M	Octeacetato de sucrosa	Ad
Metacrilato 3,5,5-trimetil ciclo hexilo	M	Oleato de N-Alquil trimetilendiamida; (alquil = C ₆ -C ₁₈)	Ad
Metacrilonitrilo	M	Oleato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, cinc	Ad
Metacril oxiacetamido etiltilen urea	M	Oleato de butilo sulfatado, sal de amonio, potasio o sodio.	Ad
Metano di (naftaleno sulfonato de sodio)	Ad	Oleato de dibutilamina	Ad
Metasilicato cálcico	Ad	Oleato estannoso	Ad
3-Metilbuteno (1 y 2)	M	Oleato isobutilico sulfatado, sal de amonio, potasio o sodio.	Ad
7 [5'-Metil-6'-n-butoxibenzotriazol-(2)]-3-genilcumarina	Ad	Oleato de polioxipropilen-butyl-éter	Ad
Metilcelulosa	Ad	Oleato de propilo sulfatado	Ad
N-Metilditio carbamato potásico	Ad	Oleato de cinc	Ad
N,N'-Metilen bis acrilamida	M	Oleatos, palmitatos y estearatos de butilo, de amilo, de heptilo, de octilo y de palmitilo	Ad
N,N'-Metilen bis butano-tiosulfonato	Ad	N-Oleil, N'-acetil, N'-β-hidroxietyl etilendiamina	Ad
4,4-Metilen bis (ciclo hexil isocianato)	Ad	N-Oleil-1,3-propanodiamina	Ad
2,2'-Metilen-bis [6-(1 metilciclohexil)-p-cresol]	Ad	Oleil-N-metilglicina	Ad
Metilen bis (4-metil-6-ter-octilfenol)	Ad	Oleil isopropanolamida sulfosuccinato sódico	Ad
Metilen bis tiocianato	Ad	Oxalato de dietilo	Ad
4,4-Metilen dianilina	Ad	Oxazolina	Ad
5-Metilen-2-porboroleno	Ad	Oxiácidos grasos (C ₁₂ -C ₂₀)-Sales de amonio, potasio y sodio y productos acetilados y sulfonados	Ad
Metileno-bis-caprolactama	M	p-Oxibenzoato de metilo	Ad
Metiltilcelulosa	Ad	4,4'-Oxibis (Benceno sulfonil hidrazida)	Ad
Metil etil cetona	Ad	n-Oxiditilen-Benzotiazol	Ad
α-Metil-glucósido	Ad	n-Oxiditilen-Benzotiazol-2-sulfonamida	Ad
2-Metil hexano	Ad	Oxido de aluminio	Ad
Metil hidroxietil celulosa	Ad	Oxido de antimonio	Ad
1-Metil-2-hidroxi-4-isopropilbenceno	Ad	Oxido del bis(tri-n-butyl estaño)	Ad
1,1,3 (2-Metil-4-hidroxi-5-terbutilfenil)-butano	Ad	Oxido de butileno	M
Metil isobutil cetona	Ad	Oxido de calcio	Ad
Metilisopropenilcetona	Ad	Oxido de cobalto	Ad
N-Metil-N-oleil laurato sódico	Ad	Oxido de cromo	Ad
4-Metilpenteno (1 y 2)	M	Oxido de estireno	Ad
Metil siloxano	Ad	Oxido de etileno	M
P-Metilsulfonilfenil-3 (p-clorofenil)-Δ 2-pirazolina	Ad	Oxido de magnesio	Ad
O-Metoxibenzoato de calcio	Ad	Oxido de manganeso	Ad
p-Metoxifenol	Ad	Oxido de zirconio	Ad
Mica	Ad	Oxistearina	Ad
Monoacetato de 1-alkil (C ₈ -C ₁₈)-amino-3-amino propano	Ad	Oxhidrato de manganeso	Ad
Monoacetato de trietilentetramina	Ad	Palmitato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, cinc	Ad
Monocloro benceno	Ad	Palmitato de ascorbilo	Ad
Mono- o di-ésteres de los ácidos alifáticos insaturados de C ₈ a C ₁₂ con el 2,3 epoxipropanol	M	Parafinas cloradas	Ad
Monoestearato de dietilenglicol	Ad	Parafinas líquidas (incl. aceites minerales refinados)	Ad
Monoestearato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad	Parafinas microcristalinas	Ad
Monóéster del ácido adipico y trietilenglicol	Ad	Parafinas sólidas (incl. parafinas sintéticas)	Ad
Monóésteres de polietilenglicol con los ácidos grasos (C ₈ a C ₁₈ , excepto C ₁₂) y ricinoleico	Ad	Paraformaldehído	M
Monoetanolamida oleica	Ad	Paraldehído	M
Monofluor triclorometano	Ad	Pectina	Ad
Monoglicéridos acetilados	Ad	Pentaacetato de la dietiltri-aminas-sal pentasódica	Ad
Monohidroxixilenos	M	Pentaclorofenol	Ad
Monolaurato de dietilenglicol	Ad	2,4 Pentadiona	Ad
Monolaurato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad	N-Pentamtilen ditiocarbamato de N-Pentamtilen amonio.	Ad
Monolaurato de propilenglicol	Ad	Pentamtilen ditiocarbamato de potasio	Ad
Monometil, tris [(6-metilheptil) tioglicolato] estaño	Ad	n-Pentano	Ad
Mono-n-octil, tris (6-metilheptil) tioglicolato estaño	Ad	Penteno-1	M
Monocil difenil amina	Ad	Paracetato de ter-butilo	Ad
Monocoleato de dietilenglicol	Ad	Perbenzoato de p-ter-butilo	Ad
Monocoleato de polioxido de etilenglicol	Ad	Perborato sódico	Ad
Monocoleato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad	Percarbonatos alcalinos	Ad
α-Monocolefinas	M	Percarbonatos de alcanolaminas	Ad
Monopalmitato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad	Percarbonato de diisopropilo	Ad
Monosulfuro de tetrabutil tiuram	Ad	Percarbonato de etil hexilo	Ad
Monosulfuro de diestearilo	Ad	Perclorato potásico	Ad
Monosulfuro de tetrametil tiuram	Ad	Percloro etileno	Ad
Morfolina y sus sales de ácidos grasos alifáticos saturados y no saturados superiores a C ₇	Ad	Perfluorectoato de amonio	Ad
Nafta	Ad	Permanganato potásico	Ad
Naftaleno monosulfonado	Ad	Perectoato de ter-butilo	Ad
Naftenato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, cinc	Ad	Peroxidicarbonato de ter-butyl ciclo hexilo	Ad
Naftilamina	Ad	Peroxidicarbonato de dietilo	Ad
β-Naftol	Ad	Peroxidicarbonato de dicitlohexilo	Ad
Naranja de metilo	Ad	Peroxidicarbonato de isopropilo	Ad
Neodecancato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso y cinc	Ad	Peróxido de acetyl acetona	Ad
Neodecancato de tri-o-butyl-estaño	Ad	Peróxido de acetyl ciclo hexansulfonilo	Ad
α, α', α'', α'''-Neopentano tetral tetrakis [Ω-hidroxi-poli (oxipropileno)] (1-2 moles)	Ad	Peróxido de bario	Ad
Niquel	Ad	Peróxido de benzoino	Ad
Nitrato amónico, de plata, de sodio, de cinc	Ad	Peróxido de ciclohexanona	Ad
Nitrato cúprico, n. calcio, n. crómico	Ad	Peróxido de clorobenzoilo	Ad
1, 1', 1''-Nitrilotri-2-propanol	Ad	Peróxido de diacetilo	Ad
Nitrato de dicitlo hexilamina	Ad	Peróxidos de diacilo (C ₇ -C ₁₂)	Ad
Nitrito sódico	Ad	Peróxido de di-ter-butilo	Ad
Nitrocelulosa	M	Peróxido de 2,4-diclorobenzoilo	Ad
2-Nitropropano	Ad	Peróxido de dicumilo	Ad
α-(p-Nonilfenil)-Ω-Hidroxi-poli (oxietileno)	Ad	Peróxido de hidrógeno	Ad
α-(p-Nonilfenil)-Ω-Hidroxi-poli (oxietileno), mono-difosfato, sal bérica	Ad	Peróxido de lauroilo	Ad
α-(p-Nonilfenil)-Ω-Hidroxi-poli (oxietileno) sulfato, sal sódica o amónica	Ad	Peróxido de metil-etilcetona	Ad
Nonil fenol	Ad	Peróxido de terbutilo	Ad
Nonil-fenoxi-poli etoxi-etanol	Ad	Perpivalato de terbutilo	Ad
α-(2)-9 Octadecenil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad	Persulfato amónico y sódico	Ad

Persulfato potásico	Ad	Productos de condensación formaldehídobutiluretano	M
Piedra pómez	Ad	Productos de condensación del óxido de etileno con el trimetilpropano	Ad
Pimaricina	Ad	Productos de condensación del óxido de propileno con el trimetilpropano	Ad
α y β pineno	M	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
Piperacina	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
Piramicina	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
Piretrinas	Ad	Productos de condensación de poli (óxido de etileno) con los bencifenoles y sus sulfatos y/o sulfonatos de sodio y de amonio	Ad
Piridina	Ad	Productos de condensación de poli (óxido de propileno) con los ácidos grasos alifáticos monovalentes de C_{12} a C_{20}	Ad
Pirofosfato de monodibutil amina	Ad	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
Pirofosfato de manganeso (II)	Ad	Productos de policondensación del dimetil-succinato con la 1-(2-hidroxi-etil)-4-hidroxi-2,2,8,8-tetrametil-piperidina.	Ad
Poliacrilatos y/o polimetacrilatos de sodio, de potasio y/o de amonio	Ad	1,2-Propanodiol	Ad
Poliálquileaminas catiónicas reticuladas	M	Propilenglicoles polioxietilados	Ad
Poli 1(1,3-dibutil diestatiandiiliden) 1,3 ditiol	Ad	Propileno	M
Poli-p-dinitroso benceno	Ad	α , α' , α'' -propilidintris (metileno) Ω tris (Ω)-hidroxi-poli-oxipropileno	Ad
Poliésteres de ácido adipico y trimetilol propano	Ad	β -Propiolactona	Ad
Poliésteres obtenidos a partir de:		Propionato de calcio	Ad
— los diácidos siguientes: adipico, azelaico, glutárico, sebáico, succínico, maleico, fumárico y ftálico;		Propionato de n-octadecil- β (4'-Hidroxi-3'-5'-diterbutilfenil).	Ad
— y los polioles siguientes: dioles C_2 a C_6 eventualmente condensados, glicerol pentaeritrol, sorbitol, 2,2-bis (4-hidroxifenil) propano (bisfenol A).		Propionato de celulosa	M
Los grupos terminales pueden estar esterificados por ácidos monocarboxílicos o alcoholes monovalentes	Ad	Propionato de polivinilo	M
Poliéster de trietilenglicol, ácido benzoico y ácido ftálico.	Ad	Propionato potásico	Ad
Poliésteres a base de óxido de etileno y de óxido de propileno con grupos de hidroxilos libres	M	Propionato de sodio	Ad
Polietilenglicol con un contenido en etilenglicol inferior al 0,5 por 100	Ad	8-Quinolínol de cobre	Ad
Poliétilenimina	M	p-Quinondioxima	Ad
Poliétiloxi-polipropoxipoliétiloxietanol (y su complejo yodado)	Ad	Rayón y viscosa	Ad
Polifosfatos de alcanolaminas	Ad	Resina artificial polidiénica de P. M. 1.000	Ad
Polifosfatos de amonio	Ad	Resina de copal y su éster glicérido	Ad
Polifosfatos de calcio	Ad	Resina de dammar y su éster glicérido	Ad
Polifosfatos de potasio	Ad	Resina de elemi y su éster glicérido	Ad
Polifosfatos de sodio	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
Poliisobuteno y polibuteno	M	Resina y laca de carbón de Utah	Ad
Polioléfinas cloradas con un contenido máximo en cloro del 56 por 100	Ad	Resina de gilsonita	Ad
Polioléfinas con débil grado de polimerización	Ad	Resinas de o- y p-toluen sulfonamida-formaldehído	Ad
Polióles derivados de:		Resina de pino	Ad
— fenoles y bisfenoles, hidrogenados y/o condensados con los epoxialcanos y/o los arilepoxialcanos, eventualmente halogenados, alcoxilados, ariloxilados;		Resina de sandárcara y su éster glicérido	Ad
— difenilos clorados condensados con glicoles, poliglicoles, aminoalcoholes	M	Resinas de terpenos	Ad
Polióxibutilen-polióxipropilen-polióxietilen glicol	Ad	Resinatos de: Aluminio, amonio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc	Ad
Poli (oxicarbonil pentametileno)	Ad	Resorcino	M
Polióxido de etileno	Ad	Ricinoleatos de: Aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, potasio, sodio y cinc	Ad
Polióxido de propileno-polióxido de etileno	Ad	Ricinoleato de butilacetilo	Ad
Polióxipropilen-polióxietilenglicol	Ad	Ricinoleato de gliceril monobutilo	Ad
Poli (1,2-propilenglicol), con un contenido en 1,3-propilenglicol inferior al 1 por 100	Ad	Ricinoleato de monoetil éter del etilenglicol	Ad
Polisulfuro sódico	Ad	Sacarinato de sodio	Ad
Politereftalato de dietilenglicol	M	Sacarosa	M
Politerpenos	M	Sales alcalinas del ácido etilendiamina tetracético	Ad
Politetrafluoretileno	M	Sales de aluminio de los ácidos fosfóricos	Ad
Poliuretanos de PM 40.000 a 100.000 obtenidos a partir de:		Sales de amonio de los ácidos fosfóricos	Ad
I. 1,6 hexano diisocianato y/o 2,4 toluendiisocianato y/o 2,6 toluendiisocianato.		Sales de calcio de los ácidos fosfóricos	Ad
II. 1,4 butanodiol y/o		Sales de calcio, de magnesio, de manganeso y de cinc de los ácidos grasos saturados superiores a C_6	Ad
— Poliésteres obtenidos a partir del ácido adipico y el etilenglicol el 1,4 butanodiol y/o el trimetilpropano y/o		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
— 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 isocianatos libres y de aminas primarias	M	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
Poli (viniléter)	M	Sales de hierro de los ácidos fosfóricos	Ad
Polivinilpirrolidona y copolímeros de la vinilpirrolidona con los ésteres acrílicos y/o metacrílicos de los alcoholes alifáticos monovalentes C_1 a C_6	M	Sales de magnesio de los ácidos fosfóricos	Ad
Polivinilpirrolidona y copolímeros de la vinilpirrolidona con los ésteres y/o los ésteres vinílicos	M	Sales de magnesio de los ácidos fosfóricos	Ad
Polvos de aluminio, de cobre, de oro, de plata, de platino, de bronce y de latón	Ad	Sales de potasio de los ácidos fosfóricos	Ad
Porcelana	Ad	Sales de potasio de los aminoácidos	Ad
α , α' , α'' -1,2,3-Propanotriol tris (Ω -Hidroxi-poli (Oxipropileno))	Ad	Sales de potasio y de sodio de los mono- y diésteres de los ácidos fosfóricos con los alcoholes alifáticos C_6 a C_9	Ad
Productos de condensación de acetona, de nonilfenol y de diéster laurídico del ácido tiopropiónico	Ad	Sal de sodio de la etilendiamina, ácido tetracético y glicina	Ad
Productos de condensación de los ácidos grasos (C_{12} a C_{18}) con la dietanolamina	Ad	Sal de sodio del ácido N,N bis (2-etilhexil) glicínico	Ad
Productos de condensación de los ácidos sulfonados aromáticos y sus sales sódicas con formaldehído	Ad	Sales de sodio de los ácidos fosfóricos	Ad
Productos de condensación de ácidos sulfónicos aromáticos con el formol	Ad	Sales de sodio del ácido tartárico	Ad
Productos de condensación de la etilendiamina con el óxido de etileno	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 metacrílico	M

Sales de sodio, de potasio y de amonio de los ácidos grasos alifáticos saturados superiores o iguales a C ₆	Ad
Sales de sodio, de potasio y de amonio del ácido sulfú succínico y de sus mono- y diésteres con alcoholes alifáticos saturados monoaléctricos de C ₄ a C ₂₀	Ad
Sales de cinc de los ácidos grasos	Ad
Sales de cinc de los ácidos resínicos	Ad
Sal de cinc del pentaclorotiofenol	Ad
Salicilato de bencilo	Ad
Salicilato de calcio	Ad
Salicilato de estroncio y de cinc	Ad
Salicilato de fenilo	Ad
Salicilato de magnesio	Ad
Salicilato de metilo	Ad
Salicilato de potasio	Ad
Salicilato de sodio	Ad
Salicilato de 4-ter butilfenilo	Ad
Salicilato de p-terbutilfenilo	Ad
Sebacato de di-n-butilo	Ad
Sebacato de di-2-etilhexilo	Ad
Sebacato de di-6-metilheptilo	Ad
Sebacato de di-n-octilo	Ad
Sebacato de hexametileno diamina	M
Silicatos alcalinos (incl. alcanolaminas)	Ad
Silicatos de calcio, aluminio y aluminio-cálcico, magnesio y zirconio	Ad
Silicato de hierro	Ad
Silicatos naturales	Ad
Silicatos de sodio, de potasio	Ad
Silice artificial	Ad
Silice fosil natural, Kieselgur (tierra de diatomeas)	Ad
Silico aluminato sódico	Ad
Silico fluoruro-amónico y magnésico	Ad
Sorbato de amonio	Ad
Sorbato de calcio	Ad
Sorbato de potasio	Ad
Sorbato de sodio	Ad
Sorbosa o sorbita	Ad
Soyato de: aluminio, calcio, cerio, circonio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso y cinc	Ad
Sulfamato amónico	Ad
(p-Sulfamido fenil) (p-clorofenil-3) pirazolinas	Ad
Sulfatos de alcanolaminas	Ad
Sulfato de n-alquil (C ₁₁ a C ₁₅)-di-(hidroxietil)-sulfonio	Ad
Sulfato de aluminio	Ad
Sulfato amónico	Ad
Sulfato de bario (exento de bario soluble)	Ad
Sulfato básico de plomo	Ad
Sulfato de calcio	Ad
Sulfato crómico-potásico	Ad
Sulfato doble de aluminio y de magnesio	Ad
Sulfato estannoso	Ad
Sulfato ferroso-amónico	Ad
Sulfato de hidroxilamina	Ad
Sulfato de magnesio	Ad
Sulfato de β-metacril oxietil trimetil amonio de metilo	Ad
Sulfato de potasio	Ad
Sulfato de sodio	Ad
Sulfato ácido de sodio y de potasio	Ad
Sulfato sódico	Ad
Sulfonato de N-(2-aminoetil)-2-aminoetar	Ad
Sulfonato de N-(2-aminoetil)-3-aminopropano	Ad
Sulfonato de lignina y sales de calcio, potasio y sodio	Ad
Sulfóxido de dimetilo	Ad
Sulfóxido sódico del formaldehído	Ad
Sulfuro de 2-benzotiazil-N, N'-diethylcarbamilo	Ad
Sulfuro de bis (β-aminocrotonil)-2, 2' dihidroxietilo	Ad
Sulfuro de di(2-hidroxi-5-terbutil-fenilo)	Ad
Sulfuro de molibdeno artificial o molibdenita natural	Ad
Sulfuro sódico	Ad
Sulfuro de vinilhidroxietilo	Ad
Sulfuro de cinc	Ad
Talato de: aluminio, calcio, cerio, cobalto, hierro, litio, magnesio, manganeso, circonio y cinc	Ad
Tertrato de calcio	Ad
Tartrato de dibutilo	Ad
Tartrato de magnesio	Ad
Tartrato de potasio	Ad
Tereftalato de dietilenglicol	M
Terfenilo	Ad
Terfenilo hidrogenado	Ad
Terpineol	M
1,3,8,8-Tetra azo triciclo (6, 2, 1, 1, 3, 6)-dodecano	Ad
Tetracloro-p-benzoquinona	Ad
1,1,2,2-Tetracloro etileno	Ad
Tetracloruro de carbono	Ad
Tetraetilen pentamina	M
Tetrafluoroetileno	M
Tetrahidro furano	Ad
Tetrakis -(2,4-di-t-butil-fenil)-4,4'-bifenil-difosfonito	Ad
N,N,N',N'-Tetrakis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Ad
Tetrakis (metileno (3,5-di-ter butil-4-hidroxi) dihidrocina-matol metano	Ad
α-[p-(1,1,3,3-Tetrametil butilfenil)]-Ω-hidroxipoli (oxietileno)	Ad
Tetrametil decino diol	Ad
(1,1,4,4-Tetrametil tetrametilen)-bis (terbutil peróxido)	Ad
Tetrasulfuro de N-N' dipentametileno-tiurame	Ad
Timol	Ad
Tio bis (n-butil tio estaño)	Ad
Tio bis [(2-metil-4-hidroxi-5-ter butil) bencenol]	Ad
4,4'-Tio bis (6-terbutil-m-cresol)	Ad
Tiocarbonilida	Ad
Tiocianato amónico, sódico y potásico	Ad
2-(tiocianometil tio) benzotiazol	Ad
Tiodietilenglicol	Ad
Tio-di (propionato de cetilo)	Ad
Tio-di (propionato de laurilo)	Ad
Tio-di (propionato de miristilo)	Ad
Tio-di (propionato de estearilo)	Ad
Tieter vinílico de alcohol metílico	M
Tioglicolato de estearil-(3,5-dimetil-4-hidroxibencil)	Ad
2-Tio-n-octil-4,6-di [(4'-hidroxi-3, 5'-di-ter-butil) fenoxi 1,3,5-triazina]	Ad
Tiosulfato amónico y sódico	Ad
Tioxilenoles	Ad
Titanato de butilo polimerizado	Ad
Titanato de tetrabutilo	Ad
Titanato de tetraisopropilo	Ad
Tiuram	Ad
O-Tolilbiguanidina	Ad
N-O-Tolil-N'-fenil-p-fenileno-diamina	Ad
p-(p-Tolilsulfonilamida)-difenilamina	Ad
Tolueno	Ad
Tolueno alcoholado con dicitlopentadieno	Ad
p-Toluenclorosulfamida sódica	Ad
Toluen-2,4-diamina	M
O- y p- toluenetil sulfonamida	Ad
Toluensulfonamida (o- y p-)	M
p-(p-Toluensulfonilamida)-difenilamida	Ad
Trans-dicloroetileno	M
Tribenzoato de glicerilo	Ad
Tribromosalicilanilida 3,5,4'	Ad
Triciclodecandimetanol	M
Tricloro etano	Ad
Tricloroetileno	Ad
Triclorofenato de sodio y potasio	Ad
Tricloroisocianurato de sodio y potasio	M
Tricloromelamina	Ad
N - Triclorometilmercapto-4-ciclohexeno - 1,2 - dicarboximida (Captan)	Ad
1,2,3-Tricloropropano	Ad
Tricloruro de n-octil estaño	Ad
α -Tridecil-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
Tridecil mercaptan	Ad
Tri (dimetil aminometil) fenol	Ad
Triestearato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad
Triésteres de la glicerina y de los ácidos acético, propiónico y butírico	Ad
Trietanolamina	Ad
Trietilamina	Ad
Trietilenglicol	Ad
Trietilen tetramina	M
1,3,5-Trietil-hexahidro-S-triazina (trietil trimetilentriamina)	Ad
Trifenilfosfato	Ad
Trifenilguanidina	Ad
Triglicérido del ácido 12-hidroxiesteárico	Ad
2,4,5-Trihidroxibutirolfenona	Ad
α (2,4,6-Triisobutilfenol)-Ω-hidroxi-poli (óxido de etileno)	Ad
Triisopropanolamina	Ad
Triisopropil-1,3,5-benceno-2,4-polycarbodiimida	Ad
Trimetilolpropano	M
1,3,5-Trimetil-2,4,6-tris (3', 5'-di-ter-butil-4'-hidroxibencil) benceno	Ad
Trioleato de polioxietileno (20) sorbitan	Ad
Trioxano	M
Tripolifosfato potásico	Ad
Tris-(di-t-butil-2,4-fenil) fosfito	Ad
1,3,5-Tris (3,5-di-terbutil-4-hidroxi-bencil-S-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona	Ad
1,3,5-Tris (3,5-di-terbutil-4-hidroxi-hidrocina-moil) hexahidro-S-triazina	Ad
Tris-[(3-etioctanil-3)-metil-fosfito]	Ad
1,1,3-Tris [(2'-metil-4'-di-tridecilsulfato-5'-terbutil) fenil] butano	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-fenifenol	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
Cinc	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 componentes de los materiales poliméricos en contacto con los alimentos

Los materiales poliméricos en contacto con los alimentos sometidos a pruebas de cesión global en las condiciones señaladas en el Registro Sanitario del producto en cuestión, no cederán cantidades superiores a 60 p.p.m. en el producto alimenticio, ni migraciones específicas superiores a las siguientes:

Designación	Límite en el alimento mg/Kg.
Acetato de manganeso	5 (Mn)
Acetato de cobre	10 (Cu)
Acido acrílico	30
Acido bórico	1 (B)
Acido crotónico	60
Acido fumárico	60
Acido itacónico	60
Acido maleico	30
Acido metacrílico	30
Acido salicílico	30
Acidos ω-aminocarboxílicos lineales alifáticos (C ₃ -C ₁₂) y sus lactamas	15
Acidos ftálicos eventualmente hidrogenados sustituidos y endosustituidos y sus derivados halogenados	40
Acrilamida	0,2
Acrilato de butilo	2
Acrilato de metilo	2
Acrilato de propilo	2
Acrilonitrilo	0,3
Anhidrido ftálico	40
Barrina natural (hidróxido de bario)	5 (Ba)
Benzofenona	0,5
Benzo-monobutilamina	3
Bis (4-aminociclohexil) metano	0,05
2, 2-bis (4-aminociclohexil) propano	0,05
Bis [2-hidroxi-3-ciclohexil-5 metil] fenil metano	2
Bis-β-carbobutoxi-etil-estaño-bis (iso-octiltioglicolato)	1 (Sn)
Bis (2-hidroxi-3-α-metilciclohexil-5 metil) fenil metano	3
N,N - bis (2-hidroxi-etil) alquil (C ₁₂ -C ₁₈) aminas	2
Bis [2 hidroxi-3 ter. butil-5-metil] fenil metano	2
1,1-bis [2 metil-4-hidroxi-5-ter. butil] fenil butano	2
Bórax	1 (B)
Bromuros de cobre	10 (Cu)
Butanodiolformal	0,05
Búteno-1-01-3	0,05
Butil-ciclohexilftalato	20
β-carbobutoxi-etil - estaño-tris (iso-octiltioglicolato)	1 (Sn)
Carbonato de cobre	10 (Cu)
Carbonato de difenilo	0,05
Carbonato de litio	1 (Li)
Cloruro de bencil-trimetil-amonio	3
Cloruro de dimetilalquil (C ₈ a C ₁₄) bencilamónio	3
Cloruro de dimetil-dialquil (C ₈ a C ₁₈) amonio	3
Cloruro de dodecoxi-hidroxi-propil-metil-dietanol-amónio	3
Cloruro de metileno	5
Cloruro de vinilo	0,01 (*)
Complejos de cloruro de cromo con los ácidos esteáricos y mirísticos	0,05
Compuestos de alquil-litio	1 (Li)
Di-etilftalato	40
Di-2-etilhexilftalato	40
Difenil amina	1
N,N-Difeniltiourea	5
Di-heptilftalato	40
4,4'-Dihidroxi-difenil-1,1'-ciclohexano	0,05
Di-isodecilftalato	40
Di-isononilftalato	40
Di-isooctilftalato	40
Di-metilftalato	40
Di-n-butilftalato	40

(*) Contenido máximo de cloruro de vinilo en el envase: un miligramo por kilogramo de polímero.

Designación	Límite en el alimento mg/Kg.
Di-n-octil, bis [2-etilhexil] tioglicolato estaño	1 (Sn)
Di-n-octil, bis [6-metilheptil] tioglicolato estaño	1 (Sn)
Di-n-octil, di-laurato, estaño	1 (Sn)
Di-n-octil, di-maleato, estaño (esterificado o no)	1 (Sn)
Di-n-octil (tiobenzoato) (2-etilhexil) tioglicolato, estaño	1 (Sn)
Di-n-octil estaño-bis [(C ₁₀ -C ₁₈) n-alkil-tioglicolato]	1 (Sn)
Di-octilftalato	40
α-n-dodecanol-ω-hidroxi-poli (oxictileno). Dodecilftalato	40
Estearato de etilenglicol	0,5
Estearato de plomo	0,01 (Pb)
Estearato dibásico de plomo	0,01 (Pb)
Esteres acrílicos de alcoholes C ₁ a C ₄	2
Esteres ftálicos de monoalcoholes primarios saturados (C ₁ a C ₁₉)	40
Esteres metacrílicos de alcoholes C ₁ a C ₄	30
Etilacrilato	2
Etilendiamina tetraacetato de cobre	10 (Cu)
Etilenglicol	0,5
Fluoruro de plata, de magnesio y de sodio.	0,5 (F)
Formaldehído	5
Ftalato de amil-bencilo	20
Ftalato de bis (2-metoxietilo)	40
Ftalato de butil-bencil	20
Ftalato de dicitlohexilo	20
Ftalato de dimetil-ciclohexilo	20
Ftalatos mixtos del éster etílico o butílico del ácido glicólico con los alcoholes monovalentes alifáticos	40
Fosfato de litio	1 (Li)
Fosfito básico de plomo	0,01 (Pb)
Galato de dodecilo	5
Galato de octilo	5
Galato de propilo	5
Heptil monil ftalato	40
Hexametenil tetramina	5
1,6-hexanodiol-bis [3 (3,5-di-ter. butil-4-hidroxi) fenil] propionato	10
Hexilenglicol	2
Hidróxido de manganeso	5 (Mn)
2-hidroxi-4-n-hexoxi-benzofenona	10
2 (2'-hidroxi-5'-metilfenil) benzotriazol	10
2-hidroxi-4-metoxi benzofenona	5
2-hidroxi-4-n-octoxi-benzofenona	10
2 (2'-hidroxi-3-ter. butil-5'-metilfenil) 5-clorobenzotriazol	10
Hipofosfito de manganeso (II)	5 (Mn)
Ioduro de cobre	10 (Cu)
Ioduro de litio	0,05 (I)
Ioduro de potasio	0,05 (I)
Ioduro de sodio	0,05 (I)
Lactato de manganeso	5 (Mn)
Lauril sulfato de dietanolamina	10
Lauril sulfato de monoetanolamina	10
Laurato de monoetilenglicol	0,5
Melamina	5
Metacrilamida	0,2
Metacrilato de metilo	30
Metacrilato de propilo	30
Metacrilonitrilo	0,2
Mono-n-octil estaño-tris [(C ₁₀ -C ₁₈) n-alkil-tioglicolato]	1 (Sn)
Metilol-acrilamida	0,2
Oxido de antimonio	0,05 (Sb)
Oxido de etileno	0,5
Oxido de manganeso	5 (Mn)
Pentaclorofenol	0,5
Pirofosfito de manganeso (II)	5 (Mn)
Polvos de aluminio, cobre, oro, plata, bronce, latón	10 (Cu)
Resinas de o- y p-toluen sulfonamida-formaldehído	1
Sales de calcio, magnesio, manganeso y cinc de ácidos grasos saturados superiores a C ₈	5 (Mn)
Sales de calcio y níquel 1:2 del ácido dit-butil-3,5-hidroxi-4-bencil-o-fosfónico	10
Sales de litio de ácidos grasos alifáticos saturados y no saturados superiores a C ₈	1 (Li)
Sales de manganeso de los ácidos fosfóricos	5 (Mn)
Sales de sodio de dialquil-sulfonamidas [bis etil (C ₈ -C ₁₂) sulfonimida y sus sales sódicas]	0,05

(en formaldehído)

(en etilenglicol)

(en etilenglicol)

Designación	Límite en el alimento mg/Kg.
Salicilato de calcio	30
Salicilato de fenilo	30
Salicilato de magnesio	30
Salicilato de metilo	30
Salicilato de potasio	30
Salicilato de sodio	30
Silicato de litio	1 (Li)
Sulfato básico de plomo	0,01 (Pb)
Tetracloruro de carbono	1
Tio-bis (2-metil-4-hidroxi-5-ter. butil) benceno	3
Trietilamina	0,1
Trifenilfosfato	0,5
Trimetilpropano	30
Trioxano (trioximetileno)	1
1,1,3-tris (2'-metil-4'-hidroxi-5' terbutil) fenil butano	2

ANEXO 3

Condiciones de pureza que deben cumplir las materias 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	0,1
Cromo	0,1
Cadmio	0,2
Antimonio	0,2

2. El contenido en aminas aromáticas primarias libres, expresadas en anilina, será como máximo 0,05 por 100 en relación con la materia colorante. Esta limitación se refiere únicamente a las aminas aromáticas primarias, ya que las que contienen grupos carboxílicos o sulfónicos no son detectadas.

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.

ANEXO 4

Lista de los materiales poliméricos adecuados para la elaboración de envases u otros utensilios que puedan estar en contacto con los alimentos, bebidas y productos alimentarios

- Acetato de celulosa y otros ésteres y éteres de celulosa.
- Copolímeros del anhídrido maleico con etileno, estireno o éter metilvinílico.
- Copolímeros del ácido acrílico, de sus derivados y/o sus homólogos con el divinilbenceno.
- Copolímeros de acrilato de butilo y de vinilpirrolidona.
- Copolímeros de acrilonitrilo con butadieno.
- Copolímeros de butadieno con metacrilato de metilo y estireno.
- Copolímeros de estireno con acrilonitrilo y con o sin butadieno.
- Copolímeros de etileno y ácido metacrílico parcialmente neutralizados por iones metálicos sodio y/o cinc.
- Copolímeros y polímeros injertados de estireno.
- Copolímeros de etileno y acetato de vinilo.
- Copolímeros de etileno y propileno.
- Copolímeros de etileno, propileno, butileno, ésteres vinílicos y ácidos alifáticos no saturados, así como sales y ésteres de estos ácidos.
- Copolímeros de ésteres vinílicos con los ácidos acrílico, metacrílico, crotonico, maleico, fumárico, itacónico y sus sales, ésteres, amidas y amidas sustituidas.
- Copolímeros de metacrilato de metilo y anhídrido maleico.
- Copolímeros y mezclas de polímeros de vinilpirrolidona, acetato de vinilo y/o propionato de vinilo con un peso molecular medio superior a 20.000.
- Copolímeros obtenidos a partir de los monómeros (a) con los monómeros (b), así como sus sales alcalinas y amónicas:
 - (a) Ácidos acrílico, fumárico, itacónico, maleico, metacrílico y vinilsulfónico, semiésteres de los ácidos maleico o fumárico y del ácido itacónico y alcoholes saturados monovalentes hasta C₁₈, así como sus sales alcalinas y amónicas.
 - Vinilpirrolidona, amidas de los ácidos acrílicos y metacrílicos y n-metilolamidas de los ácidos acrílicos y metacrílico, así como sus ésteres.
 - n-vinil-n-metilacetamida.
- (b) Ácidos acrílico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico:

- acrilonitrilo y metacrilonitrilo.
- butanediolo.
- butileno.
- cloro-2-butadieno.
- cloruro de vinilideno.

- cloruro de vinilo.
- dicloro-2,3-butadieno.
- divinil benceno.
- ésteres de los ácidos acrílico, fumárico, itacónico, maleico y metacrílico con los alcoholes alifáticos saturados monovalentes de C₃ a C₁₈.
- ésteres de los ácidos dicarboxílicos alifáticos de C₃ a C₁₈.
- ésteres de los ácidos dicarboxílicos alifáticos de C₃ a C₁₈.
- ésteres de los ácidos dicarboxílicos alifáticos no saturados y de polietilenglicoles y/o polipropileno glicol.
- ésteres vinílicos de los ácidos alifáticos monovalentes.
- estireno.
- estirenos sustituidos:
 - en el núcleo.
 - en el grupo vinílico:
 - por halógenos (en α o β).
 - por radicales alquilo (en β).
- éteres vinílicos de los alcoholes alifáticos saturados monovalentes hasta C₁₈.
- etileno fluorado.
- isobutileno.
- isopreno.
- metacrilamida-metilol éter.
- propileno.
- N-vinilcarbazol.

Copolímeros de óxido de etileno y óxido de polipropileno con un contenido mínimo del 10 por 100 de óxido de etileno.

Copolímeros de óxido de vinilo y de metilo y anhídrido maleico.

Copolímeros de poliisobutileno.

Copolímero de trans-dicloroetileno, del ácido fumárico y del ácido itacónico.

Dispersiones plásticas de los polímeros de esta relación.

Estireno y copolímeros con los ácidos acrílico, metacrílico, crotonico, maleico, fumárico, itacónico y sus sales, sus ésteres, sus amidas y amidas sustituidas.

Eteres polivinílicos.

Melamina formaldehído condensados.

Melamina formaldehído modificados.

Mezclas de polímeros de esta relación.

Poli (cloruro de vinilo).

Poliéteres.

Poliésteres con grupos hidroxilos.

Poli-etileno y copolímeros de etileno con otras olefinas.

Polióximetileno, homo o copolímero.

Poli (metil-4-penteno-1) y copolímeros de metil-4-penteno-1 con otras olefinas.

Polímeros clorados de poli (cloruro de vinilo).

Polímeros exentos de plastificantes obtenidos a partir de ésteres del ácido metacrílico y del ácido acrílico y alcoholes alifáticos saturados monovalentes hasta C₁₈.

Polímeros de esta relación plastificados.

Polímeros de estireno y de divinilbenceno con grupos nitrogenados insertos en una cadena alifática con grupos ionizantes.

Polímeros obtenidos de los monómeros siguientes: ácidos acrílico, metacrílico, maleico, fumárico, itacónico, vinilsulfónico, estirensulfónico. Semiésteres del ácido maleico o fumárico y del ácido itacónico y alcoholes alifáticos saturados monovalentes hasta C₁₈, así como sus sales alcalinas y amónicas.

Vinilpirrolidona, amidas de los ácidos acrílicos y metacrílicos y n-metilolamidas de los ácidos acrílico y metacrílico, así como sus ésteres N-vinil-n-metilacetamida.

Polipropileno y copolímeros de propileno con otras olefinas.

Poli (butiral de vinilo).

Poli (glicol de vinilo).

Poli (n-vinil-n-metilacetamida).

Poli (n-vinil-n-metilformamida) con un peso molecular superior a 40.000.

Productos de saponificación de los copolímeros de etileno y de los ésteres vinílicos de los ácidos alifáticos monovalentes de C₂ a C₁₈.

Resinas alquídicas.

Resinas cetónicas y resinas furfurólicas, resinas formo-cetónicas.

Resinas de ciclohexanona.

Resinas de cresol.

Resinas fenoxi.

Resinas formo-fenólicas.

Resinas formo-fenólicas modificadas con ácidos grasos cuya cadena sea de más de seis átomos de carbono.

Resinas melamina-formaldehído.

Resinas melamina modificadas con benzoguanamina.

Resinas poliámídicas provenientes de ácidos grasos no saturados dimerizados y trimerizados y poliámidas de un peso molecular de 800 como mínimo.

Resinas terpénicas.

Resinas melamina.

Resinas xileno-formaldehído y sus productos de condensación con fenol o fenoles alquilados.

Urea-formaldehído modificada.

NOTAS

Esta relación no excluye la posibilidad de otros polímeros cuya aplicación se autorice previamente por el Ministerio de Sanidad y Seguridad Social.

Algunos de estos polímeros pueden emplearse como aditivos (Ad).