

MERCOSUL/GMC/RES. Nº 32/07

**REGULAMENTO TÉCNICO MERCOSUL SOBRE “LISTA POSITIVA DE ADITIVOS PARA MATERIAIS PLÁSTICOS DESTINADOS À ELABORAÇÃO DE EMBALAGENS E EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM ALIMENTOS”
(REVOGAÇÃO DAS RES. GMC Nº 95/94 e 50/01)**

TENDO EM VISTA: O Tratado de Assunção, o Protocolo de Ouro Preto e as Resoluções Nº 56/92, 95/94, 38/98, 50/01 e 56/02 do Grupo Mercado Comum.

CONSIDERANDO:

Que os Estados Partes acordaram atualizar a lista positiva de aditivos para materiais plásticos destinados à elaboração de embalagens e equipamentos em contato com alimentos, seguindo os critérios estabelecidos na Resolução GMC Nº 50/01 para a inclusão e exclusão de componentes;

Que a harmonização dos Regulamentos Técnicos tende a eliminar os obstáculos ao comércio gerados pelas diferentes regulamentações nacionais vigentes, dando cumprimento ao estabelecido no Tratado de Assunção;

Que a atualização mencionada se fundamenta na avaliação da segurança do uso dos aditivos para materiais plásticos destinados à elaboração de embalagens e equipamentos em contato com alimentos e contribuirá para a inserção dos produtos dos Estados Partes no marco do comércio internacional.

**O GRUPO MERCADO COMUM
RESOLVE:**

Art. 1 - Aprovar o “Regulamento Técnico MERCOSUL sobre Lista Positiva de Aditivos para Materiais Plásticos destinados à Elaboração de Embalagens e Equipamentos em Contato com Alimentos”, que consta como Anexo e faz parte da presente Resolução.

Art. 2 - Os Organismos Nacionais competentes para a implementação da presente Resolução são:

Argentina: Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas, Regulación y Relaciones Sanitarias
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y
Tecnología Médica (ANMAT)
Ministerio de Economía y Producción
Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos
(SAGPyA)

Brasil: Ministério da Saúde
Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA)

Paraguai: Ministerio de Industria y Comercio (MIC)
Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (INTN)
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPyBS)
Instituto Nacional de Alimentación y Nutrición (INAN)

Uruguai: Ministerio de Salud Pública (MSP)
Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM)
Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU)

Art. 3 – A presente Resolução se aplicará nos territórios dos Estados Partes, ao comércio entre eles e às importações extrazona.

Art. 4 - Revogam-se as Resoluções GMC Nº 95/94 e 50/01

Art. 5 – Os Estados Partes deverão incorporar a presente Resolução a seus ordenamentos jurídicos nacionais antes de 1/VII/2008.

LXX GMC - Montevideú, 11/XII/07

ANEXO
LISTA POSITIVA DE ADITIVOS PARA MATERIAIS PLÁSTICOS
DESTINADOS À
ELABORAÇÃO DE EMBALAGENS E EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM
ALIMENTOS

1. – A presente lista (Anexo I) inclui: as substâncias que são adicionadas aos materiais plásticos para alcançar um efeito técnico no produto final (aditivos), como por exemplo: antioxidantes, antiestáticos, espumantes, antiespumantes, cargas, modificadores de impacto, plastificantes, lubrificantes, estabilizantes, protetores U.V., conservantes, endurecedores, etc. Incluem-se nesta lista as substâncias utilizadas para proporcionar um meio adequado para a polimerização (por exemplo, emolientes, agentes tensoativos, reguladores de pH, solventes).

2. - Esta lista não inclui substâncias que podem estar presentes no produto final, por exemplo: impurezas das substâncias utilizadas, produtos intermediários de ação e produtos de decomposição. Não inclui, ademais, os sistemas catalíticos: iniciadores, aceleradores, catalisadores, modificadores e desativadores de catalisadores, reguladores de peso molecular, inibidores de polimerização, agentes REDOX.

3. - As substâncias da presente lista deverão cumprir critérios de pureza compatíveis com a sua utilização.

4. - Esta lista contém os aditivos permitidos para a fabricação de embalagens e equipamentos plásticos, com as restrições de uso, e limites de composição e de migração específica indicados. Será permitida, ademais, a utilização de aditivos alimentares autorizados pelos regulamentos MERCOSUL para alimentos, não mencionados na presente lista, desde que cumpridas:

a) as restrições fixadas para seu uso em alimentos.

b) que a quantidade do aditivo presente no alimento somada à que eventualmente possa migrar da embalagem não supere os limites estabelecidos para cada alimento.

5. - Os números entre parêntesis indicam limites e restrições de uso, detalhados no Apêndice I, da seguinte forma:

a. Números arábicos para limites de migração específica.

b. (*) Substâncias para as quais devem ser estabelecidos limites de migração específica.

6. – Para os efeitos desta lista positiva se considera:

L.C: limite de composição

L.M.E.: Limite de Migração Específica, expressado em mg/kg de simulante.

L.M.E. (T): Limite de Migração Específica expressado como total dos grupos ou substâncias indicados, expressado em mg/kg de simulante.

L.C.A.: Limite de Composição por Unidade de Área da superfície do material em contato com o alimento

7. – A verificação do cumprimento dos limites de migração específica será realizada de acordo com os métodos estabelecidos nas Resoluções MERCOSUL correspondentes.

8. – Os critérios de exclusão ou inclusão de aditivos figuram no Apêndice II.

9. – Os limites de migração específica de solventes foram estabelecidos do ponto de vista sanitário. Em relação à parte sensorial, deverá ser respeitada a regulamentação MERCOSUL para embalagens e equipamentos plásticos em contato com alimentos.

APENDICE I

N° CAS	Lista de Aditivos (Versión en español)	Lista de Aditivos (Versão em português)	Límites y Restricciones/Límites e Restrições
008016-11-3	Aceite de lino epoxidado (= Aceite de linaza epoxidado) (*)	Óleo de linho epoxidado (= Óleo de linhaça epoxidado) (*)	<p>Debe cumplir con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxígeno oxiránico menor que 10% - Número de iodo menor que 6 <p>Debe atender a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxigênio oxirânico menor que 10% - Número de iodo menor que 6
008016-35-1	Aceite de oiticica y sus productos de deshidratación (*)	Óleo de oiticica e seus produtos de desidratação (*)	<p>Sólo para ser usado como componente de recubrimientos resinosos y poliméricos/ Somentemente para ser usado como componente de recobrimentos resinosos e poliméricos</p>
008012-95-1	Aceite de parafina	Óleo de parafina	<p>Debe cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25: no más de 5 % (m/m) - Viscosidad no inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular medio no inferior a 480. - Tabla (21) <p>Debe atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quantidade de hidrocarburos minerales com número de carbonos inferior a 25:

			<p>não mais que 5% (m/m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6}$ m²/s (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480 - Tabela (21)
(NT)	Aceite de parafina hidrogenado	Óleo de parafina hidrogenado	<p>Debe cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25: no más de 5 % (m/m) - Viscosidad no inferior a $8,5 \times 10^{-6}$ m²/s (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular medio no inferior a 480 - Tabla (21) <p>Deve atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quantidade de hidrocarbetois minerais com número de carbonos inferior a 25: não mais que 5% (m/m) - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6}$ m²/s (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480 - Tabela (21)
008002-09-3	Aceite de pino	Óleo de pinho	Sólo para ser usado como componente de adesivos/ Sozinho para ser usado como componente de adesivos
008002-26-4	Aceite de pino "tall oil"	Óleo de pinho "tall oil"	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-79-4	Aceite de ricino (= mamona) (= castor oil)	Óleo de rícino (= mamona) (= castor oil)	Sin restricciones/ Sem restrições

064147-40-6	Aceite de ricino (= mamona) (= castor oil) deshidratado	Óleo de ricino (= mamona) (= castor oil) desidratado	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-78-3	Aceite de ricino (= mamona) (= castor oil) hidrogenado	Óleo de ricino (= mamona) (= castor oil) hidrogenado	Sin restricciones/ Sem restrições Debe cumplir con los siguientes requisitos: - Peso molecular maior que 6800 - Viscosidad mínima a 25°C: 100 centistokes
063148-62-9	Aceites de siliconas	Óleos de silicone	Deve atender aos seguintes requisitos: - Peso molecular maior que 6800 - Viscosidade mínima a 25°C: 100 centistokes LME = 60 mg/kg
008013-07-8	Aceite de soja epoxidado	Óleo de soja epoxidado	Debe cumplir con los siguientes requisitos: - Oxígeno oxiránico menor que 8%; - Índice de iodo menor que 6. El LME será de 30 mg/kg para juntas de PVC utilizadas para sellar envases de vidrio destinados a contener alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de la primera infancia. Deve atender aos seguintes requisitos: - Oxigênio oxirânico menor que 8%; - Índice de iodo menor que 6. O LME será de 30 mg/kg para juntas de PVC utilizadas para selar envases de vidro

				destinados a conter alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantis para lactentes e crianças de primeira infância.
008001-29-4				Sin restricciones/ Sem restricciones
008001-31-8				Sin restricciones/ Sem restricciones
008001-21-6				Sin restricciones/ Sem restricciones
008001-26-1				Sin restricciones/ Sem restricciones
008001-30-7				Sin restricciones/ Sem restricciones
008002-75-3				Sólo para ser usado en recubrimientos resinosos y poliméricos como lubricante de superficie/ Somentemente para ser usado em recobrimientos resinosos e poliméricos como lubrificante de superficie
008016-13-5				Sin restricciones/ Sem restricciones
008001-22-7				Sin restricciones/ Sem restricciones
008042-47-5				Debe cumplir con las siguientes especificaciones: - Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25: no más de 5 % (m/m) - Viscosidad no inferior a $8,5 \times 10^{-6}$ m ² /s (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular medio no inferior a 480

				- Tabela (21) Deve atender às seguintes especificações: - Quantidade de hidrocarbonetos minerais com número de carbonos inferior a 25: não mais que 5% (m/m) - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480 - Tabela (21)
(NT)	Aceites y grasas derivados de vegetales o animales, hidrogenados o no	Óleos e gorduras derivados de vegetais ou animais, hidrogenados ou não		Sin restricciones/ Sem restrições
	Acetato de:	Acetato de:		
000139-12-8	- aluminio	- aluminio		Sin restricciones/ Sem restrições
000631-61-8	- amonio	- amônio		Sin restricciones/ Sem restrições
005743-26-0	- calcio	- cálcio		Sin restricciones/ Sem restrições
Cu (I) 004180-12-5	- cobre	- cobre		LME(T) = 5 mg/kg (3) (expresado como Cu/ expreso como Cu)
Cu (II) 000142-71-2				
003094-87-9	- hierro	- ferro		Sin restricciones/ Sem restrições
000142-72-3	- magnesio	- magnésio		Sin restricciones/ Sem restrições
000127-08-2	- potasio	- potássio		Sin restricciones/ Sem restrições
000127-09-3	- sodio	- sódio		Sin restricciones/ Sem restrições
000557-34-6	- cinc	- zinco		LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
000071-48-7	Acetato de cobalto	Acetato de cobalto		Sólo para uso en adhesivos/ Somente para

				uso em adesivos LME (T) = 0,05 mg/kg (26) (expresado como Co/ expreso como Co)
Mh (I) 002180-18-9	Acetato de manganeso	Acetato de manganes		LME(T) = 0,6 mg/kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn)
000123-86-4	Acetato de butilo	Acetato de butila		Sin restricciones/ Sem restricciones
000141-78-6	Acetato de etilo	Acetato de etila		Sin restricciones/ Sem restricciones
000108-21-4	Acetato de isopropilo (*)	Acetato de isopropila (*)		Sólo para adhesivos/ Somentemente para adhesivos
000111-15-9	Acetato de monoetiléter de etilenglicol (= Acetato de 2-etoxietilo) (*)	Acetato de monoetiléter de etilenglicol (= Acetato de 2-etoxietila) (*)		Sólo para adhesivos/ Somentemente para adhesivos
000112-07-2	Acetato de monobutiléter del etilenglicol (=acetato de 2-butoxietano)	Acetato de monobutiléter de etilenglicol (=acetato de 2-butoxietano)		Sólo para adhesivos/ Somentemente para adhesivos
000109-60-4	Acetato de propilo (*)	Acetato de propila (*)		LCA = 0,6 mg/dm ² del material plástico en contacto con el alimento/ do material plástico em contato com o alimento
(NT)	Acetilacetatos de:	Acetilacetatos de:		
(NT)	- aluminio	- aluminio		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- amonio	- amônio		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- calcio	- cálcio		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- hierro	- ferro		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- magnesio	- magnésio		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- potasio	- potássio		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- sodio	- sódio		Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- cinc	- zinco		LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)

000077-90-7	Acetiltributilcitrato	Acetiltributilcitrato	Sin restricciones/ Sem restrições
000077-89-4	Acetiltriethylcitrato (*)	Acetiltriethylcitrato (*)	Sólo para adhesivos y recubrimientos poliméricos para films de poliolefinas/ Somente para adesivos e recobrimentos poliméricos para filmes de poliolefinas
009004-36-8	Acetobutilato de celulosa	Acetobutilato de celulose	Sin restricciones/ Sem restrições
000126-13-6	Acetoisobutilato de sacarosa	Acetoisobutilato de sacarose	Sin restricciones/ Sem restrições
000067-64-1	Acetona	Acetona	LME = 5mg/kg
(NT)	Ácidos alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfúricos lineales primarios con un número par de átomos de carbono	Ácidos alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfúricos lineares primários com um número par de átomos de carbono	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Ácidos alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfúricos lineales primarios con un número par de átomos de carbono: sus sales de aluminio, amonio, calcio, hierro, magnesio, potasio, sodio y cinc	Ácidos alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfúricos lineares primários com número par de átomos de carbono: seus sais de alumínio, amônio, cálcio, ferro, magnésio, potássio, sódio e zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
	Ácidos:	Ácidos:	
000064-19-7	- acético	- acético	Sin restricciones/ Sem restrições
000124-04-9	- adípico	- adípico	Sin restricciones/ Sem restrições
009005-32-7	- alginico	- alginico	Sin restricciones/ Sem restrições
000506-30-9	- araquídico	- araquídico	Sin restricciones/ Sem restrições

007771-44-0	- araquidónico	- araquidónico	- araquidónico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000050-81-7	- ascórbico	- ascórbico	- ascórbico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-85-6	- behénico	- behénico	- behénico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000065-85-0	- benzoico	- benzoico	- benzoico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000334-48-5	- cáprico	- cáprico	- cáprico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000124-07-2	- caprílico	- caprílico	- caprílico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000077-92-9	- cítrico	- cítrico	- cítrico	Sin restricciones/ Sem restricciones
007647-01-0	- clorhídrico	- clorhídrico	- clorhídrico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-86-7	- erúico	- erúico	- erúico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000057-11-4	- esteárico	- esteárico	- esteárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000060-00-4	- etilendiaminotetracético	- etilendiaminotetracético	- etilendiaminotetracético	Sin restricciones/ Sem restricciones
000064-18-6	- fórmico	- fórmico	- fórmico	Sin restricciones/ Sem restricciones
007664-38-2	- fosfórico	- fosfórico	- fosfórico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000088-99-3	- ortoftálico	- ortoftálico	- ortoftálico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000110-17-8	- fumárico	- fumárico	- fumárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
029204-02-2	- gadoleico	- gadoleico	- gadoleico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000110-94-1	- glutárico	- glutárico	- glutárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
061788-47-4	- grasos del aceite de coco	- grasos del aceite de coco	- grasos de óleo de coco	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	- grasos obtenidos a partir de grasas y aceites alimenticios animales o vegetales	- grasos obtenidos a partir de gorduras ou óleos alimenticios de origem animal ou vegetal	- grasos obtidos a partir de gorduras ou óleos alimenticios de origem animal ou vegetal	Sin restricciones/ Sem restricciones
000111-14-8	- heptanoico	- heptanoico	- heptanoico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000142-62-1	- hexanoico	- hexanoico	- hexanoico	Sin restricciones/ Sem restricciones

000106-14-9	- 12-hidroxiesteárico	- 12-hidroxiesteárico	- 12-hidroxiesteárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
006303-21-5	- hipofosforoso	- hipofosforoso	- hipofosforoso	Sin restricciones/ Sem restricciones
000050-21-5	- láctico	- láctico	- láctico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000143-07-7	- láurico	- láurico	- láurico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000123-76-2	- levulínico	- levulínico	- levulínico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000557-59-5	- lignocérico	- lignocérico	- lignocérico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000060-33-3	- linoleico	- linoleico	- linoléico	Sin restricciones/ Sem restricciones
028290-79-1	- linolénico	- linolénico	- linolénico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000110-16-7	- maleico	- maleico	- maléico	LME(T) = 30 mg/kg (1)
006915-15-7	- málico	- málico	- málico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000141-82-2	- malónico	- malónico	- malónico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000544-63-8	- mirístico	- mirístico	- mirístico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-80-1	- oleico	- oleico	- oléico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000057-10-3	- palmítico	- palmítico	- palmítico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000373-49-9	- palmitoleico	- palmitoleico	- palmitoléico	Sin restricciones/ Sem restricciones
002466-09-3	- pirofosfórico	- pirofosfórico	- pirofosfórico	Sin restricciones/ Sem restricciones
013445-56-2	- pirofosforoso	- pirofosforoso	- pirofosforoso	Sin restricciones/ Sem restricciones
008017-16-1	- polifosfóricos	- polifosfóricos	- polifosfóricos	Sin restricciones/ Sem restricciones
000079-09-4	- propiónico	- propiónico	- propiónico	Sin restricciones/ Sem restricciones
073138-82-6	- resínicos y de la colofonia	- resínicos y de la colofonia	- resínicos e de breu	Sin restricciones/ Sem restricciones
000069-72-7	- salicílico	- salicílico	- salicílico	Sin restricciones/ Sem restricciones

000110-44-1 (ác. sórbico)	- sórbico e seus sais de cálcio, potássio e sódio	- sórbico y sus sales de calcio, potasio y sodio	- sórbico e seus sais de cálcio, potássio e sódio	Sin restricciones/ Sem restrições
000110-15-6	- succínico	- succínico	- succínico	Sin restricciones/ Sem restrições
007664-93-9	- sulfúrico	- sulfúrico	- sulfúrico	Sin restricciones/ Sem restrições
000087-69-4	- tartárico	- tartárico	- tartárico	Sin restricciones/ Sem restrições
065140-91-2	Ácido fosfónico,[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]-, éster monoetilico, sal de calcio (2:1) (= (3,5-Di-terc-butil-4-hidroxibencilfosfonato de monoetilo, sal de calcio))	Ácido fosfónico,[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]-, éster monoetilico, sal de calcio (2:1) (= (3,5-Di-terc-butil-4-hidroxibencilfosfonato de monoetilo, sal de calcio))	Ácido fosfónico,[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]-, éster monoetilico, sal de calcio (2:1) (= (3,5-Di-terc-butil-4-hidroxibencilfosfonato de monoetilo, sal de calcio))	LME = 6,0 mg/kg
027176-87-0 (ác. dodecilbencensulfónico)	Ácido dodecilbencensulfónico y sus sales de amonio, calcio, magnesio, potasio y sodio	Ácido dodecilbencensulfónico y sus sales de amonio, calcio, magnesio, potasio y sodio	Ácido dodecilbencenosulfónico e seus sais de amônio, cálcio, magnésio, potássio e sódio	LME = 30 mg/kg
061790-12-3	Ácidos grasos de "tall oil"	Ácidos grasos de "tall oil"	Ácidos graxos de "tall oil"	Sin restricciones/ Sem restrições
008062-15-5 (ác. lignosulfórico)	Ácido lignosulfónico y sus sales de aluminio, amonio, calcio, hierro, magnesio, potasio, sodio y cinc	Ácido lignosulfónico y sus sales de aluminio, amonio, calcio, hierro, magnesio, potasio, sodio y cinc	Ácido lignosulfónico e seus sais de alumínio, amônio, cálcio, ferro, magnésio, potássio, sódio e zinco	LME = 0,24 mg/kg LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn) Sólo debe utilizarse como dispersante para dispersiones plásticas/ Somente deve ser utilizado como dispersante para dispersões plásticas
(NT)	Ácidos montánicos y/o sus ésteres con etilenglicol y/o 1,3-butanodiol y/o glicerol	Ácidos montánicos y/o sus ésteres con etilenglicol y/o 1,3-butanodiol y/o glicerol	Ácidos montánicos e ou seus ésteres com etilenoglicol e ou 1,3-butanodiol e ou glicerol	Sin restricciones/ Sem restrições

000111-17-1	Ácido tiodipropiónico (*)	Ácido tiodipropiónico (*)	Sólo para recubrimientos poliméricos y como antioxidante para polímeros/ Sómente para recubrimientos poliméricos e como antioxidante para polímeros
000103-23-1	Adipato de di-2-etilhexilo	Adipato de di-2-etilhexila	LME = 18 mg/kg 1) Para ser usado en polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo, en cantidad no superior al 24% m/m de la materia plástica, en artículos con un espesor menor o igual a 125 micrones, en contacto con alimentos acuosos ácidos, acuosos no ácidos, y secos libres de grasa. 2) Para ser usado en polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo, en cantidad no superior al 24% m/m de la materia plástica, en artículos con un espesor menor o igual a 125 micrones, en contacto con alimentos grasos (con un contenido de grasa menor o igual al 30% m/m del alimento), y en condiciones de almacenamiento a temperatura de refrigeración y congelación. 3) Para ser usado como plastificante en polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo, en cantidad no superior al 35% m/m de la materia plástica, en artículos con un espesor menor o igual a 50 micrones, en contacto con alimentos acuosos ácidos, acuosos no ácidos, y secos libres de grasa. 4) Para ser usado como plastificante en polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo, en cantidad no superior al 35% m/m de la materia plástica, en artículos con un espesor menor o igual a 50 micrones, en contacto con alimentos acuosos ácidos, acuosos no ácidos, y secos libres de grasa.
033703-08-1	Adipato de di-isononilo	Adipato de di-isononilo	

			<p>Las restricciones de uso del material plástico conteniendo este aditivo, para cada aplicación, deberán figurar en la rotulación del mismo.</p> <p>1) Para ser usado em polímeros e copolímeros de cloreto de vinila, em quantidade não superior a 24% m/m do material plástico, em artigos com espessura menor ou igual a 125 micrômetros, em contato com alimentos aquosos ácidos, aquosos não ácidos, e secos livres de gordura.</p> <p>2) Para ser usado em polímeros e copolímeros de cloreto de vinila, em quantidade não superior a 24% m/m do material plástico, em artigos com espessura menor ou igual a 125 micrômetros, em contato com alimentos gordurosos (com conteúdo de gordura menor ou igual a 30% m/m do alimento), e em condições de armazenamento a temperatura de refrigeração e congelamento.</p> <p>3) Para ser usado como plastificante em polímeros e copolímeros de cloreto de vinila, em quantidade não a 35% m/m do material plástico, em artigos com espessura menor ou igual a 50 micrômetros, em contato com alimentos aquosos ácidos, aquosos não ácidos, e secos livres de gordura.</p> <p>4) Para ser usado como plastificante em polímeros e copolímeros de cloreto de vinila, em quantidade não superior a 35% m/m do material plástico, em artigos com espessura menor ou igual a 50 micrômetros, em contato com alimentos gordurosos (com conteúdo de gordura menor ou igual a 40% m/m do alimento), e em condições de armazenamento a temperatura de refrigeração e congelamento.</p>
--	--	--	--

			<p>As restrições de uso do material plástico contendo este aditivo, para cada aplicação, deverão constar no rótulo do mesmo.</p>
<p>073379-76-7</p>	<p>Adipato-estearato de pentaeritritol</p>	<p>Adipato-estearato de pentaeritritol</p>	<p>Puede utilizarse como lubricante en la fabricación de PVC y/o copolímeros de cloruro de vinilo –propileno rígido y semi rígido para entrar en contacto con alimentos con excepción de alimentos con conteúdo alcoólico mayor a 8% en condiciones de contacto a temperatura ambiente, refrigeración y congelación en todos los casos sin tratamiento térmico.</p> <p>La cantidad de ester total (calculada como pentaeritritol libre) no debe exceder 0,4% en peso de PVC y/o copolímeros de cloruro de vinilo – propileno.</p> <p>Pode ser utilizado como lubrificante na fabricação de PVC e ou copolímeros de cloreto de vinila – propileno rígido e semi rígido para entrar em contato com alimentos, com exceção de alimentos com conteúdo alcoólico maior que 8% em condições de contato a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento, em todos os casos sem tratamento térmico.</p>
			<p>A quantidade de éster total (calculada como pentaeritritol livre) não deve exceder</p>

				0,4% em peso de PVC e ou copolímeros de cloreto de vinila – propileno.
000076-22-2	Alcanfor	Alcanfor	(2)	
000104-76-7	Alcohol 2-etilhexílico	Álcool 2-etilhexílico	LME = 30 mg/kg	
	Alcoholes monovalentes:	Álcoois monovalentes:		
(NT)	- alifáticos saturados lineares, primários (C ₄ -C ₂₄)	- alifáticos saturados lineares, primários (C ₄ -C ₂₄)	Sin restricciones/ Sem restricciones	
036653-82-4	- cetílico (= 1-hexadecanol)	- cetílico (= 1-hexadecanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000064-17-5	- etílico (etanol)	- etílico (etanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000078-83-1	- isobutanol (*)	- isobutanol (*)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somentemente para ser usado em adesivos	
000067-63-0	- isopropílico (= 2-propanol)	- isopropílico (= 2-propanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000112-53-8	- laurílico (= 1-dodecanol)	- laurílico (= 1-dodecanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones	

000067-56-1	- metílico	- metílico	- metílico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-92-5	- octadecílico (= 1-octadecanol)	- 1-octadecílico (= 1-octadecanol)	- octadecílico (= 1-octadecanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000071-23-8	- n-propílico (n-propanol)	- n-propílico (n-propanol)	- n-propílico (n-propanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000143-28-2	- oleílico	- oleílico	- oleílico	Sin restricciones/ Sem restricciones
	Alginatos de:	Alginatos de:	Alginatos de:	
	- aluminio	- aluminio	- aluminio	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-34-9	- amonio	- amonio	- amônio	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-35-0	- calcio	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones
009019-45-8	- hierro	- hierro	- ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones
	- magnesio	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-36-1	- potasio	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-37-2	- 1,2-propilenglicol	- 1,2-propilenglicol	- 1,2-propilenoglicol	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-38-3	- sodio	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restricciones
	- cinc	- cinc	- zinco	LME = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/expresado como Zn)
007429-90-5	Aluminio (fibras, copos, polvos)	Aluminio (fibras, copos, polvos)	Aluminio (fibras, flocos, pós)	Sin restricciones/ Sem restricciones
151841-65-5	Aluminio hidroxibis (2,2'-metilénbis(4,6-di(terbutil)fenil)fosfato)	Aluminio hidroxibis (2,2'-metilénbis(4,6-di(terbutil)fenil)fosfato)	Aluminio hidroxibis (2,2'-metilénbis(4,6-di(terbutil)fenil)fosfato)	LME = 5 mg/kg
(NT)	Alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfonatos de amonio, potasio y sodio	Alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfonatos de amonio, potasio y sodio	Alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfonatos de amônio, potássio e sódio	LME = 6 mg/kg (expresado como ácido alquil (C ₈ -C ₂₂) sulfónico/ expreso como ácido-alkil (C ₈ -C ₂₂) sulfônico)

	Amidas de los ácidos grasos abajo mencionados:	Amidas dos ácidos graxos abaixo mencionados:	
003061-75-4	- behénico	- behénico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-84-5	- erúxico	- erúxico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000124-26-5	- esteárico	- esteárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
003999-01-7	- linoleico	- linoléico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000301-02-0	- oleico	- oléico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000629-54-9	- palmítico	- palmítico	LME = 5 mg/kg
009005-25-8	Almidón	Amido	Sin restricciones/ Sem restricciones
068412-29-3	Almidón hidrolizado	Amido hidrolizado	Sin restricciones/ Sem restricciones
006642-31-5	6-amino-1,3-dimetiluracilo	6-amino-1,3-dimetiluracila	LME = 5 mg/kg
CAS de los aminoácidos	Aminoácidos: exclusivamente sus sales de aluminio, amonio, calcio, hierro, magnesio, potasio, sodio y cinc	Aminoácidos: exclusivamente seus sais de aluminio, amônio, cálcio, ferro, magnésio, potássio, sódio e zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
000056-40-6	- glicina	- glicina	Sin restricciones/ Sem restricciones
000056-87-1	- lisina	- lisina	Sin restricciones/ Sem restricciones
000107-35-7	- taurina	- taurina	Sin restricciones/ Sem restricciones
007664-41-7	Amoniaco	Amoniaco	Sin restricciones/ Sem restricciones
000108-24-7	Anhidrido acético	Anidrido acético	Sin restricciones/ Sem restricciones
000085-44-9	Anhidrido ftálico	Anidrido ftálico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000088-68-6	Antranilamida (= (2-	Antranilamida (= (2-	LME: 0,05 mg/kg. Solo para ser usado en

	aminobenzamida)	aminobenzamida)	PET para aguas y bebidas / Somentente para ser usado para PET para águas e bebidas.
007704-34-9	Azufre	Enxofre	Sin restricciones/ Sem restrições
001302-78-9	Bentonita	Bentonita	Sin restricciones/ Sem restrições
	Benzoatos de:	Benzoatos de:	
000555-32-8	- aluminio	- aluminio	Sin restricciones/ Sem restrições
001863-63-4	- amonio	- amônio	Sin restricciones/ Sem restrições
000136-60-7	- butilo	- butila	Sin restricciones/ Sem restrições
000093-89-0	- etilo	- etila	Sin restricciones/ Sem restrições
024742-13-0 (sal ferroso)	- hierro	- ferro	Sin restricciones/ Sem restrições
000553-54-8	- litio	- lítio	LME (T) = 0,6mg/kg (6) (expresado como Li/ expreso como Li)
000553-70-8	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restrições
000093-58-3	- metilo	- metila	Sin restricciones/ Sem restrições
000582-25-2	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restrições
002315-68-6	- propilo	- propila	Sin restricciones/ Sem restrições
000523-32-1	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restrições
000553-72-0	- cinc	- zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)

003147-75-9	2-(2H-benzotriazol-2-il)4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	2-(2H-benzotriazol-2-il)4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	Para uso sólo a niveles que no excedan 0,5 % en masa de resinas de policarbonato utilizadas en condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración o congelado. Para uso somente em níveis que não excedam 0,5% em massa de resinas de
143925-92-2	Bis-alquilamina, derivada de sebo hidrogenado, oxidada	Bis-alquilamina, derivada de sebo hidrogenado, oxidada	Para ser usado: (a) en poliolefinas al 0,1% (m/m) En el caso de polietileno de baja densidad lineal, sólo podrá ser usado en contacto con alimentos grasos para los cuales la legislación MERCOSUR haya fijado un valor de reducción mayor o igual que 3. (b) en PET al 0,25% (m/m) en contacto con alimentos distintos para los cuales la legislación MERCOSUR establece el simulante D. Para ser usado: (a) em poliolefinas a 0,1% (m/m) No caso de polietileno de baixa densidade linear, somente poderá ser usado em contato com alimentos gordurosos para os
(NT)	Bis (n-alkil(C10-C16)-tioglicolato) de di-n-octil	Bis (n-alkil(C10-C16)-tioglicolato) de di-n-octil	LME(T) = 0,006 mg/kg (7) - (expresado como Sn/ expreso como Sn)

145650-60-8	Bis (2,4-di-ter-butil-6-metilfenil) etil fosfito	Bis (2,4-di-ter-butil-6-metilfenil) etil fosfito	LME = 5 mg/kg (como la suma de fosfito y fosfato/ como a soma de fosfito e fosfato)
080693-00-1	Bis (2,6-di-ter-butil-4-metilfenil)-pentaeritritol	Bis (2,6-di-ter-butil-4-metilfenil)-pentaeritritol	LME = 5 mg/kg (como a suma de fosfito y fosfato/ como a soma de fosfito e fosfato)
079072-96-1	Bis (-etil-benciliden) sorbitol (= bis (p-etil benciliden)	Bis (4-etil-benzilideno) sorbitol (= bis (p-etil benzilideno)	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Bis (etil-maleato) de di-n-octil estaño	Bis (etil-maleato) de di-n-octil estaño	LME (T) = 0,006 mg/kg (7) - (expresado como Sn/ expreso como Sn)
010039-33-5	Bis (2-etil hexil maleato) de di-n-octil estaño (= Bis (2-etil-hexil) maleato	Bis (2-etil hexil maleato) de di-n-octil estaño (= Bis (2-etil-hexil) maleato de di-n-	LME (T) = 0,006 mg/kg (7) - (expresado como Sn/ expreso como Sn)
015571-58-1	Bis (2-etil hexil tioglicolato) de di-n-octil estaño (= Bis (2-etil hexil) mercaptoacetato de di-n-	Bis (2-etil hexil tioglicolato) de di-n-octil estaño (= Bis (2-etil hexil) mercaptoacetato de di-n-	LME (T) = 0,006 mg/kg (7) - (expresado como Sn/ expreso como Sn)
054686-97-4	Bis (metil-benciliden) sorbitol (= di-p-toliliden sorbitol	Bis (metil-benzilideno) sorbitol	Sin restricciones/ Sem restrições
035074-77-2	Bis 3-(4-hidroxi-3,5-di-ter-butil-fenil) propionato de 1,6-hexanodiol (= 1,6-hexametileno-bis (3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-fenil)propionato)/ (= N,N'-Bis-(3(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi- fenil)propionil) hidrazida (= 1,2-Bis(3,5-di-ter-butil-4-	Bis 3-(4-hidroxi-3,5-di-ter-butil-fenil) propionato de 1,6-hexanodiol (= 1,6-hexametileno-bis (3-(3,5-di-ter-butil-4- hidroxi-fenil)propionato)/ (= N,N'-Bis-(3(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi- fenil)propionil) hidrazida (= 1,2-Bis(3,5-di-ter-butil-4- hidroxihidrocinaamoi)-	LME = 6 mg/kg
032687-78-8	Bis (2,4-di-ter-butil-6-metilfenil) etil fosfito	Bis (2,4-di-ter-butil-6-metilfenil) etil fosfito	LME = 15 mg/kg

2 002725-22-6	2,4-bis(2,4-dimetilfenil)-6-(2-hidróxi-4-n-octiloxifenil)-1,3,5-triazina (=2-[4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il]-5-(octiloxi)-, fenol).	2,4-bis(2,4-dimetilfenil)-6-(2-hidróxi-4-n-octiloxifenil)-1,3,5-triazina (=2-[4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il]-5-(octiloxi)-, fenol).	Sólo para ser usado en materia plástica para alimentos acuosos/ Somentemente para ser usado em material plástico para alimentos acuosos LME = 0,05 mg/kg
001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoxazolil)estilbeno	4,4'-bis(2-benzoxazolil)estilbeno	LME = 0,05mg/kg
(NT)	N,N'-bis (2-hidroxietyl) alquil (C8-C18)amina	N,N'-bis (2-hidroxietyl) alquil (C8- C18)amina	LME (T) = 1,2 mg/kg (8)
000120-40-1	N,N-bis(2-hidroxietyl)dodecanamida (= N,N-bis(2-hidroxietyl)lauramida) (= lauril dietanolamina) (*)	N,N-bis(2-hidroxietyl)dodecanamida (= N,N-bis (2-hidroxietyl)lauramida) (= lauroil dietanolamina) (*)	Para ser usado como agente antiestático: a) en concentración menor o igual que 0,5% en masa de artículos de polietileno para contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, grasos y secos. b) en concentración menor o igual que 0,2% en masa en films de polipropileno en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, grasos y secos, en condiciones de procesado hasta 100°C (212°F), llenado en caliente, pasteurización, almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y congelación. El espesor promedio de estos films de polipropileno no debe exceder 20 micrones.

			Para ser usado como agente antiestático: a) em concentração menor ou igual a 0,5% em massa de artigos de polietileno para contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, gordurosos e secos. b) em concentração menor ou igual a 0,2% em massa em filmes de polipropileno em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, gordurosos e secos, em condições de processamento até 100°C (212°F), envase a quente, pasteurização, armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento. A espessura média destes filmes de polipropileno não deve exceder 20 micrômetros.
026636-01-1	Bis (isooctil tioglicolato) de di-n-di-n-metil estaño (= Bis isooctil mercaptoacetato de di-n-metil	Bis (isooctil tioglicolato) de di-n-metilestano (= Bis (isooctil mercaptoacetato) de di-n-metil	LME(T) = 0,18 mg/kg (12) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
026401-97-8	Bis (isooctil tioglicolato) de di-n- octil estaño (= Bis isooctil mercaptoacetato de di-n-octil estaño)	Bis (isooctil tioglicolato) de di-n-octil estanho (= Bis isooctil mercaptoacetato de di-n-octil	LME(T) = 0,006 mg/kg (7) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
110553-27-0	2,4-bis (octil-tiometil) 6-metil-fenol (= 2-metil-4,6-bis((octilitio)metil)_fenol	2,4-bis (octil-tiometil) 6-metil-fenol (= 2-metil-4,6-	LME(T) = 5 mg/kg (9)

000991-84-4	2,4-bis-(octil-mercapto)-6-(4-hidroxi-3,5-di-ter-butil-anilina)-1,3,5-triazina (= 4-(4,6-bis(octilitio) 6-bis(octilitio)-s-triazin-2-il) amino)-2,6-di-ter-butilfenol (= 2,6-diterbutil-4-(4,6-bis(octilitio)-1.3.5-triazin-2-2,5-bis (5-ter-butil-2-benzoxazolil) tiofeno (= 2,2'-(2,5-tiofenodil)-bis (5-ter-butilbenzoxazolil))	2,4-bis-(octil-mercapto)-6-(4-hidroxi-3,5-di-ter-butil-anilina)-1,3,5-triazina (= 4-(4,6-bis(octilitio) 6-bis(octilitio)-s-triazin-2-il) amino)-2,6-di-ter-butilfenol (= 2,6-diterbutil-4-(4,6-bis(octilitio)-1.3.5-triazin-2-2,5-bis (5-ter-butil-2-benzoxazolil) tiofeno (= 2,2'-(2,5-tiofenodil)-bis (5-ter-butilbenzoxazolil))	LME = 30mg/kg
007128-64-5	2,4-bis-(octil-mercapto)-6-(4-hidroxi-3,5-di-ter-butil-anilina)-1,3,5-triazina (= 4-(4,6-bis(octilitio) 6-bis(octilitio)-s-triazin-2-il) amino)-2,6-di-ter-butilfenol (= 2,6-diterbutil-4-(4,6-bis(octilitio)-1.3.5-triazin-2-2,5-bis (5-ter-butil-2-benzoxazolil) tiofeno (= 2,2'-(2,5-tiofenodil)-bis (5-ter-butilbenzoxazolil))	2,4-bis-(octil-mercapto)-6-(4-hidroxi-3,5-di-ter-butil-anilina)-1,3,5-triazina (= 4-(4,6-bis(octilitio) 6-bis(octilitio)-s-triazin-2-il) amino)-2,6-di-ter-butilfenol (= 2,6-diterbutil-4-(4,6-bis(octilitio)-1.3.5-triazin-2-2,5-bis (5-ter-butil-2-benzoxazolil) tiofeno (= 2,2'-(2,5-tiofenodil)-bis (5-ter-butilbenzoxazolil))	LME = 0,6 mg/kg
009006-04-6	Caucho natural	Borracha natural	Sin restricciones/ Sem restricciones
008050-09-7	Colofonia	Breu	Sin restricciones/ Sem restricciones
065997-06-0	Colofonia hidrogenada	Breu hidrogenado	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Colofonia isomerizada, polimerizada, descarboxilada	Breu isomerizado, polimerizado, descarboxilado	Sólo para recubrimientos resinosos y polimericos. Las colofonias deben ser refinadas hasta un color grado K o más palido Somente para recobrimentos resinosos e
001214-97-9	Bromuros de: - amonio	Brometos de: - amônio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007758-02-3	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007647-15-6	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restricciones

	Butano	Butano	Butano	Sin restricciones/ Sem restricciones
000106-97-8 (NT)	1,4-butanodiol-di-tioglicolato de di-n-octil estaño (= 1,4-butanodiol bis mercaptoacetato de di-n-mercaptoacetato de di-n-	1,4-butanodiol-di-tioglicolato de di-n-octil estaño (= 1,4-butanodiol bis mercaptoacetato de di-n-	1,4-butanodiol-di-tioglicolato de di-n-octil estaño (= 1,4-butanodiol bis mercaptoacetato de di-n-octil	LME(T) = 0,006 mg/kg (7) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
005743-36-2	Butirato de calcio	Butirato de calcio	Butirato de calcio	Sin restricciones/ Sem restricciones
025013-16-5	Butil-hidroxiانىسول (= ter-butil-4-hidroxiانىسول)	Butil-hidroxiانىسول (= ter-butil-4-hidroxiانىسول)	Butil-hidroxiانىسول (= ter-butil-4-hidroxiانىسول)	LME = 30 mg/kg
000128-37-0	Butil-hidroxi-tolueno (= 2,6-di-ter-butil-p-cresol)	Butil-hidroxi-tolueno (= 2,6-di-ter-butil-p-cresol)	Butil-hidroxi-tolueno (= 2,6-di-ter-butil-p-cresol) (BHT)	LME = 3 mg/kg
013003-12-8	4,4'-butilen-bis(3-metil-6-ter-butil-fenil-di-tridecilsfosfite) (= 4,4'-butilen-bis(6-ter-	4,4'-butilen-bis(3-metil-6-ter-butil-fenil-di-tridecilsfosfite) (= 4,4'-butilen-bis(6-ter-	4,4'-butilen-bis(3-metil-6-ter-butil-fenil-di-tridecilsfosfite) (= 4,4'-butilen-bis(6-ter-	LME = 6 mg/kg
001332-58-7 (NT)	Caolín	Caolín calcinado	Caolím	Sin restricciones/ Sem restricciones
006700-85-2	Caprilato de Cobalto (= octoato de cobalto)	Caprilato de Cobalto (= octoato de cobalto)	Caprilato de cobalto (= octoato de cobalto)	LME = 0,05 mg/kg de alimento (26) (expresado como Co/ expreso como Co) (Sola o combinada con todas las sustancias que contengan cobalto/ Sozinho ou combinada com todas as substâncias que contengan cobalto)
006535-19-9	Caprilato de manganeso (= octoato de manganeso)	Caprilato de manganeso (= octoato de manganeso)	Caprilato de manganes (= octoato de manganes)	LME (T)= 0,6 mg/Kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn)
000502-44-3	Caprolactona	Caprolactona	Caprolactona	LME: 0,05 mg/kg expresado como la suma de caprolactona y ácido 6-hidroxihexanoico / expreso como a soma de caprolactona e

019455-00-6	Capronato de potasio (= caproato de potasio = hexanoato de potasio) Carbonatos de (inclusive sales dobles o sales ácidas): - aluminio - amonio - calcio - hierro - magnesio - potasio - sodio - cinc	Capronato de potássio (= caproato de potássio = hexanoato de potássio) Carbonatos de (inclusive sales dobles e sales ácidos): - aluminio - amônio - cálcio - ferro - magnésio - potássio - sódio - zinco	Sin restricciones/ Sem restrições
001339-92-0			Sin restricciones/ Sem restrições
000506-87-6			Sin restricciones/ Sem restrições
000471-34-1			Sin restricciones/ Sem restrições
000563-71-3			Sin restricciones/ Sem restrições
007757-69-9			Sin restricciones/ Sem restrições
000584-08-7			Sin restricciones/ Sem restrições
000497-19-8			Sin restricciones/ Sem restrições
003486-35-9			LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
000409-21-2	Carburo de silicio	Carboneto de silicio	Sin restricciones/ Sem restrições
009000-11-7	Carboximetil celulosa	Carboximetilcelulose	Sin restricciones/ Sem restrições
009000-71-9	Caseína	Caseína	Sin restricciones/ Sem restrições
009006-04-6	Caucho natural	Borracha natural	Sin restricciones/ Sem restrições
009004-34-6	Celulosa	Celulose	Sin restricciones/ Sem restrições
068442-85-3	Celulosa regenerada	Celulose regenerada	Sin restricciones/ Sem restrições
	Ceras de:	Ceras de:	
008012-89-3	- Abeja	- Abelha	Sin restricciones/ Sem restrições
008006-44-8	- Candelilla	- Candelilla	Sin restricciones/ Sem restrições
008015-86-9	- Carnaúba	- Carnauba	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-75-0	- Ceresina	- Ceresina	Sin restricciones/ Sem restrições

009000-14-0	- Copal	- Copal	Sólo para recubrimientos resinosos y poliméricos/ Somente para recobrimentos resinosos e poliméricos
008002-53-7	- Montana	- Montana	Sin restricciones/ Sem restrições
012198-93-5	- Ozocerita	- Ozocerita	Sin restricciones/ Sem restrições
068441-17-8	- Polietileno oxidado	- Polietileno oxidado	El polietileno debe cumplir los requisitos de máxima fracción extractable en n-hexano, de máxima fracción soluble en xileno, y de densidad que figuran en la tabla (17) y además, con peso molecular mínimo de 1200, máximo contenido de oxígeno total 5% m/m, y valor ácido de 9 a 19. O polietileno deve atender aos requisitos de máxima fração extraível em n-hexano, de máxima fração solúvel em xileno e de densidade apresentados na tabela (17) e deve ter peso molecular mínimo de 1200, máximo conteúdo de oxigênio total de 5% m/m e valor ácido de 9 a 19.
009000-57-1	- Sandaraca	- Sandaraca	Sólo para recubrimientos resinosos y poliméricos/ Somente para recobrimentos resinosos e poliméricos
(NT)	Ceras refinadas, derivadas de hidrocarburos sintéticos o de petróleo (incluye las ceras microcristalinas)	Ceras refinadas, derivadas de hidrocarburos sintéticos o de petróleo (inclui as ceras microcristalinas)	De acuerdo con especificaciones de la referencia (10)/ De acordo com as especificações da referência (10)
063231-60-7	Ceras de hidrocarburos y parafinas, microcristalinas	Ceras de hidrocarburos e parafinas, microcristalinas	
008002-74-2	Ceras de parafinas	Ceras de parafinas	
977045-73-0			

	Ceras de petróleo sintéticas	Ceras de petróleo sintéticas	
008001-39-6	Cera japonesa	Cera japonesa	Sin restricciones/ Sem restrições
009002-88-4	Cera de polietileno	Cera de polietileno	Sin restricciones/ Sem restrições
003806-34-6	Cicloneopentil tetraail bis (octadecil fosfito)	Ciclo neopentil tetraail bis (octadecil fosfito)	<p>El contenido de fósforo debe estar comprendido entre 7,8 y 8,2 % m/m.</p> <p>Sólo para ser usado como estabilizante y antioxidante en copolímeros de etileno-vinil acetato, en condiciones de llenado a temperatura ambiente, almacenamiento a temperatura ambiente, en refrigeración, en congelación y en todos los casos sin tratamiento térmico dentro del envase.</p> <p>O conteúdo de fósforo deve estar compreendido entre 7,8 e 8,2% m/m.</p> <p>Somente para ser usado como estabilizante e antioxidante em copolímeros de acetato de etileno-vinil, em condições de envase a temperatura ambiente, armazenamento a temperatura ambiente, em refrigeração, congelamento e</p>

				em todos os casos sem tratamento térmico dentro do envase.
000110-82-7	Ciclohexano (*)	Ciclohexano (*)		Sólo para adhesivos/ Somente para adesivos
000108-94-1	Ciclohexanona (*)	Ciclohexanona (*)		LME = 0,02 mg/kg (ND) Sólo para la elaboración de barnices y esmaltes para recubrimiento interno/ Somente para a elaboração de vernizes e esmaltes para recobrimento interno
000108-91-8	Ciclohexilamina	Ciclohexilamina		Sin restricciones/ Sem restrições
031142-56-0	Citratos de (inclusive sus sales dobles y sales ácidas): - aluminio	Citratos de (inclusive seus sais duplos e sais ácidos): - aluminio		Sin restricciones/ Sem restrições
007632-50-0	- amonio	- amônio		Sin restricciones/ Sem restrições

000813-94-5	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones
002338-05-8	- hierro	- ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones
003344-18-1	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007778-49-6	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restricciones
006132-04-3	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restricciones
000077-93-0	- trietilo	- trietilo	Sin restricciones/ Sem restricciones
000546-46-3	- cinc	- zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
001323-66-6	Citrato de monoestearilo (*) (= Citrato de monoctadecilo)	Citrato de monoestearila (*) (= Citrato de monoctadecila)	Sólo para recubrimientos resinosos y poliméricos como plastificante/ Somentente para recobrimientos resinosos e poliméricos como plastificante
001321-57-9	Citrato de monoisopropilo (*) (= monoisopropil citrato)	Citrato de monoisopropila (*) (= monoisopropila citrato)	Sólo para recubrimientos resinosos y poliméricos como plastificante/ Somentente para recobrimientos resinosos e poliméricos como plastificante
007446-70-0	Cloruro de aluminio	Cloreto de aluminio	Sin restricciones/ Sem restricciones
012125-02-9	Cloruro de amonio	Cloreto de amônio	Sin restricciones/ Sem restricciones
010043-52-4	Cloruro de calcio	Cloreto de cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007705-08-0	Cloruro de hierro	Cloreto de ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones
007786-30-3	Cloruro de magnesio	Cloreto de magnésio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007447-40-7	Cloruro de potasio	Cloreto de potássio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007647-14-5	Cloruro de sodio	Cloreto de sódio	Sin restricciones/ Sem restricciones

007646-85-7	Cloruro de cinc	Cloreto de zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
008050-09-7	Colofonia	Breu	Sin restricciones/ Sem restrições
065997-06-0	Colofonia hidrogenada	Breu hidrogenado	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Colofonia isomerizada, polimerizada, descarboxilada	Breu isomerizado, polimerizado, descarboxilado	Sólo para recubrimientos resinosos y poliméricos. Las colofonias deben ser refinadas hasta un color grado K o más palido. Samente para recobrimientos resinosos e
025190-89-0	Copolímero de hexafluoropropileno y fluoruro de vinilideno	Copolímero de hexafluoropropileno e fluoreto de vinilideno	LME = hexafluoropropileno/ hexafluoropropileno 0,01 mg/kg LME = fluoruro/ fluoreto de vinilideno 5 mg/kg
065447-77-0	Copolímero 1-(2-Hidroxietyl)-4-hidroxi-2,2,6,6-tetrametil piperidina-succinato de dimetilo (= Copolímero de dimetilsuccinato con 4-hidroxi-2,2,6,6- tetrametil-1-piperidinaetanol)	Copolímero 1-(2-Hidroxietyl)-4-hidroxi-2,2,6,6-tetrametil piperidina-succinato de dimetila (= Copolímero de dimetilsuccinato com 4-hidroxi-2,2,6,6- tetrametil-1-piperidinaetanol)	LME = 30 mg/kg
009044-17-1	Copolímero de isobutileno-buteno	Copolímero de isobutileno-buteno	Sin restricciones/ Sem restrições

977096-08-4	p-Cresol estirenado (*)	p-Cresol estirenado (*)	Para uso en artículos elastoméricos de uso repetido: sólo o combinado con otros antioxidantes y antiozonantes, en total, no deben exceder 5% en masa del producto elastomérico. Viscosidad Brookfield a 25°C entre 1400 y 1700 centipoises. Para uso em artigos elastoméricos reutilizáveis: sozinho ou combinado com outros antioxidantes e antiozonantes, no total não devem exceder 5% em massa do produto elastomérico. Viscosidade Brookfield a 25°C entre 1400 e 1700 centipoises.
014464-46-1	Cristobalita	Cristobalita	Sin restricciones/ Sem restrições
004808-60-7	Cuarzo	Quartzo	Sin restricciones/ Sem restrições
010016-20-3	α - Dextrinas	α -Dextrinas	Sin restricciones/ Sem restrições
007585-39-9	β - Dextrinas	β -Dextrinas	Sin restricciones/ Sem restrições
099880-64-5	Dibehenato de glicerol	Dibehenato de glicerol	Sin restricciones/ Sem restrições
032647-67-9	Dibenciliden sorbitol	Dibenzilideno sorbitol	Sin restricciones/ Sem restrições
000461-58-5	Dicianodiamida (= cianoguanidina)	Dicianodiamida (= cianoguanidina)	Sin restricciones/ Sem restrições
000080-07-9	4,4'-diclorodifenil sulfona	4,4'-diclorodifenil sulfona	LME = 0,05 mg/kg
036265-41-5	Didodecil-1,4-dihidro-2,6-	Didodecil-1,4-dihidro-2,6-	Sólo para ser usado como antioxidante y/o

	dimetil-3,5-piridinadicarboxilato (= 1,4-dihidroxi-2,6-dimetil-3,5-dicarbododeciloxi-piridina)	dimetil-3,5-piridinadicarboxilato (= 1,4-dihidroxi-2,6-dimetil-3,5-dicarbododeciloxi-piridina)	estabilizante en artículos rígidos de polímeros y copolímeros de cloruro de vinilo, siempre que no exceda el 0,3% m/m de los mismos, en condiciones de llenado a temperatura ambiente, y conservación a temperatura ambiente, en refrigeración, o congelación y en todos los casos sin tratamiento térmico dentro del envase. Somente para ser usado como antioxidante e ou estabilizante em artigos rígidos de polímeros e copolímeros de cloreto de vinila, sempre que não exceda 0,3% m/m dos mesmos, em condições de envase a temperatura ambiente e conservação a temperatura ambiente, em refrigeração ou congelamento e em todos os casos sem tratamento térmico dentro do envase.
	Diésteres de 1,2-propilenglicol con:	Diésteres de 1,2-propilenglicol com:	
006182-11-2	- ácido esteárico	- ácido esteárico	Sin restricciones/ Sem restrições
022788-19-8	- ácido láurico	- ácido láurico	Sin restricciones/ Sem restrições
000105-62-4	- ácido oleico	- ácido oléico	Sin restricciones/ Sem restrições
033587-20-1	- ácido palmítico	- ácido palmítico	Sin restricciones/ Sem restrições
013560-49-1	Diéster del ácido 3-aminocrotónico con éter	Diéster do ácido 3-aminocrotónico com éter	Sin restricciones/ Sem restrições

	tiobis (2-hidroxiétilíco) (= diéster del ácido 3-aminocrotónico con tiobis (2-hidroxiétil) éter)	tiobis (2-hidroxiétilíco) (= diéster do ácido 3-aminocrotónico com tiobis (2-hidroxiétil) éter)	
057569-40-1	Diéster del ácido tereftálico con 2,2'-metilénbis(4-metil-6-ter-butilfenol)	Diéster do ácido tereftálico com 2,2'-metilénbis (4-metil-6-ter-butilfenol)	Sin restricciones/ Sem restrições
000111-46-6	Dietilenglicol	Dietilenoglicol	LME(T) = 30 mg/kg (11)
000102-08-9	N,N'-Difeniltiourea	N,N'-Difeniltiouréia	LME = 3 mg/kg
147315-50-2	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-hexiloxi)-fenol	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazina-2-il)-5-hexiloxi)-fenol	LME = 0,05 mg/kg
154862-43-8	Difosfito de bis (2,4-dicumilfenil pentaeritritol)	Difosfito de bis (2,4-dicumilfenil pentaeritritol)	LME = 5 mg/kg (como suma de la sustancia, su forma oxidada [fosfato de bis(2,4-dicumil fenil) pentaeritritol] y su producto de hidrólisis [2,4-dicumilfenol]) (como soma da substância, sua forma oxidada [fosfato de bis(2,4-dicumil fenil) pentaeritritol] e seu produto de hidrólise [2,4-dicumilfenol])
000080-09-1	4,4'-dihidroxiidifenil sulfona (= bisfenol S)	4,4'-dihidroxiidifenil sulfona (= bisfenol S)	LME = 0,05 mg/kg
135861-56-2	Dimetil dibenciliden sorbitol (= Bis (3,4-dimetilbenciliden) sorbitol)	Dimetil dibencilideno sorbitol (= Bis (3,4-dimetilbenciliden) sorbitol)	Sin restricciones/ Sem restrições

134701-20-5	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)-fenol	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)-fenol	LME = 1 mg/kg
000108-01-0	Dimetilaminoetanol	Dimetilaminoetanol	LME = 18 mg/kg
000067-68-5	Dimetilsulfóxido	Dimetilsulfóxido	Sin restricciones/ Sem restricciones
029116-98-1	Dioleato de sorbitano	Dioleato de sorbitana	Sin restricciones/ Sem restricciones
000126-58-9	Dipentaeritritol	Dipentaeritritol	Sin restricciones/ Sem restricciones
000138-86-3	Dipenteno (*)	Dipenteno (*)	Sólo para adhesivos/ Somentente para adhesivos
000110-98-5	Dipropilenglicol	Dipropilenglicol	Sin restricciones/ Sem restricciones
013463-67-7	Dióxidos de: - titanio	Dióxidos de: - titânio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007631-86-9	- silício	- silício	Sin restricciones/ Sem restricciones
000124-38-9	- carbono	- carbono	Sin restricciones/ Sem restricciones
001317-33-5	Disulfuro de molibdeno	Disulfeto de molibdênio	Sin restricciones/ Sem restricciones
004130-42-1	2,6 di-ter-butil-4-etilfenol	2,6 di-ter-butil-4-etilfenol	LCA = 0,8 mg/dm ²
003135-18-0	3,5-di-ter-butil-4-hidroxibencilfosfonato de dioctadecilo	3,5-di-ter-butil-4-hidroxibenzilfosfonato de dioctadecila	Sin restricciones/ Sem restricciones
067845-93-6	3,5-di-ter-butil-4-hidroxibenzoato de hexadecilo	3,5-di-ter-butil-4-hidroxibenzoato de hexadecila	Sin restricciones/ Sem restricciones
004221-80-1	3,5-di-ter-butil-4-	3,5-di-ter-butil-4-	Sin restricciones/ Sem restricciones

	hidroxibenzoato de 2,4-di-ter-butil fenilo	hidroxibenzoato de 2,4-di-ter-butil fenila	
002082-79-3	3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato de n-octadecilo (= 3,5-di-ter-butil-4-hidroxihidrocinaurato de n-octadecilo)	3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato de n-octadecil (= 3,5-di-ter-butil-4-hidroxihidrocinaurato de n-octadecil)	LME = 6,0 mg/kg
000088-58-4	2,5-Di-ter-butil hidroquinona	2,5-Di-ter-butil hidroquinona	Sólo para poliésteres termorrígidos y no debe exceder el 0,08% m/m de la materia plástica, sola o combinada con ter-butil-catecol y/o hidroquinona. Somente para poliésteres termo-rígidos e não deve exceder 0,08% m/m do material plástico, sozinho ou combinado com ter-butil-catecol e ou hidroquinona.
110675-26-8	2,4-Bis(dodeciltiometil)-6-metilfenol	2,4-Bis(dodeciltiometil)-6-metilfenol	LME(T) = 5 mg/kg (9)
052047-59-3	2-(4-dodecil-fenil) indol	2-(4-dodecil-fenil) indol	LME = 0,06mg/kg
016389-88-1	Dolomita	Dolomita	Sin restricciones/ Sem restrições
010605-09-1	Estearato de ascorbilo	Estearato de ascorbila	Sin restricciones/ Sem restrições
000123-95-5	Estearato de butilo (*)	Estearato de butila (*)	Sólo para adhesivos/ Somente para adesivos
006994-59-8	Estearato de estaño	Estearato de estanho	Para ser usado: a) como estabilizante en materiales plásticos b) en adhesivos

				<p>c) en recubrimientos poliméricos Para ser usado:</p> <p>a) como estabilizante em materiais plásticos</p> <p>b) em adesivos</p> <p>c) em recobrimientos poliméricos</p>
001190-63-2	Estearato de palmitilo (= Estearato de hexadecilo) (*)	Estearato de palmitila (= Estearato de hexadecila) (*)		Para uso como plastificante o lubrificante en poliestireno/ Para uso como plastificante ou lubrificante em poliestireno
058446-52-9	Estearoil-benzoil metano	Estearoil-benzoil metano		Sin restricciones/ Sem restrições
005793-94-2	Estearoil-2-lactilato de calcio	Estearoil-2-lactilato de cálcio		Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Ésteres de ácidos alifáticos monocarboxílicos (C ₆ -C ₂₂) con poliglicerol	Ésteres de ácidos alifáticos monocarboxílicos (C ₆ -C ₂₂) con poliglicerol		Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Ésteres de ácidos, alifáticos monocarboxílicos (C ₆ -C ₂₂) con polietilenglicol y sus sulfatos de sodio y amonio	Ésteres de ácidos alifáticos monocarboxílicos (C ₆ -C ₂₂) con polietilenglicol e seus sulfatos de sódio e amônio		Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Ester del ácido esteárico con etilenglicol	Ester do ácido esteárico com etilenglicol		LME = 30 mg/kg (11)
008045-34-9	Ésteres del ácido esteárico con pentaeritritol(*)	Ésteres do ácido esteárico con pentaeritritol (*)		Para uso sólo en PVC rígido y/o en copolímeros de cloruro de vinilo rígidos de forma tal que la cantidad de pentaeritritol y/o estearato de pentaeritritol (calculado como pentaeritritol libre) no exceda 0,4% m/m de dichos polímeros. Para uso somente em PVC rígido e ou em copolímeros de cloreto de vinila rígidos de

				forma que a quantidade de pentaeritritol e ou estearato de pentaeritritol (calculado como pentaeritritol livre) não exceda 0,4% m/m destes polímeros.
161717-32-4	Éster del ácido fosforoso de butiletilpropanodiol cíclico y 2,4,6-tri-tert-butilfenilo (= 2,4,6-tri-tert-butilfenil, 2-butil-2-etil-1,3-propanodiol fosfito)	Éster do ácido fosforoso de butiletilpropanodiol cíclico e 2,4,6-tri-tert-butilfenila (= 2,4,6-tri-tert-butilfenil, 2-butil-2-etil-1,3-propanodiol fosfito)	Éster do ácido fosforoso con cicleonepentil-tetraail-bis (2,4-di-ter-butil fenilo) (= (Bis (2,4-di-ter-butilfenil) pentaeritritol difosfito))	LME = 2,0 mg/kg – (como la suma de fosfito, fosfato y el producto de hidrólisis = TTBP/ como a soma de fosfito, fosfato e o produto de hidrólise = TTBP)
026741-53-7	Éster del ácido fosforoso con cicleonepentil-tetraail-bis (2,4-di-ter-butil fenilo) (= (Bis (2,4-di-ter-butilfenil) pentaeritritol difosfito))	Éster do ácido fosforoso con cicleonepentil-tetraail-bis (2,4-di-ter-butil fenilo) (= (Bis (2,4-di-ter-butilfenil) pentaeritritol difosfito))		LME = 0,6 mg/kg
034137-09-2	Ester del ácido 3,5-di-ter-butil-4-hidroxi hidrocínámico con 1,3,5-tris (2-hidroxi-etil)-s-triazina 2,4,6-(1 H,3H,5H)-triona (*)	Ester do ácido 3,5-di-ter-butil-4-hidroxi hidrocínámico con 1,3,5-tris (2-hidroxi-etil)-s-triazina 2,4,6-(1 H,3H,5H)-triona (*)		En polietileno y polipropileno en cantidad no superior al 0,5%. En copolímeros de olefinas en cantidad no superior al 0,25% de la materia plástica. Em polietileno e polipropileno em quantidade não superior a 0,5%. Em copolímeros de olefinas em quantidade não superior a 0,25% do material plástico.
(NT)	Esteres de los ácidos abajo mencionados con glicerol: - acético - butírico - erúcico - esteárico (mono, di y tri)	Esteres dos ácidos abaixo mencionados com glicerol: - acético - butírico - erúcico - esteárico (mono, di e tri)		Sin restricciones/ Sem restrições

	<ul style="list-style-type: none"> - 12-hidroxiesteárico - linoléico - mirístico - oleico - palmítico - pelargónico - propiónico - ricinoleico 	<ul style="list-style-type: none"> - 12-hidroxiesteárico - linoléico - mirístico - oléico - palmítico - pelargónico - propiónico - ricinoléico 	
(NT)	<p>Esteres del ácido montánico con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - etilenglicol y/o - 1,3-butilenglicol (= 1,3 – butanodiol) y/o - glicerol 	<p>Esteres do ácido montánico com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - etilenglicol e ou - 1,3-butilenoglicol (= 1,3 – butanodiol) e ou - glicerol 	Sin restricciones/ Sem restrições
008050-31-5 008050-26-8	<p>Éster de colofonia con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glicerol - pentaeritritol 	<p>Éster de breu com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glicerol - pentaeritritol 	Sin restricciones/ Sem restrições
065997-13-9 008050-15-5 064365-17-9	<p>Éster de colofonia hidrogenada con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glicerol - metanol - pentaeritritol 	<p>Éster de breu hidrogenado com:</p> <ul style="list-style-type: none"> - glicerol - metanol - pentaeritritol 	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	<p>Esteres de glicerol con ácidos alifáticos saturados lineales con un número par de átomos de carbono (C₁₄-C₁₈) y con ácidos alifáticos insaturados lineales con un número par de átomos de</p>	<p>Esteres de glicerol com ácidos alifáticos saturados lineares com um número par de átomos de carbono (C₁₄-C₁₈) e com ácidos alifáticos insaturados lineares com um número par de átomos de</p>	Sin restricciones/ Sem restrições

	carbano (C ₁₆ -C ₁₈)	carbano (C ₁₆ -C ₁₈)
(NT)	Ésteres de ácidos alifáticos monocarboxílicos (C ₆ -C ₂₂) con polietilenglicol y sus sulfatos de sodio y amonio	Ésteres de ácidos alifáticos monocarboxílicos (C ₆ -C ₂₂) con polietilenglicol y sus sulfatos de sodio y amonio
061788-85-0	Éster de polietilenglicol con aceite de ricino hidrogenado	Éster de polietilenglicol com óleo de ricino hidrogenado
330198-91-9	Éster 2,3-bis(acetoxi) propílico del ácido 12-(acetoxi) esteárico	Éster 2,3-bis(acetoxi) propílico do ácido 12-(acetoxi) esteárico
035958-30-6	2,2'-etiliden-bis(4,6-di-ter-butilfenol) (= 1,1-Bis-(2-hidroxi-3,5-di-ter-butilfenol) etano)	2,2'-etilideno-bis(4,6-di-ter-butilfenol) (= 1,1-Bis-(2-hidroxi-3,5-di-ter-butilfenol) etano)
(NT)	2-Etil-hexil-tioglicolato de estaño dioctil tiobenzoato (= tiobenzoato de 2-etil-hexil-mercaptopoacetato de di-n-octil estaño)	2-Etil-hexil-tioglicolato de estanho dioctil tiobenzoato (= tiobenzoato de 2-etil-hexil-mercaptopoacetato de di-n-octil estanho)
000100-41-4	Etilbenceno	Etilbenzeno
037205-99-5	Etilcarboximetilcelulosa	Etilcarboximetilcelulose
009004-57-3	Etilcelulosa	Etilcelulose
005136-44-7	Etilen-N-palmitamida-N'-estearamida	Etileno-N-palmitamida-N'-estearamida
009004-58-4	Etilhidroxietilcelulosa	Etilhidroxietilcelulose
		Sin restricciones/ Sem restricciones
		Sin restricciones/ Sem restricciones
		Sin restricciones/ Sem restricciones
		LME = 5 mg/kg
		LME(T) = 0,006 mg/kg (7) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
		LME= 0,6 mg/kg
		Sin restricciones/ Sem restricciones
		Sin restricciones/ Sem restricciones
		Sin restricciones/ Sem restricciones
		Sin restricciones/ Sem restricciones

(NT)	Etilhidroximetilcelulosa	Etilhidroximetilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Etilhidroxipropilcelulosa	Etilhidroxipropilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
000110-30-5	N,N'-etilen-bis-estearamida (= Bis estearato de etilendiamina)	N,N'-etileno-bis-estearamida (= Bis estearato de etilendiamina)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000110-31-6	N,N'-Etilen-bis-oleamida (= Bis oleato de etilendiamina)	N,N'-Etileno-bis-oleamida (= Bis oleato de etilendiamina)	Sin restricciones/ Sem restricciones
005518-18-3	N,N'-Etilen-bis-palmitamida (= Bis palmitato de etilendiamina)	N,N'-Etileno-bis-palmitamida (= Bis palmitato de etilendiamina)	Sin restricciones/ Sem restricciones
023949-66-8	2-etoxi-2'-etil oxanilida (= (N-2-etoxifenil-N'-2'-etilfenil) etanodiamina)	2-etoxi-2'-etil oxanilida (= (N-2-etoxifenil-N'-2'-etilfenil) etanodiamina)	LME = 30 mg/kg
000948-65-2	2-fenil indol	2-fenil indol	LME = 15 mg/kg
18600-59-4	2,2'-(1,4-fenilen)bis[4H-3,1-benzoxazina-4-ona] (= 2,2'-(p-fenilen) di-3,1-benzoxazina-4-ona)	2,2'-(1,4-fenilen)bis[4H-3,1-benzoxazina-4-ona] (= 2,2'-(p-fenilen) di-3,1-benzoxazina-4-ona)	Sólo para ser usado en polietilentereftalato y copolímeros de etileno - 1,4-ciclohexileno dimetil terftalato, como máximo 1,0% en la masa del polímero, en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, alcohólicos con contenido de etanol hasta 15%, y sólidos secos y no secos con grasa superficial o sin ella, en condiciones de procesado a temperaturas inferiores a 100 °C (212 °F), llenado en caliente y pasterización hasta 66 °C (150 °F) y temperaturas superiores, almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y

<p>000090-43-7 000132-27-4 (sal de sodio)</p>	<p>o-fenilfenol y su sal de sodio (= 2-fenilfenol y su sal de sodio)</p>	<p>o-fenilfenol e seu sal de sódio (= 2-fenilfenol e seu sal de sódio)</p>	<p>congelación. Somente para ser usado em polietilentereftalato e copolímeros de etileno - 1,4-ciclohexileno dimetil tereftalato, como máximo 1,0% na massa do polímero, em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, alcoólicos com conteúdo de etanol até 15%, e sólidos secos e não secos com ou sem gordura superficial, em condições de processamento a temperaturas inferiores a 100°C (212°F), envase a quente e pasteurização até 66°C (150°F) e temperaturas superiores, armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento.</p>
<p>000090-43-7 000132-27-4 (sal de sodio)</p>	<p>o-fenilfenol y su sal de sodio (= 2-fenilfenol y su sal de sodio)</p>	<p>o-fenilfenol e seu sal de sódio (= 2-fenilfenol e seu sal de sódio)</p>	<p>Para ser usado en: - Adhesivos sólo como conservante; - Resinas de poli (fenilentereftalamida) como fungicida para recubrimientos, no debe exceder 0,01 % en masa del polímero base; - Artículos elastoméricos de uso repetido: como antioxidante y antiozonante, sólo o combinado con otros antioxidantes y antiozonantes, en total, no deben exceder 5% en masa del producto elastomérico.</p>

				<p>Para ser usado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adesivos, somente como conservante; - Resinas de poli (fenilentereftalimida) como fungicida para recobrimentos, não devendo exceder 0,01% em massa do polímero base; - Artigos elastoméricos reutilizáveis: como antioxidante e antiozonante, sozinho ou combinado com outros antioxidantes e antiozonantes, no total não devem exceder 5% em massa do produto elastomérico.
(NT)	Fibras de algodón	Fibras de algodão	Sin restricciones/ Sem restricciones	
(NT)	Fibra de vidrio	Fibra de vidro	Sin restricciones/ Sem restricciones	
(NT)	Fibra de poliéster	Fibra de poliéster	Los componentes deben estar incluidos en la presente lista y en la de polímeros/ Os componentes devem estar incluídos nesta lista e na lista de polímeros	
	Fosfatos de (inclusive sus sales dobles y sales ácidas, salvo en el caso de litio y manganeso): <ul style="list-style-type: none"> - aluminio - amonio - calcio - litio - magnesio - manganeso 	Fosfatos de (inclusive seus sais duplos e sais ácidos, excluindo lítio e manganês): <ul style="list-style-type: none"> - alumínio - amônio - cálcio - lítio - magnésio - manganês - potássio 	<p>Sin restricciones excepto para las sales de litio, magnesio y cinc/ Sem restrições exceto os sais de lítio, manganês e zinco</p> <p>LME(T) = 0,6 mg/kg (6) (expresado como Li/ expreso como Li) LME(T) = 0,6 mg/kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn) LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)</p>	

	- potasio - sodio - cinc	- sódio - zinco	
001241-94-7	Fosfato de difenilo 2- etilhexilo	Fosfato de difenila 2- etilhexila	LME = 2,4 mg/kg
151841-65-5	Fosfato hidroxibis [2,2'- metilénbis (4,6 diterbutilfenil)] de aluminio	Fosfato hidroxibis [2,2'- metilénbis (4,6 diterbutilfenil)] de aluminio	LME = 5mg/kg
265647-11-8	Fosfato de sodio, hidrógeno, plata (1+) y zirconio (4+)	Fosfato de sódio, hidrogênio, prata (1+) e zircônio (4+)	Sólo para ser usado como antimicrobiano para polímeros en contacto con alimentos en niveles que no excedan el 2% m/m de polímero/ Somentemente para ser usado como antimicrobiano para polímeros em contato com alimentos em níveis que não excedam 2% m/m de polímero LME(T)= 0,05 mg de Ag/kg (27)
085209-93-4	Fosfato de 2,2'-(metilénbis- (4,6-diterbutilfenilo) y litio	Fosfato de 2,2'-(metilénbis- (4,6-diterbutilfenila) e lítio	LME = 5 mg/kg de alimento LME(T) = 0,6 mg/kg (6) (expresado como lítio/ expreso como lítio)
	Ftalatos de:	Ftalatos de:	
000085-68-7	- butilo y bencilo	- butila e benzila	LME = 30 mg/kg Sólo para ser usado: a) como plastificante en materiales y objetos de uso repetido; b) como plastificante en materiales y objetos de un sólo uso que estén en contacto con alimentos no grasos excepto para preparados para

			<p>lactantes y preparados de continuación;</p> <p>c) como agente de ayuda proceso en concentraciones de hasta el 0,1 % en el producto final.</p> <p>Somente para ser usado:</p> <p>a) como plastificante em materiais reutilizáveis;</p> <p>b) como plastificante em materiais de um único uso que estejam em contato com alimentos não gordurosos, exceto para preparados para lactantes e preparados de continuação;</p> <p>c) como coadjuvante de tecnologia em concentrações de até 0,1% no produto final.</p>
000084-74-2	- dibutilo	- dibutila	<p>LME = 0,3 mg/kg</p> <p>Sólo para ser usado:</p> <p>a) como plastificante em materiales y objetos de uso repetido que estén en contacto con alimentos no grasos;</p> <p>b) como agente de ayuda proceso en poliolefinas en concentraciones de hasta el 0,05 % en el producto final.</p> <p>Somente para ser usado:</p> <p>a) como plastificante em materiais</p>

			<p>reutilizáveis que estejam em contato com alimentos não gordurosos;</p> <p>b) como coadjuvante de tecnologia em poliolefinas em concentrações de até 0,05% no produto final.</p>
<p>000084-61-7</p>	<p>- dicitohexilo (*)</p>	<p>- dicitohexila (*)</p>	<p>Para alimentos con un contenido superior de grasa al 5% sólo está permitido el uso en cantidades inferiores al 5% m/m en materia plástica.</p> <p>Sólo para ser usado:</p> <p>a) en adhesivos;</p> <p>b) como plastificante en polivinil acetato, policloruro de vinilo y copolímeros de cloruro de vinilo, sólo o combinado con otros ftalatos, siempre que la cantidad total de los mismos no supere el 10% expresado como ácido ftálico, para films en contacto con alimentos a temperatura ambiente o menor.</p> <p>Para alimentos com conteúdo de gordura superior a 5% somente está permitido o uso em quantidades inferiores a 5% m/m em material plástico.</p> <p>Somente para ser usado:</p> <p>a) em adesivos;</p> <p>b) como plastificante em polivinil acetato, policloreto de vinila e copolímeros de cloreto de vinila, sozinho ou</p>

			<p>combinado com outros ftalatos, sempre que a quantidade total dos mesmos não supere 10% expreso como ácido ftálico, para filmes em contato com alimentos a temperatura ambiente ou menor.</p>
<p>000084-66-2</p>	<p>- dietilo (*)</p>	<p>- dietila (*)</p>	<p>Para alimentos con un contenido superior de grasa al 5% sólo está permitido el uso en cantidades inferiores al 5% m/m en materia plástica.</p> <p>Sólo para ser usado:</p> <p>a) en adhesivos; b) como componente de recubrimientos resinosos y poliméricos.</p> <p>Para alimentos con conteúdo de gordura superior a 5% somente está permitido o uso em quantidades inferiores a 5% m/m em material plástico.</p> <p>Somente para ser usado:</p> <p>a) em adesivos; b) como componente de recobrimientos resinosos e poliméricos.</p>
<p>026761-40-0</p>	<p>- diisodécilo</p>	<p>- diisodécila</p>	<p>LME = 9 mg/kg Sólo para ser usado: d) como plastificante en materiales y</p>

			<p>objetos de uso repetido; e) como plastificante en materiales y objetos de un sólo uso que estén en contacto con alimentos no grasos excepto para preparados para lactantes y preparados de continuación; f) como agente de ayuda proceso en concentraciones de hasta el 0,1 % en el producto final.</p> <p>Somente para ser usado:</p> p>a) como plastificante em materiais reutilizáveis; b) como plastificante em materiais de um único uso que estejam em contato com alimentos não gordurosos, exceto para preparados para lactantes e preparados de continuação; c) como coadjuvante de tecnologia em concentrações de até 0,1% no produto final.
000117-81-7	- di-2-etilhexilo	- di-2-etilhexila	<p>LME = 1,5 mg/kg</p> <p>Sólo para ser usado:</p> p>a) como plastificante en materiales y objetos de uso repetido que estén en contacto con alimentos no grasos; b) como agente de ayuda proceso en concentraciones de hasta el 0,1 % en

			<p>el producto final.</p> <p>Sómente para ser usado:</p> <p>a) como plastificante em materiais e objetos reutilizáveis que estejam em contato com alimentos não gordurosos;</p> <p>b) como agente de apoio ao processo em concentrações de até 0,1% no produto final.</p>
<p>000117-84-0</p>	<p>- dioctilo (*)</p>	<p>- dioctila (*)</p>	<p>Para alimentos con un contenido superior de grasa al 5% sólo está permitido el uso en cantidades inferiores al 5% m/m en materia plástica.</p> <p>Sólo para ser usado:</p> <p>a) en adhesivos;</p> <p>b) como lubricante en resinas de melamina formaldeído.</p> <p>Para alimentos com conteúdo de gordura superior a 5% somente está permitido o uso de quantidades inferiores a 5% m/m em material plástico.</p> <p>Sómente para ser usado:</p> <p>a) em adesivos;</p> <p>b) como lubrificante em resinas de melamina formaldeído.</p>

001166-52-5 001034-01-1 000121-79-9	Galatos de: - dodecilo - octilo - propilo	Galatos de: - dodecila - octila - propila	LME = 30 mg/kg (la suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada)
009000-70-8	Gelatina	Gelatina	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Glicéridos acetilados	Glicerídeos acetilados	Sin restricciones/ Sem restrições
027214-00-2	Glicerofosfato de calcio	Glicerofosfato de calcio	Sólo para ser usado como componente de recubrimientos resinosos y poliméricos/ Somente para ser usado como componente de recobrimentos resinosos e poliméricos
000056-81-5	Glicerol	Glicerol	Sin restricciones/ Sem restrições
009000-01-5 009000-30-0 009000-65-1 011138-66-2	Gomas: - arábica - guar - tragacanto - xantana	Gomas: - arábica - guar - tragacanto - xantana	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Grasas y aceites alimentarios de origen animal o vegetal	Gorduras e óleos alimenticios de origem animal ou vegetal	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Grasas y aceites hidrogenados alimentarios de origen animal o vegetal	Gorduras e óleos hidrogenados alimenticios de origem animal ou vegetal	Sin restricciones/ Sem restrições
007782-42-5	Grafito	Grafite	Sin restricciones/ Sem restrições
000142-82-5	Heptano (*)	Heptano (*)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somente para ser usado em adesivos

000110-54-3	Hexano (*)	Hexano (*)	Sólo para uso en adhesivos y recubrimientos resinosos y poliméricos para films poliolefinicos/ Somente para uso em adesivos e recobrimientos resinosos e poliméricos para filmes poliolefinicos
023128-74-7	1,6-Hexametilenbis[3-(3,5-di-tertbutil-4-hidroxifenil)propionamida]	1,6-Hexametilenbis[3-(3,5-di-tertbutil-4-hidroxifenil)propionamida]	LME = 45 mg/kg
000100-97-0	Hexametilentetramina	Hexametilentetramina	LME(T) =15 mg/kg (expresado como formaldehído/ expreso como formaldeído) (18)
011097-59-9	Hidrocalcita (= hidroxicarbonato de aluminio y magnesio hidratado)	Hidrocalcita (= hidroxicarbonato de alumninio e magnésio hidratado)	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Hidrocarburos del petróleo livianos desodorizados (*)	Hidrocarbonetos de petróleo leves e desodorizados (*)	<p>Deben cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - presentar olor leve, no a querosén - punto de ebullición inicial mínimo 149 °C (300 °F) - punto de ebullición final máximo 343 °C (650 °F) - las máximas absorbancias están definidas en la tabla (24) <p>Sólo para ser usados:</p> <p>a) como plastificantes y absorbedores de aceite en la fabricación de artículos de poliolefinas, en cantidades que no excedan las tecnológicamente necesarias, de acuerdo con las</p>

			<p>buenas prácticas de manufactura; b) como componentes de adhesivos.</p> <p>Devem cumprir com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - apresentar odor leve, não querosene - ponto de ebulição inicial mínimo de 149°C (300°F) - ponto de ebulição final máximo de 343°C (650°F) - as absorbâncias máximas estão definidas na tabela (24) <p>Somente para ser usados:</p> <p>a) como plastificantes e absorvedores de óleo na fabricação de artigos de poliolefinas, em quantidades que não excedam as tecnologicamente necessárias, de acordo com as Boas Práticas de Fabricação;</p> <p>b) como componentes de adesivos.</p>
(NT)	Hidrocarburos isoparafínicos de petróleo, sintéticos	Hidrocarbonetos isoparafínicos de petróleo, sintéticos	<p>Deben cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de punto de ebulición: 63-260 °C - Residuo no volátil: 0,002 g/100 mL máximo - Las máximas absorbancias están definidas en la tabla (25)

				<p>Devem atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixa de ponto de ebulição: 63-260°C - Resíduo não volátil máximo: 0,002 g/100 mL - As absorvâncias máximas estão definidas na tabela (25)
012072-90-1	Hidromagnesita	Hidromagnesita		Sin restricciones/ Sem restricciones
000123-31-9	Hidroquinona (= 1,4-dihidroxi benceno)	Hidroquinona (= 1,4-dihidroxi benzeno)		<p>LME = 0,6 mg/kg</p> <p>No debe exceder el 0,08% m/m de la materia plástica, sola o combinada con ter-butyl-catecol y/o 2,5-di-ter-butyl hidroquinona/ Não deve exceder 0,08% m/m do material plástico, sozinho ou combinado com ter-butyl-catecol e ou 2,5-di-ter-butyl hidroquinona</p>
000120-47-8 004191-73-5 000099-76-3 000094-13-3	p-hidroxi-benzoato de: - etilo - isopropilo - metilo - propilo	p-hidroxi-benzoato de: - etila - isopropila - metila - propila		Sin restricciones/ Sem restricciones
070321-86-7	2-(2-hidroxi-3,5-bis(1,1-dimetil bencil) fenil) benzotriazol	2-(2-hidroxi-3,5-bis(1,1-dimetil bencil) fenil) benzotriazol		LME = 1,5 mg/kg
003864-99-1	2-(2-hidroxi-3',5'-di-ter-butilfenil)-5-cloro	2-(2-hidroxi-3',5'-di-ter-butilfenil)-5-cloro benzotriazol		LME (T)= 30 mg/kg (28)

	benzotriazol			
003896-11-5	2-(2'-hidroxi-3'-ter-butil-5'-metilfenil)-5-cloro benzotriazol	2-(2'-hidroxi-3'-ter-butil-5'-metilfenil)-5-cloro benzotriazol	LME (T)= 30 mg/kg (28)	
007620-77-1	12-hidroxiestearato de litio	12-hidroxiestearato de lítio	Sólo para ser usado en polímeros y copolímeros de propileno/ Somente para ser usado em polímeros e copolímeros de propileno LC = 0,2% m/m LME(T) = 0,6 mg/kg (6) (expresado como Li/ expreso como Li)	
	Hidróxidos de:	Hidróxidos de:		
021645-51-2	- aluminio	- aluminio	Sin restricciones/ Sem restrições	
001336-21-6	- amonio	- amônio	Sin restricciones/ Sem restrições	
001305-62-0	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restrições	
001309-42-8	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restrições	
012626-88-9	- manganeso	- manganês	LME(T) =0,6 mg/Kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn)	
001310-58-3	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restrições	
001310-73-2	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restrições	
020427-58-1	- cinc	- zinco	LME(T) =25 mg/Kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)	
002440-22-4	2-(2'-hidroxi-5'-metilfenil) benzotriazol	2-(2'-hidroxi-5'-metilfenil) benzotriazol	LME (T)= 30 mg/kg (28)	
000131-53-3	2,2'-di-hidroxi-4-metoxibenzofenona	2,2'-di-hidroxi-4-metoxibenzofenona	LME (T) = 6,0 mg/kg (14)	

000131-57-7	2-hidroxi-4-metoxibenzofenona	2-hidroxi-4-metoxibenzofenona	2-hidroxi-4-metoxibenzofenona	LME(T) = 6,0 mg/kg (14)
000123-42-2	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona (= Diacetona alcohol)	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona (= Diacetona álcool)	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona (= Diacetona álcool)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somente para ser usado em adesivos
001843-05-6	2-hidroxi-4-n-octil-oxibenzofenona	2-hidroxi-4-n-octil-oxibenzofenona	2-hidroxi-4-n-octil-oxibenzofenona	LME(T) = 6,0 mg/kg (14)
009005-27-0	Hidroxietilimidón	Hidroxietilimidón	Hidroxietilamido	Sin restricciones/ Sem restricciones
009004-62-0	Hidroxietilcelulosa	Hidroxietilcelulosa	Hidroxietilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
009032-42-2	Hidroxietilmetilcelulosa	Hidroxietilmetilcelulosa	Hidroxietilmetilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Hidroxifosfito de aluminio y calcio, hidrato	Hidroxifosfito de aluminio y calcio, hidrato	Hidroxifosfito de aluminio e cálcio, hidratado	Sin restricciones/ Sem restricciones
037353-59-6	Hidroximetilcelulosa	Hidroximetilcelulosa	Hidroximetilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
009049-76-7	Hidroxi-propil almidón	Hidroxi-propil almidón	Hidroxi-propilamido	Sin restricciones/ Sem restricciones
009004-64-2	Hidroxi-propilcelulosa	Hidroxi-propilcelulosa	Hidroxi-propilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
009004-65-3	Hidroxi-propilmetilcelulosa	Hidroxi-propilmetilcelulosa	Hidroxi-propilmetilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones
019569-21-2	Huntita	Huntita	Huntita	Sin restricciones/ Sem restricciones
000078-59-1	Isoforona	Isoforona	Isoforona	Sólo para ser usada en adhesivos/ Somente para ser usado em adesivos
000078-78-4	Isopentano	Isopentano	Isopentano	Sin restricciones/ Sem restricciones
000138-22-7	Lactato de butilo	Lactato de butilo	Lactato de butila	Sin restricciones/ Sem restricciones
008002-43-5	Lecitina	Lecitina	Lecitina	Sin restricciones/ Sem restricciones
014666-96-7	Linoleato de cobalto	Linoleato de cobalto	Linoleato de cobalto	Sólo como agente secante para resinas y

				recubrimiento poliméricos/ Somente como agente secante para resinas e recobrimentos poliméricos LME(T) = 0,05 mg/kg de alimento (26) (expresado como Co/ expreso como Co)
006904-78-5	Linoleato de manganeseo	Linoleato de manganês		Sólo como agente secante para resinas y recubrimientos poliméricos/ Somente como agente secante para resinas e recobrimentos poliméricos LME(T) = 0,6 mg/kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn)
(NT)	Madera (harina o fibras, no tratadas)	Madeira (farinha ou fibras, não tratadas)		Sin restricciones/ Sem restrições
	Maleatos de:	Maleatos de:		
132041-52-2	- alumínio	- alumínio		
013716-99-9	- amonio	- amônio		
016426-50-9	- cálcio	- cálcio		LME = 30mg/kg (1) (expresado como ácido maleico/ expreso como ácido maleico)
-	- hierro	- ferro		
	- magnesio	- magnésio		
010237-70-4	- potasio	- potássio		
053172-74-0	- sodio	- sódio		
007344-42-5	- cinc	- zinco		LME(T) = 25mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
000087-78-5	Manitol	Manitol		Sin restricciones/ Sem restrições
000110-43-0	Metilamilcetona (= 2-	Metilamilcetona (= 2-		Sólo para ser usado en barnices y lacas

	heptanona)	heptanona)		para recubrimiento interno/ Somentemente para ser usado em vernizes e lacas para recobrimiento interno
037206-01-2	Metilcarboximetilcelulosa	Metilcarboximetilcelulose		Sin restricciones/ Sem restricciones
009004-67-5	Metilcelulosa	Metilcelulose		Sin restricciones/ Sem restricciones
009004-59-5	Metiletilcelulosa	Metiletilcelulose		Sin restricciones/ Sem restricciones
000078-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona		LME = 5 mg/kg
(NT)	Metilhidroximetilcelulosa	Metilhidroximetilcelulose		Sin restricciones/ Sem restricciones
000077-62-3	2,2'-metilen-bis-(6(1-metil-ciclohexil) p-cresol)	2,2'-metileno-bis-(6(1-metil-ciclohexil) p-cresol)		LME = 3 mg/kg
000119-47-1	2,2'-metilen-bis-(4-metil-6-ter-butilfenol)	2,2'-metileno-bis-(4-metil-6-ter-butilfenol)		LME(T)= 1,5 mg/kg (13)
061167-58-6	2,2'-metilen-bis-(4-metil-6-ter-butilfenol) monoacrilato (=Acrilato de 2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo))	2,2'-metileno-bis-(4-metil-6-ter-butilfenol) monoacrilato (=Acrilato de 2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroxi-5-metilbencil)-4-metilfenilo))		LME = 6 mg/kg
000088-24-4	2,2'-metilen-bis-(4-etil-6-ter-butilfenol)	2,2'-metileno-bis-(4-etil-6-ter-butilfenol)		LME(T)=1,5 mg/kg (13)
000872-50-4	N-metil-2 pirrolidona	N-metil-2 pirrolidona		Sólo como solvente residual en concentraciones que no excedan 100 ppm en resina final: poli(bisfenol A-co-4,4'-diclorodifenilsulfona-co-4,4'-sulfonilbisfenol) (CAS 88285-91-0). Somentemente como solvente residual em

				concentrações que não excedam 100 ppm em resina final: poli(bisfenol A-co-4,4'-diclorodifenilsulfona-co-4,4'-sulfonilbisfenol) (CAS 88285-91-0)
000108-10-1	Metil-isobutil-cetona	Metil-isobutil-cetona		LME = 5 mg/kg
- 005242-49-9 - 001533-45-5 - 002397-00-4	Mezcla de: - 4-(2-benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil) estilbeno; - 4,4'bis (2-benzoxazolil) estilbeno y; - 4,4'-bis(5-metil-2-benzoxazolil) estilbeno.	Mistura de: - 4-(2-benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil) estilbeno; - 4,4'bis (2-benzoxazolil) estilbeno e; - 4,4'-bis (5-metil-2-benzoxazolil) estilbeno.		LC = 0,05% m/m La proporción de la mezcla obtenida a partir del proceso de fabricación debe ser de (58-62 %):(23-27 %):(13-17 %) A proporção da mistura obtida a partir do processo de fabricação deve ser de (58-62 %):(23-27 %):(13-17 %)
052497-24-2 094945-28-5 010213-78-2	Mezcla de octadecanoato de 2-(2-hidroxietil-octadecilamino)etilo, diestearato de (octadecilimino) dietileno y bis(hidroxietil) octadecilamina	Mistura de octadecanoato de 2-(2-hidroxietil-octadecilamino)etila, diestearato de (octadecilimino) dietileno e bis(hidroxietil)octadecilamina)		Sólo para ser usado en películas de polipropileno. El espesor del envase en micrones multiplicado por el porcentaje en masa del aditivo no debe superar 16. No debe ser usado en materias plásticas para alimentos alcohólicos, ni para temperaturas de uso mayores a 100°C. Somente para ser usado em películas de polipropileno. A espessura de envase em micrômetros multiplicada pela porcentagem em massa do aditivo não deve ser maior que 16. Não deve ser usado em materiais plásticos para alimentos alcohólicos, nem para temperaturas de uso maiores que 100°C.

012001-26-2	Mica	Mica	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Micropartículas de vidrio	Micropartículas de vidrio	Sin restricciones/ Sem restricciones
020336-96-3	Miristato de litio	Miristato de litio	LME(T) = 0,6 mg/kg (6) (expresado como Li/ expreso como Li)
(NT)	Mono y diglicéridos del aceite de ricino	Mono e diglicéridos de óleo de ricino	Sin restricciones/ Sem restricciones
030233-64-8	Monobehenato de glicerol	Monobehenato de glicerol	Sin restricciones/ Sem restricciones
062568-11-0	Monobehenato de sorbitano	Monobehenato de sorbitana	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-34-5	Monobutiléter del dietilenglicol (*)	Monobutiléter de dietilenglicol (*)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somentemente para ser usado em adesivos
000111-76-2	Monobutiléter del etilenglicol (*)	Monobutiléter de etilenglicol (*)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somentemente para ser usado em adesivos
001323-39-3	Monoésteres de 1,2-propilenglicol con: - ácido esteárico	Monoésteres de 1,2-propilenglicol con: - ácido esteárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
027194-74-7	- ácido laurico	- ácido láurico	
001330-80-9	- ácido oleico	- ácido oleico	
029013-28-3	- ácido palmítico	- ácido palmítico	
(NT)	Monoestearato de glicerol, éster con ácido ascórbico	Monoestearato de glicerol, éster con ácido ascórbico	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Monoestearato de glicerol, éster con ácido cítrico	Monoestearato de glicerol, éster con ácido cítrico	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-67-8	Monoestearato de polietilenglicol sorbitano	Monoestearato de polietilenglicol sorbitana	Sin restricciones/ Sem restricciones
001338-41-6	Monoestearato de sorbitano	Monoestearato de sorbitana	Sin restricciones/ Sem restricciones

026836-47-5	Monoestearato de sorbitol	Monoestearato de sorbitol	Sin restricciones/ Sem restricciones
000111-90-0	Monoetiléter de dietilenglicol (*)	Monoetiléter de dietilenglicol (*)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somentemente para ser usado em adesivos
000110-80-5	Monoetiléter de etilenglicol (*)	Monoetiléter de etilenglicol (*)	Sólo para ser usado en adhesivos/ Somentemente para ser usado em adesivos
026402-23-3	Monohexanoato de glicerol	Monohexanoato de glicerol	Sin restricciones/ Sem restricciones
030899-62-8	Monolaurato diacetato de glicerol	Monolaurato diacetato de glicerol	Sin restricciones/ Sem restricciones
009005-64-5	Monolaurato de polietilenglicol sorbitano	Monolaurato de polietilenglicol sorbitano	Sin restricciones/ Sem restricciones
001338-39-2	Monolaurato de sorbitano	Monolaurato de sorbitano	Sin restricciones/ Sem restricciones
034590-94-8	Monometiléter del dipropilenglicol	Monometiléter de dipropilenglicol	Sólo para ser usado en la elaboración de barnices y esmaltes para revestimiento interno/ Somentemente para ser usado na elaboração de vernizes e esmaltes para revestimento interno
001320-67-8	Monometiléter del propilenglicol (= 1-metoxi-3-propanol)	Monometiléter de propilenglicol (= 1-metoxi-3-propanol)	Sólo para ser usado en la elaboración de barnices y esmaltes para revestimiento interno/ Somentemente para ser usado na elaboração de vernizes e esmaltes para revestimento interno
026402-26-6	Monooctanoato de glicerol	Monooctanoato de glicerol	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Monooleato de glicerol, ester con ácido ascórbico	Monooleato de glicerol, éster com ácido ascórbico	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Monooleato de glicerol, ester	Monooleato de glicerol, éster	Sin restricciones/ Sem restricciones

	con ácido cítrico	com ácido cítrico	
001338-43-8	Monooleato de sorbitano	Monooleato de sorbitana	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Monopalmitato de glicerol, éster con ácido ascórbico	Monopalmitato de glicerol, éster com ácido ascórbico	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Monopalmitato de glicerol, éster con ácido cítrico	Monopalmitato de glicerol, éster com ácido cítrico	Sin restricciones/ Sem restrições
026266-57-9	Monopalmitato de sorbitano	Monopalmitato de sorbitana	Sin restricciones/ Sem restrições
003333-62-8	7-(2-H-Nafto-(1,2-D)triazol-2-il)-3-fenil-cumarina	7-(2-H-Nafto-(1,2-D)triazol-2-il)-3-fenil-cumarina	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Nafta de petróleo	Nafta de petróleo	<p>La nafta de petróleo está constituida por hidrocarburos líquidos, de naturaleza esencialmente parafínica y nafténica, refinados, que deben cumplir los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de punto de ebullición: 79 °C – 149 °C (175 °F – 300 °F) - Residuo no volátil: 0,002 g/100 ml máximo - Límites máximos de absorbancia en el UV: (19) <p>A nafta de petróleo está constituida por hidrocarbonetos líquidos, de natureza essencialmente parafínica e naftênica, refinados, que devem atender aos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Faixa de ponto de ebulição: 79°C – 149°C (175°F – 300°F) - Resíduo não volátil máximo: 0,002 g/100

			ml - Límites máximos de absorbância em UV: (19)
037244-96-5	Nefelina sienita	Nefelina sienita	Sin restricciones/ Sem restrições
061789-51-3	Naftenato de cobalto (*) (para ácido nafténico)	Naftenato de cobalto (*) (para ácido nafténico)	Sólo para ser usado como agente secante en polímeros y resinas para recubrimientos/ Somente para ser usado como agente secante em polímeros e resinas para recobrimentos LME(T) = 0,05 mg/Kg (26) (expresado como Co/ expreso como Co)
001338-14-3	Naftenato de hierro (*) (para ácido nafténico)	Naftenato de hierro (*) (para ácido nafténico)	Sólo para ser usado como agente secante en polímeros y resinas para recubrimientos/ Somente para ser usado como agente secante em polímeros e resinas para recobrimentos
001336-93-2	Naftenato de manganeso (*) (para ácido nafténico)	Naftenato de manganeso (*) (para ácido nafténico)	Sólo para ser usado como agente secante en polímeros y resinas para recubrimientos/ Somente para ser usado como agente secante em polímeros e resinas para recobrimentos LME (T) = 0,6 mg/Kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn)
001333-86-4	Negro de humo (= carbon black)	Negro de humo (= carbon black)	Debe cumplir con las siguientes especificaciones: - Extractables en Tolueno: máximo 0,1%; - Absorción en UV del extracto

			<p>ciclohexano a 386 nm: <0,02 UA para uma célula de 1 cm o < 0,1 UA para célula de 5 cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contendo de benzopireno: máximo 0,25 mg/kg de negro de fumo; - Máximo nível de negro de fumo em polímero: 2,5% m/m. <p>Deve atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extraíveis em Tolueno: máximo 0,1%; - Absorção em UV do extrato ciclohexano a 386 nm: <0,02 UA para uma cubeta de 1 cm ou < 0,1 UA para cubeta de 5 cm; - Conteúdo de benzopireno: máximo 0,25 mg/kg do negro de fumo; - Nível máximo de negro de fumo em polímero: 2,5% m/m.
027253-31-2	Neodecanoato de cobalto	Neodecanoato de cobalto	<p>Sólo para ser usado en materiales en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, alcohólicos, y secos sin grasa en superficie.</p> <p>Somente para ser usado em materiais em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, alcoólicos e secos sem gordura na superfície.</p> <p>LME(T) = 0,05 mg/kg (expressado como ácido neodecanoico/ expreso como ácido neodecanóico)</p> <p>LME(T) = 0,05 mg/kg de alimento (26)</p>

			(expresado como Co/ expreso como Co)
080410-33-9	2,2',2"-nitrilo [trietil-tris(3,3',5,5'-tetra-terbutil-1,1'-bifenil-2,2',-diil) fosfito]	2,2',2"-nitrila [trietil-tris(3,3',5,5'-tetra-terbutil-1,1'-bifenil-2,2',-diil) fosfito]	LME = 5mg/kg (como suma de fosfito y fosfato/ como soma de fosfito e fosfato)
010043-11-5	Nitruro de boro	Nitreto de boro	Sin restricciones/ Sem restricciones
882073-43-0	Nonitol-1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metileno]	Nonitol-1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metileno]	Sólo para ser usado como clarificante para polipropileno y copolímeros olefinicos con elevada cantidad de propileno, sin exceder 0,5% m/m (LC), en contacto con todos los tipos de alimentos, en condiciones de refrigeración, congelación, temperatura ambiente, y llenado en caliente o pasterización por debajo o por encima de 66°C, y no para esterilización con agua en ebullición a 100 °C, ni esterilización a 121° C. Somete para ser usado como clarificante para polipropileno e copolímeros olefinicos com elevada quantidade de propileno, sem exceder 0,5% m/m (LC), em contato com todos os tipos de alimentos, em condições de refrigeração, congelamento, temperatura ambiente, e envase a quente ou pasteurização a temperatura inferior ou superior a 66°C, e não para esterilização com água em ebulição a 100°C, nem esterilização a 121°C.

000126-14-7	Octaacetato de sacarosa	Octaacetato de sacarose	Sin restricciones/ Sem restrições
008016-11-3	Aceite de lino epoxidado (= Aceite de linaza epoxidado) (*)	Óleo de linho epoxidado (= Óleo de linhaça epoxidado) (*)	<p>Debe cumplir con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxígeno oxirânico menor que 10% - Número de iodo menor que 6 <p>Debe atender a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxigênio oxirânico menor que 10% - Número de iodo menor que 6 <p>Sólo para ser usado como componente de recubrimientos resinosos y poliméricos/ Somente para ser usado como componente de recobrimentos resinosos e poliméricos</p>
008016-35-1	Aceite de oiticica y sus productos de deshidratación (*)	Óleo de oiticica e seus produtos de desidratação (*)	<p>Debe cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25: no más de 5 % (m/m) - Viscosidad no inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular medio no inferior a 480. - Tabla (21) <p>Debe atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quantidade de hidrocarbetois minerais com número de carbonos inferior a 25: não mais que 5% (m/m) - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480
008012-95-1	Aceite de parafina	Óleo de parafina	<p>Debe atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quantidade de hidrocarbetois minerais com número de carbonos inferior a 25: não mais que 5% (m/m) - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480

			- Tabela (21))
(NT)	Aceite de parafina hidrogenado	Óleo de parafina hidrogenado	<p>Debe cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25: no más de 5 % (m/m) - Viscosidad no inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular medio no inferior a 480 - Tabla (21)) <p>Debe atender às seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quantidade de hidrocarbotos minerais com número de carbonos inferior a 25: não mais que 5% (m/m) - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480 - Tabela (21))
008002-09-3	Aceite de pino	Óleo de pinho	Sólo para ser usado como componente de adhesivos/ Sozinho para ser usado como componente de adesivos
008002-26-4	Aceite de pino "tall oil"	Óleo de pinho "tall oil"	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-79-4	Aceite de ricino (= mamona) (= castor oil)	Óleo de ricino (= mamona) (= castor oil)	Sin restricciones/ Sem restrições
064147-40-6	Aceite de ricino (= mamona) (= castor oil) deshidratado	Óleo de ricino (= mamona) (= castor oil) desidratado	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-78-3	Aceite de ricino (= mamona) (= castor oil) hidrogenado	Óleo de ricino (= mamona) (= castor oil) hidrogenado	Sin restricciones/ Sem restrições

063148-62-9	Aceites de siliconas	Óleos de silicone	<p>Debe cumplir con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso molecular mayor que 6800 - Viscosidad mínima a 25°C: 100 centistokes <p>Deve atender aos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso molecular maior que 6800 - Viscosidade mínima a 25°C: 100 centistokes
008013-07-8	Aceite de soja epoxidado	Óleo de soja epoxidado	<p>LME = 60 mg/kg</p> <p>Debe cumplir con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxígeno oxiránico menor que 8%; - Índice de iodo menor que 6. <p>El LME será de 30 mg/kg para juntas de PVC utilizadas para sellar envases de vidrio destinados a contener alimentos elaborados a base de cereales y alimentos infantiles para lactantes y niños de la primera infancia.</p> <p>Deve atender aos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oxigênio oxirânico menor que 8%; - Índice de iodo menor que 6. <p>O LME será de 30 mg/kg para juntas de PVC utilizadas para selar envases de vidro destinados a conter alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantis para lactentes e crianças de primeira infância.</p>
	Aceites vírgenes, purificados	Óleos vírgens purificados ou	

	o refinados, deshidratados, calentados o sopladados, parcialmente polimerizados o modificados con anhídrido maleico:	refinados, deshidratados, aquecidos ou soprados, parcialmente polimerizados ou modificados com anidrido maleico:	
008001-29-4	- algodón	- algodão	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-31-8	- coco	- coco	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-21-6	- girasol	- girassol	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-26-1	- lino	- linho	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-30-7	- maíz	- milho	Sin restricciones/ Sem restrições
008002-75-3	- palma	- palma	Sólo para ser usado en recubrimientos resinosos y poliméricos como lubricante de superficie/ Somente para ser usado em recobrimentos resinosos e poliméricos como lubrificante de superficie
008016-13-5	- pescado	- peixe	Sin restricciones/ Sem restrições
008001-22-7	- soja	- soja	Sin restricciones/ Sem restrições
008042-47-5	Aceite mineral	Óleo mineral	Debe cumplir con las siguientes especificaciones: - Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25: no más de 5 % (m/m) - Viscosidad no inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular medio no inferior a 480 - Tabla (21))

				Deve atender às seguintes especificações: - Quantidade de hidrocarbonetos minerais com número de carbonos inferior a 25: não mais que 5% (m/m) - Viscosidade não inferior a $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8,5 centistokes) a 100°C - Peso molecular médio não inferior a 480 - Tabela (21))
(NT)	Aceites y grasas derivados de vegetales o animales, hidrogenados o no	Óleos e gorduras derivados de vegetais ou animais, hidrogenados ou não	Sin restricciones/ Sem restricciones	
070331-94-1	2,2'-Oxamidobis(etil-3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato) Oxidos de:	2,2'-Oxamidobis(etil-3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato) Oxidos de:	Sin restricciones/ Sem restricciones	
001344-28-1	- aluminio	- aluminio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
001309-64-4	- antimonio (trióxido)	- antimônio (trióxido)	LME = 0,04 mg/kg (expresado como antimonio/ expreso como antimônio)	
001305-78-8	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
001332-37-2	- hierro	- ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones	
001309-48-4	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
001314-13-2	- cinc	- zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)	
000137-66-6	Palmitato de ascorbilo	Palmitato de ascorbila	Sin restricciones/ Sem restricciones	
002598-99-4	Palmitato de estearilo (= Palmitato de octadecilo) (*)	Palmitato de estearila (= Palmitato de octadecila) (*)	Para uso como plastificante o lubrificante en poliestireno y debe ser agregado a la	

			formulación antes de la extrusión/ Para uso como plastificante ou lubrificante em poliestireno e deve ser adicionado à formulação antes da extrusão
009000-69-5	Pectinas	Pectinas	Sin restricciones/ Sem restrições
000109-66-0	Pentano	Pentano	Sin restricciones/ Sem restrições
007601-89-0	Perclorato de sodio monohidratado	Perclorato de sódio monohidratado	LME = 0,05 mg/kg
008009-03-8	Petrolato	Petrolato	Debe cumplir con los requisitos de absorbancia en UV/ Deve atender aos requisitos de absorbância em UV (20)
012269-78-2	Pirofilita	Pirofilita	Sin restricciones/ Sem restrições
			Debe cumplir los siguientes requisitos: - viscosidad Saybolt mínima: 39 segundos Saybolt - numero de bromo menor o igual que 3 Sólo para ser usado en: - Polimeros en contacto con alimentos no grasos - Polietileno en contacto con alimentos grasos LC = 0,5% m/m y con temperatura de uso 40° C o menor - Poliestireno en contacto con alimentos grasos LC = 5% m/m y con temperatura de uso 40° C o menor Deve atender aos seguintes requisitos: - viscosidade Saybolt mínima: 39 segundos Saybolt
068937-10-0	Polibuteno hidrogenado	Polibuteno hidrogenado	

				<p>- número de bromo menor ou igual a 3</p> <p>Somente para ser usado em:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Polímeros em contato com alimentos não gordurosos - Polietileno em contato com alimentos gordurosos LC = 0,5% m/m e com temperatura de uso 40°C ou menor - Poliestireno em contato com alimentos gordurosos LC = 5% m/m e com temperatura de uso 40°C ou menor
009016-00-6	Polidimetilsiloxano	Polidimetilsiloxano		<p>Debe cumplir con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peso molecular mayor que 6800 - viscosidad mínima a 25°C: 100 centistokes <p>Debe atender aos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - peso molecular maior que 6800 - viscosidade mínima a 25°C: 100 centistokes
025322-68-3	Poliétilenglicol	Poliétilenglicol		Sin restricciones/ Sem restrições
031831-53-5	Poliéster de 1,4-butanodiol con caprolactona (=2-Oxepanona, polímero con 1,4-butanodiol)	Poliéster de 1,4-butanodiol con caprolactona (=2-Oxepanona, polímero con 1,4-butanodiol)		<p>1,4-butanodiol LME = 5 mg/kg</p> <p>Caprolactona LME = 0,05 mg/kg (expresado como la suma de caprolactona y ácido 6-hidroxihexanoico/ expreso como a soma de caprolactona e ácido 6-hidroxihexanoico)</p>

				<p>Debe cumplir la siguiente especificación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fracción PM < 1000 inferior a 0,05 % m/m de aditivo <p>Deve atender à seguinte especificação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fração PM < 1000 inferior a 0,05% m/m do aditivo
087189-25-1	Políglicerato de cinc	Políglicerato de zinco		<p>LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)</p> <p>Debe tener peso molecular entre 300 y 5000.</p> <p>Sólo para ser usado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastificante de polietileno en cantidades que no excedan 0,5 % m/m del polietileno, y no en condiciones de calentamiento - componente de adhesivos <p>Debe ter peso molecular entre 300 e 5000.</p> <p>Somente para ser usado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastificante de polietileno em quantidades que não excedam 0,5% m/m do polietileno, e não em condições de aquecimento - componente de adesivos <p>Sólo para ser usado:</p> <p>a) como máximo 0,3% en masa de polipropileno y polímeros de etileno con densidad mayor que 0,94, en contacto con alimentos, en condiciones de llenado en caliente y pasteurización hasta 66 °C (150 °F), almacenamiento</p>
009003-27-4	Polisobuteno (= polioisobutileno)	Polisobuteno (= polioisobutileno)		
082451-48-7	Pol[[6-morfolino-1,3,5-triazina-2,4-diiil)-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-hexametileno-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]]	Polij[[6-morfolino-1,3,5-triazina-2,4-diiil)-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-hexametileno-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]]		

			<p>a temperatura ambiente, refrigeración y congelación.</p> <p>b) como máximo 0,3% en masa de poliolefinas con densidad menor que 0,94, en contacto con alimentos, en condiciones de llenado en caliente y pasteurización hasta 66 °C (150 °F), almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y congelación, siempre que los artículos tengan una capacidad mayor que 19 litros.</p> <p>Somente para ser usado:</p> <p>a) como máximo 0,3% em massa de polipropileno e polímeros de etileno com densidade maior que 0,94, em contato com alimentos, em condições de envase a quente e pasteurização até 66°C (150°F), armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento.</p> <p>b) como máximo 0,3% em massa de poliolefinas com densidade menor que 0,94, em contato com alimentos, em condições de envase a quente e pasteurização até 66°C (150°F), armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento, sempre que os artigos tenham uma capacidade maior que 19 litros.</p>
--	--	--	---

071878-19-8	Poli(6((1,1,3,3-tetrametil butil) amino)-1,3,5 triazina-2,4-diiil)-(2,2,6,6-tetrametil-4-4-piperidil) imino) hexametileno ((2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino)	Poli(6((1,1,3,3-tetrametil butil) amino)-1,3,5 triazina-2,4-diiil)-(2,2,6,6-tetrametil-4-4-piperidil) imino) hexametileno ((2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino)	LME = 3 mg/kg
192268-64-7	Poli-[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N-butilamino]1,3,5-triazina-2,4-diiil][2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil]imino]-1,6-hexanodiiil[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]]alfa-[N,N,N',N'-tetrabutil-N"-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N"]-[6-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilamino)-hexil][1,3,5triazina-2,4,6-triamina]-omega-N,N,N',N'-tetrabutil-1,3,5-triazina-2,4-diamina	Poli-[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N-butilamino]1,3,5-triazina-2,4-diiil][2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil]imino]-1,6-hexanodiiil[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]]alfa-[N,N,N',N'-tetrabutil-N"-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N"]-[6-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilamino)-hexil][1,3,5triazina-2,4,6-triamina]-omega-N,N,N',N'-tetrabutil-1,3,5-triazina-2,4-diamina	LME= 5 mg/kg

	Polímeros derivados de la esterificación de uno o más ácidos orgánicos mono o policarboxílicos con uno o más alcoholes polibásicos o fenoles abajo mencionados:	Polímeros derivados da esterificación de um ou mais ácidos orgánicos mono ou policarboxílicos com um ou mais álcoois polibásicos ou fenóis abaixo mencionados:	
	Acidos:	Acidos:	
000064-19-7	- acético	- acético	Sin restricciones/ Sem restricciones
000079-10-7	- acrílico	- acrílico	LME(T) = 6 mg/kg (22)
000124-04-9	- adípico	- adípico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000123-99-9	- azelaico	- azelaico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000124-07-2	- caprílico	- caprílico	Sin restricciones/ Sem restricciones
003724-65-0	- crotonico (*)	- crotonico (*)	LCA = 0,05 mg/6 dm ²
000057-11-4	- esteárico	- esteárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000088-99-3	- o-ftálico	- o-ftálico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000121-91-5	- isoftálico	- isoftálico	LME= 5 mg/kg (expresado como ácido isoftálico/ expreso como ácido isoftálico)
000100-21-0	- tereftálico	- tereftálico	LME = 7,5 mg/kg (expresado como ácido tereftálico/ expreso como ácido tereftálico)
000110-17-8	- fumárico	- fumárico	Sin restricciones/ Sem restricciones
061788-47-4 (NT)	- grasos de aceite de coco - grasos de grasa bovina	- graxos de óleo de coco - graxos de gordura bovina	Sin restricciones/ Sem restricciones Sin restricciones/ Sem restricciones
061790-12-3	- grasos de "tall oil" (= aceite de pino)	- graxos de "tall oil" (= óleo de pinho)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000097-65-4	- itacónico	- itacónico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000110-16-7	- maleico	- maléico	LME (T) = 30 mg/kg (1) expresado como

					ácido maleico/ expreso como ácido maléico
000057-10-3	- palmítico			- palmítico	Sin restricciones/ Sem restricciones
000111-20-6	- sebácico			- sebácico	Sin restricciones/ Sem restricciones
	Alcoholes o fenoles:			Álcoois ou fenóis:	
000080-05-7	- bisfenol A (= (2,2 -bis 4 - hidroxifenil propano))			- bisfenol A (=2,2 -bis 4 - hidroxifenil propano))	LME= 0,6 mg/kg
000107-88-0	- 1,3-butilenglicol (=1,3-butanodiol)			- 1,3-butilenglicol (=1,3-butanodiol)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-30-1	- n-decílico (=1-decanol)			- n-decílico (=1-decanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000056-81-5	- glicerol			- glicerol	Sin restricciones/ Sem restricciones
000107-21-1 (mono)					
000111-46-6 (di)	- mono, di y polietilenglicol			- mono, di e polietilenglicol	LME(T)= 30mg/Kg (11)
025322-68-3 (poli)					
000057-55-6 (mono)					
000110-98-5 (di)	- mono, di y polipropilenglicol			- mono, di e polipropilenglicol	Sin restricciones/ Sem restricciones
025322-69-4 (poli)					
000111-87-5	- n-octílico (= 1-octanol)			- n-octílico (=1-octanol)	Sin restricciones/ Sem restricciones
000115-77-5	- pentaeritritol			- pentaeritritol	Sin restricciones/ Sem restricciones
000050-70-4	- sorbitol			- sorbitol	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-27-6	- trietilenglicol			- trietilenglicol	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Polioxialquil (C2-C4) dimetilpolisiloxano			Polioxialquil (C2-C4) dimetilpolisiloxano	Sin restricciones/ Sem restricciones
025322-69-4	Polipropilenglicol			Polipropilenglicol	Sin restricciones/ Sem restricciones
003055-99-0	Productos de condensación de alcohol n-dodecílico con óxido de etileno (1:9,5)			Productos de condensação de álcool n-dodecílico com óxido de	LC = 1 mg/kg en producto final para oxido de etileno/ em poduto final para óxido de

	<p>(= (alfa-n-dodecanol-omega-hidroxi)poli(oxietileno) (1 mol de n-dodecanol: 9.5 moles de óxido de etileno))</p>	<p>de etileno (1:9,5) (= (alfa-n-dodecanol-omega-hidroxi)poli(oxietileno) (1 mol de n-dodecanol: 9.5 moles de óxido de etileno))</p>	<p>etileno</p> <p>Para ser usado como agente antiestático en cantidad que no exceda 0,2% m/m en polietileno de baja densidad, siempre que el espesor promedio sea inferior a 125 µm (micrones = micrómetros) (= 0,005 pulgadas).</p> <p>El condensado debe tener un contenido de hidroxilo entre 2,7 y 2,9%, y un punto de enturbiamiento de 80°C en solución acuosa al 1% m/m.</p> <p>Para ser usado como agente antiestático en cantidad que não exceda 0,2% m/m em polietileno de baixa densidade, sempre que a espessura média for inferior a 125 µm.</p> <p>O condensado deve ter um conteúdo de hidroxila entre 2,7 e 2,9%, e ponto de enturvação de 80°C em solução aquosa a 1% m/m.</p>
--	---	--	---

<p>068411-46-1</p>	<p>Producto de reacción de N-fenilbencenamina con 2,4,4-trimetilpenteno</p>	<p>Producto de reação de N-fenilbencenamina com 2,4,4-trimetilpenteno</p>	<p>Sólo para ser usado:</p> <p>a) en adhesivos, como máximo 0,5% m/m del adhesivo, para materiales en contacto con todos los tipos de alimentos, en condiciones de contacto que no excedan 49°C (120°F).</p> <p>b) en guarniciones de tapas: como máximo 0,1% en masa de copolímeros de isobutileno-isopreno, isobutileno-isopreno clorados e isobutileno-isopreno bromados.</p> <p>Somente para ser usado:</p> <p>a) em adesivos, como máximo 0,5% m/m do adesivo, para materiais em contato com todos os tipos de alimentos, em condições de contato que não excedam 49°C (120°F).</p> <p>b) em vedantes para tampas: como máximo 0,1% em massa de copolímeros isobutileno-isopreno, isobutileno-isopreno clorados e isobutileno-isopreno bromados.</p>
<p>181314-48-7</p>	<p>Producto de reacción de o-xileno con 5,7-bis(1,1-dimetiletil)3-hidroxi-2(3H)-benzofuranona</p>	<p>Producto de reação de o-xileno com 5,7-bis(1,1-dimetiletil)-3-hidróxi-2(3H)-benzofuranona</p>	<p>1) Para ser usado como máximo 0,1% en masa de poliolefinas en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, alcohólicos con contenido de etanol hasta 8%, y sólidos secos y no secos sin grasa superficial, en condiciones de procesado hasta 100 °C (212 °F), llenado en caliente hasta 66 °C</p>

			<p>(150 °F) y temperaturas superiores, calentamiento de platos preparados contenidos en el mismo envase, pasterización, almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y congelación.</p> <p>2) Para ser usado como máximo 0,02% en masa de polímeros y copolímeros de propileno, en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, alcohólicos de cualquier graduación alcohólica, y sólidos secos y no secos con grasa superficial o sin ella, en condiciones de procesado hasta 100 °C (212 °F), llenado en caliente hasta 66 °C (150 °F) y temperaturas superiores, calentamiento de platos preparados contenidos en el mismo envase, pasterización, almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y congelación; y siempre que el artículo final tenga una capacidad de 19 litros o mayor.</p> <p>3) Para ser usado como máximo 0,02% en masa de polímeros y copolímeros de etileno, en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, alcohólicos de cualquier graduación alcohólica, y sólidos secos y no secos con grasa superficial o sin ella, en condiciones</p>
--	--	--	--

			<p>de procesado hasta 100 °C (212 °F), llenado en caliente hasta 66 °C (150 °F) y temperaturas superiores, calentamiento de platos preparados contenidos en el mismo envase, pasterización, almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y congelación; y siempre que la capa polimérica em contacto con el alimento tenga um espesor no mayor que 50 micrones (0,002 pulgadas).</p> <p>1) Para ser usado como máximo 0,1% em massa de poliolefinas em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, alcoólicos com conteúdo de etanol até 8%, e sólidos secos e não secos sem gordura superficial, em condições de processamento até 100°C (212°F), envase a quente até 66°C (150°F) e temperaturas superiores, aquecimento de pratos preparados contidos na mesma embalagem, pasterização, armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento.</p> <p>2) Para ser usado como máximo 0,02% em massa de polímeros e copolímeros de propileno, em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, alcoólicos de qualquer graduação</p>
--	--	--	--

			<p>alcoólica, e sólidos secos e não secos com ou sem gordura superficial, em condições de processamento até 100°C (212°F), envase a quente até 66°C (150°F) e temperaturas superiores, aquecimento de pratos preparados contidos na mesma embalagem, pasteurização, armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento; e sempre que o artigo final tenha uma capacidade de 19 litros ou maior.</p> <p>3) Para ser usado como máximo 0,02% em massa de polímeros e copolímeros de etileno, em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, alcoólicos de qualquer graduação alcoólica, e sólidos secos e não secos com ou sem gordura superficial, em condições de processamento até 100°C (212°F), envase a quente até 66°C (150°F) e temperaturas superiores, aquecimento de pratos preparados contidos na mesma embalagem, pasteurização, armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento; e sempre que a capa polimérica em contato com o alimento tenha uma espessura não maior que 50</p>
--	--	--	---

				micrómetros.
745070-61-5	Propanamida, N,N',N'' - 1,3,5-bencenotril tris (2,2-dimetil) (= (1,3,5-tris (2,2-dimetilpropanamida)-benceno))	Propanamida, N,N',N'' - 1,3,5-bencenotril tris (2,2-dimetil) (= (1,3,5-tris (2,2-dimetilpropanamida)-benceno))	LME: 0,05 mg/kg	
(NT)	Propilhidroxietilcelulosa	Propilhidroxietilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones	
(NT)	Propilhidroximetilcelulosa	Propilhidroximetilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones	
(NT)	Propilhidroxipropilcelulosa	Propilhidroxipropilcelulose	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000057-55-6	Propilenglicol (= 1,2-propandiol)	Propilenglicol (= 1,2-propandiol)	Sin restricciones/ Sem restricciones	
	Propionato de:	Propionato de:		
007068-70-4	- aluminio	- aluminio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
017496-08-1	- amonio	- amônio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
004075-81-4	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
-----	- hierro	- ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000557-27-7	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000327-62-8	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000137-40-6	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restricciones	
000557-28-8	- cinc	- zinco	LME(T) = 25mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)	
014808-60-7	Cuarzo	Quartzo	Sin restricciones/ Sem restricciones	

009000-16-2	Resina Damar	Resina Damar	Sin restricciones/ Sem restrições
068956-82-1	Resinato de cobalto	Resinato de cobalto	Sólo para ser usado como agente secante en polímeros y resinas para recubrimientos/ Somente para ser usado como agente secante em polímeros e resinas para recobrimientos LME = 0,05 mg/kg de alimento (26) (expresado como Co/ expreso como Co) (Solo o combinado con todas las sustancias que contengan cobalto/ Sozinho ou combinado com todas as substâncias que contemham cobalto)
009008-34-8	Resinato de manganeso	Resinato de manganês	Sólo para ser usado como agente secante en polímeros y resinas para recubrimientos/ Somente para ser usado como agente secante em polímeros e resinas para recobrimientos LME(T) = 0,6 mg/kg (5) (expresado como Mn/ expreso como Mn)
	Resinas y Polímeros descriptos en la "Lista Positiva de polímeros y resinas para envases y equipamientos plásticos" – Res. GMC 24/04 y actualizaciones	Resinas e Polímeros descritos na "Lista Positiva de polímeros e resinas para embalagens e equipamentos plásticos" - Res. GMC 24/04 e atualizações	Deben cumplir con las restricciones establecidas en la Resolución GMC correspondiente/ Devem atender às restrições estabelecidas na Resolução GMC correspondente
029894-35-7	Ricinoleato de políglicerol	Ricinoleato de políglicerol	Sin restricciones/ Sem restrições

491589-22-1	Sal de calcio del ácido 1,2-ciclohexanodicarboxílico	Solo para ser usada como agente clarificante o nucleante en poliolefinas, en concentraciones que no excedan el 0,25% (2500 ppm) en masa de la materia plástica, en contacto con alimentos acuosos no ácidos, acuosos ácidos, alcohólicos, grasos y secos, en condiciones de esterilización a 100 °C (212 °F) y temperaturas superiores, procesado hasta 100 °C (212 °F), llenado en caliente hasta 66 °C (150 °F) y temperaturas superiores, calentamiento de platos preparados contenidos en el mismo envase, pasteurización, almacenamiento a temperatura ambiente, refrigeración y congelación.
	Sal de cálcio do ácido 1,2-ciclohexanodicarboxílico	Somente para ser usado como agente clarificante ou nucleante em poliolefinas, em concentrações que não excedam 0,25% (2500 ppm) em massa do material plástico, em contato com alimentos aquosos não ácidos, aquosos ácidos, alcohólicos, gordurosos e secos, em condições de esterilização a 100°C (212 °F), envase a quente até 66°C (150°F) e temperaturas superiores, aquecimento de pratos preparados contidos na mesma embalagem, pasteurização, armazenamento a temperatura ambiente, refrigeração e congelamento.

351870-33-2	Sal disódica del ácido cis-endo-biciclo(2,2,1)heptano-2,3-dicarboxílico	Sal disódico do ácido cis-endo-biciclo(2,2,1)heptano-2,3-dicarboxílico	LME = 5 mg/kg No debe utilizarse en polietileno en contacto con productos alimenticios ácidos. Pureza ≥ 96 % Não deve ser utilizado em polietileno em contato com produtos alimentícios ácidos. Pureza ≥ 96 %
000119-36-8	Salicilatos de metilo	Salicilato de metila	LME = 30mg/kg
000087-18-3	Salicilatos de 4-terbutilfenilo	Salicilato de 4-ter-butilfenila	LME = 12mg/kg
000124-04-9	Sales (inclusive sales dobles o sales ácidas) de aluminio, amonio, calcio, hierro, magnesio, potasio, sodio y cinc, de los ácidos abajo mencionados:	Sais (inclusive sais duplos ou sais ácidos) de alumínio, amônio, cálcio, ferro, magnésio, potássio, sódio e zinco, dos ácidos abaixo mencionados:	Sin restricción, excepto para las sales de Zn: LME(T) = 25 mg/kg (expresado como Zn)/ Sem restrição, exceto para os sais de Zn: LME(T) = 25 mg/kg (expresado como Zn) (4)
000506-30-9	- adípico	- adípico	
007771-44-0	- araquídico	- araquídico	
000050-81-7	- araquidónico	- araquidónico	
000112-85-6	- ascórbico	- ascórbico	
000065-85-0	- behénico	- behénico	
000334-48-5	- benzoico	- benzoico	
000124-07-2	- cáprico (decanoico)	- cáprico (decanoico)	
000142-62-1	- caprílico (octanoico)	- caprílico (octanoico)	
000111-14-8	- caproico (hexanoico)	- caproico (hexanoico)	
000112-86-7	- enántico (heptanoico)	- enántico (heptanoico)	
000057-11-4	- erúxico	- erúxico	
000060-00-4	- esteárico	- esteárico	
	- etilendiaminotetracético	- etilendiaminotetracético	

000088-99-3	- o-ftálico	- o-ftálico
000064-18-6	- fórmico	- fórmico
007664-38-2	- fosfórico	- fosfórico
000110-17-8	- fumárico	- fumárico
029204-02-2	- gadoleico	- gadoleico
000110-94-1	- glutárico	- glutárico
(NT)	- grasos obtenidos a partir de grasas y aceites alimenticios animales o vegetales	- grasos obtidos a partir de gorduras e óleos alimentícios animais ou vegetais
000106-14-9	- 12-hidroxiesteárico	- 12-hidroxiesteárico
006303-21-5	- hipofosforoso	- hipofosforoso
000050-21-5	- láctico	- láctico
000143-07-7	- láurico	- láurico
000123-76-2	- levulinico	- levulinico
000557-59-5	- lignocérico	- lignocérico
000060-33-3	- linoleico	- linoleico
028290-79-1	- linolénico	- linolénico
006915-15-7	- málico	- málico
000141-82-2	- malónico	- malónico
000544-63-8	- mirístico	- mirístico
000112-80-1	- oleico	- oleico
000057-10-3	- palmítico	- palmítico
000373-49-9	- palmitoleico	- palmitoleico
002466-09-3	- pirofosfórico	- pirofosfórico
013445-56-2	- pirofosforoso	- pirofosforoso
008017-16-1	- polifosfóricos	- polifosfóricos
073138-82-6	- resinicos	- resinicos
000069-72-7	- salicílico	- salicílico

000110-44-1	- sórbico	- sórbico	
000110-15-6	- succínico	- succínico	
000087-69-4	- tartárico	- tartárico	
	Sales formadas por los ácidos y metales abajo mencionados:	Sais formados por ácidos e metais abaixo mencionados:	Las sales de Li, Mn y Zn deben cumplir con las restricciones correspondientes a estos cationes/ Os sais de Li, Mn e Zn deve atender às restrições correspondentes a estes cátions
	Acidos:	Acidos:	
000334-48-5	- cáprico (decanoico)	- cáprico (decanoico)	Las sales de Li y Mn, sólo pueden ser usadas como agentes secantes en resinas y polímeros para recubrimientos/ Os sais de Li e Mn somente podem ser usados como agentes secantes em resinas e polímeros para recobrimentos
000124-07-2	- caprílico (octanoico)	- caprílico (octanoico)	
000057-11-4	- esteárico	- esteárico	Las sales de Li y Mn, sólo podrán ser usadas como agentes secantes en resinas y polímeros para recubrimientos/ Os sais de Li e Mn somente poderão ser usados como agentes secantes em resinas e polímeros para recobrimentos
000111-14-8	- heptanoico	- heptanoico	Las sales de todos los cationes excepto Li y Mn/ Os sais de todos os cátions, exceto Li e Mn
000057-10-3	- palmítico	- palmítico	Las sales de Li y Mn sólo pueden ser usadas como agentes secantes en resinas y polímeros para recubrimientos/ Os sais de Li e Mn somente podem ser usados como agentes secantes em resinas e polímeros para recobrimentos

000141-22-0	- ricinoleico	- ricinoleico	Las sales de Li y Mn sólo pueden ser usadas como agentes secantes en resinas y polímeros para recubrimientos/ Os sais de Li e Mn somente podem ser usados como agentes secantes em resinas e polímeros para recobrimentos Ricinoleico LME = 42 mg/kg (expresado como ácido ricinoleico/ expreso como ácido ricinoleico)
007429-90-5		Metales: - aluminio	
007440-70-2		- calcio	
007439-89-6		- hierro	
007439-93-2	- litio	- litio	Sales de litio: LME(T) = 0,6 mg/kg (expresado como Li)/ Sais de lítio: LME(T) = 0,6 mg/kg (expreso como Li) (6)
007439-95-4	- magnesio	- magnesio	
007439-96-5	- manganeso	- manganeso (*)	Sales de manganeso: LME(T) = 0,6 mg/kg (expresado como Mn)/ Sais de manganês: LME(T) = 0,6 mg/kg (expreso como Mn) (5)
007440-09-7	- potasio	- potássio	
007440-23-5	- sodio	- sódio	
007440-66-6	- cinc	- zinco	Sales de cinc: LME(T) = 25 mg/kg (expresado como Zn)/ Sais de zinco: LME(T) = 25 mg/kg (expreso como Zn) (4)

007631-86-9	Sílice	Sílica	Sin restricciones/ Sem restricciones
(NT)	Silicatos naturales	Silicatos naturais	Sin restricciones/ Sem restricciones
	Silicatos y silicatos ácidos de:	Silicatos e silicatos ácidos de:	
001335-30-4	- aluminio	- alumínio	Sin restricciones/ Sem restricciones
	- amonio	- amônio	Sin restricciones/ Sem restricciones
001344-95-2	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones
	- hierro	- ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones
012627-14-4	- litio	- lítio	LME (T)= 0,6mg/kg (6) (expresado como Li)
012068-40-5	- litio/aluminio	- lítio/alumínio	LME (T)= 0,6mg/kg (6) (expresado como Li/ expreso como Li)
053320-86-8	- litio/magnesio/sodio	- lítio/magnésio/sódio	LME (T)= 0,6mg/kg (6) (expresado como Li/ expreso como Li)
001343-88-0	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restricciones
001312-76-1	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restricciones
001344-09-8	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restricciones
085209-91-2	Sodio 2,2'-metilénbis (4,6-di-ter-butifenil) fosfato	Sodio 2,2'-metilénbis (4,6-di-ter-butifenil) fosfato	LME = 5 mg/kg (como suma de fosfito y fostato/ como soma de fosfito e fostato)
000050-70-4	Sorbitol	Sorbitol	Sin restricciones/ Sem restricciones
	Sulfatos de (inclusive sales dobles o sales ácidas, salvo en el caso del bario):	Sulfatos de (inclusive sais duplos ou sais ácidos, exceto no caso do bário):	
010043-01-3	- aluminio	- alumínio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007783-20-2	- amonio	- amônio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007727-43-7	- bario	- bário	LME (T) = 1mg/kg (expresado como Ba/ expreso como Ba)
007778-18-9	- calcio	- cálcio	Sin restricciones/ Sem restricciones
007782-63-0	- hierro (ferroso)	- ferro	Sin restricciones/ Sem restricciones

010034-99-8	- magnesio	- magnésio	Sin restricciones/ Sem restrições
007778-80-5	- potasio	- potássio	Sin restricciones/ Sem restrições
007727-73-3	- sodio	- sódio	Sin restricciones/ Sem restrições
007446-20-0	- cinc	- zinco	LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn)
010124-44-4	Sulfato de cobre	Sulfato de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (3) (expresado como Cu/ expreso como Cu)
007757-83-7	Sulfito de sodio	Sulfito de sódio	LME (T) = 10 mg/kg (16) (expresado como SO ₂ / expreso como SO ₂)
012004-14-7 037293-22-4	Sulfoaluminato de calcio	Sulfoaluminato de cálcio	Sin restricciones/ Sem restrições
001314-98-3	Sulfuro de cinc	Sulfeto de zinco	LME(T) = 25mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
014807-96-6	Talco	Talco	Sin restricciones/ Sem restrições
061790-53-2	Tierra de diatomeas	Terra de diatomáceas	Sin restricciones/ Sem restrições
068855-54-9	Tierra de infusorios (diatomeas) calcinada con fundente de carbonato sódico	Terra de infusórios (diatomáceas) calcinada com fundente de carbonato sódico	Sin restricciones/ Sem restrições
000098-29-3	4-ter-butilcatecol (*)	4-ter-butilcatecol (*)	No debe exceder el 0,08% m/m de la materia plástica, sólo o combinado con 2,5-di-ter-butil-hidroquinona y/o hidroquinona/ Não deve exceder 0,08% do material plástico, sozinho ou combinado com 2,5-di-ter-butil-hidroquinona e ou hidroquinona
061752-68-9	Tetraestearato de sorbitano	Tetraestearato de sorbitano	Sin restricciones/ Sem restrições

	Tetraetilenglicol	Tetraetilenglicol	Sin restricciones/ Sem restricciones
000112-60-7			LME = 0,6 mg/kg
000109-99-9	Tetrahidrofurano	Tetrahidrofurano	
038613-77-3	Tetrakis (2,4-diter-butil-fenil)-4,4'-bifenilidendifosfonito	Tetrakis (2,4-diterc-butil-fenil)-4,4'-bifenilidendifosfonito	LME=18 mg/kg
000102-60-3	N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroxipropil) etilendiamina	N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroxipropil) etilendiamina	Sin restricciones/ Sem restricciones
006683-19-8	Tetrakis (metilen(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-hidrocinaurato)metano) (=pentaeritrol tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-fenil) propionato))	Tetrakis (metileno(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-hidrocinaurato)metano) (=pentaeritrol tetrakis (3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-fenil) propionato))	Sin restricciones/ Sem restricciones
000096-69-5	4,4'-Tio-bis-(6-ter-butilmetacresol) (=4,4'-tio-bis(6-ter-butil-3-metil fenol))	4,4'-Tio-bis-(6-ter-butilmetacresol) (=4,4'-tio-bis(6-ter-butil-3-metil fenol))	LME = 0,48 mg/kg
041484-35-9	Tiodietanol bis (3(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-fenil) propionato)	Tiodietanol bis (3(3,5-di-ter-butil-4-hidroxi-fenil) propionato)	LME = 2,4 mg/kg
003287-12-5	Tiodipropionato de dihexadecilo (=Tiodipropionato de dicetilo) (*)	Tiodipropionato de dihexadecila (=Tiodipropionato de dicetilo) (*)	LCA = 7,75 mg/dm ²
000693-36-7	Tiodipropionato de diestearilo (= tiodipropionato de di-octadecilo)	Tiodipropionato de diestearila (= tiodipropionato de di-octadecilo)	LME (T) = 5 mg/kg (23)
000123-28-4	Tiodipropionato de dilaurilo (= tiodipropionato de	Tiodipropionato de dilaurila (= tiodipropionato de	LME (T) = 5 mg/kg (23)

	didodecilo)	didodecila)	
016545-54-3	Tiodipropionato de dimiristilo (*)	Tiodipropionato de dimiristila (*)	Para ser utilizados como antioxidante y estabilizante de polímeros.
000059-02-9	Alfa-Tocoferol	Alfa-Tocoferol	Sin restricciones/ Sem restrições
010191-41-0	Tolueno	Tolueno	LME = 1,2 mg/kg
000108-88-3	2,4,4' Tricloro-2 hidroxidifenil éter	2,4,4' Tricloro-2 hidroxidifenil éter	LME = 5 mg/kg
003380-34-5			Sólo para uso en componentes de adhesivos y recubrimientos resinosos y poliméricos
001421-63-2	2,4,5-Trihidroxibutirofenona	2,4,5-Trihidroxibutirofenona	Somente para uso em componente de adhesivos e recubrimientos resinosos e poliméricos
000102-76-1	Triacetina (= triacetato de glicerilo)	Triacetina (= triacetato de glicerila)	Sin restricciones/ Sem restrições
009005-71-4	Triestearato de polietilenglicol sorbitano	Triestearato de polietilenglicol sorbitano	Sin restricciones/ Sem restrições
026658-19-5	Triestearato de sorbitano	Triestearato de sorbitano	Sin restricciones/ Sem restrições
000112-27-6	Trietilenglicol	Trietilenglicol	Sin restricciones/ Sem restrições
036443-68-2	Trietilenglicol bis-3-(3-ter-butil-4-hidroxi-5-metil-fenil) propionato	Trietilenglicol bis-3-(3-ter-butil-4-hidroxi-5-metil-fenil) propionato	LME = 9 mg/kg
000620-67-7	Triheptanoato de glicerol	Triheptanoato de glicerol	Sin restricciones/ Sem restrições
001709-70-2	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris-(3,5-	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris-(3,5-di-	Sin restricciones/ Sem restrições

	di-ter-butil-4-hidroxibencil) benceno	ter-butil-4-hidroxibencil) benceno	
009005-70-3	Trioleato de polietilenglicol sorbitano	Trioleato de polietilenglicol sorbitano	Sin restricciones/ Sem restrições
026266-58-0	Trioleato de sorbitano	Trioleato de sorbitano	Sin restricciones/ Sem restrições
054140-20-4	Tripalmitato de sorbitano	Tripalmitato de sorbitano	Sin restricciones/ Sem restrições
031570-04-4	Tris (2,4 diter-butil-fenil) fosfito	Tris (2,4 diter-butil-fenil) fosfito	Sin restricciones/ Sem restrições
027107-89-7	Tris(2-etilhexilo tioglicolato) de mono-n-octilestaño	Tris(2-etilhexilo tioglicolato) de mono-n-octilestaño	LME (T) = 1,2 mg/kg (15) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
054849-38-6	Tris (isooctil tioglicolato) de mono-metil/estaño (= Tris isooctil mercaptoacetato) de mono-metil-estaño	Tris (isooctil tioglicolato) de mono-metil/estaño (= Tris isooctil mercaptoacetato) de mono-metil-estaño	LME (T) = 0,18 mg/kg (12) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
026401-86-5	Tris (isooctil tioglicolato) de mono-n-octil estaño (=Tris isooctil mercaptoacetato) de mono-n-octil-estaño	Tris (isooctil tioglicolato) de mono-n-octil estaño (= Tris isooctil mercaptoacetato de mono-n-octil-estaño)	LME = 1,2 mg/kg (15) (expresado como Sn/ expreso como Sn)
(NT)	Tris (mono y/o di-nonilfenil) fosfito (=Fosfito de tris(nonil-y/o dinonilfenilo))	Tris (mono e/ou di-nonilfenil) fosfito (= Fosfito de tris(nonil-e/ou dinonilfenilo))	LME = 30 mg/kg
(NT)	Tris (n-alkil (C ₁₀ -C ₁₆) tioglicolato de mono-n-octil) estaño	Tris (n-alkil (C ₁₀ -C ₁₆) tioglicolato de mono-n-octil) estaño	LME (T) = 1,2 mg/kg (15) (expresado como Sn/ expreso como Sn)

027676-62-6	1,3,5-tris (3,5 di-ter-butil-4-hidroxibencil)-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H) triona	1,3,5-tris (3,5 di-ter-butil-4-hidroxibencil)-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H) triona	LME = 5 mg/kg
040601-76-1	1,3,5-tris (4-ter-butil-3-hidroxi 2,6 dimetil bencil)-1,3,5-triazina-2,4,6 (1H, 3H, 5H) triona	1,3,5-tris (4-ter-butil-3-hidroxi 2,6 dimetil bencil)-1,3,5-triazina-2,4,6 (1H, 3H, 5H) triona	LME = 6 mg/kg
000057-13-6	Urea	Uréia	Sin restricciones/ Sem restrições
	Cristales de plata y cinc, con contenido de Ag máximo de 0,57% m/m	Cristais de prata e zinco, com conteúdo de Ag máximo de 0,57% m/m	Sólo para ser usado como aditivo antimicrobiano/ Somente para ser usado como aditivo antimicrobiano LC = 3% m/m de la materia plástica/ do material plástico Restrição para el ión Ag/ Restrição para ión Ag: LME (T) = 0,05 mg de Ag/kg (27) Restrição para el Zn/ Restrição para Zn: LME(T) = 25 mg/kg (4) (expresado como Zn/ expreso como Zn)
001330-20-7	Xileno	Xileno	LME = 1,2 mg/kg
013983-17-0	Wollastonita	Wollastonita	Sin restricciones/ Sem restrições
(NT)	Zeolita de plata y cinc A (= aluminosilicato de plata, cinc y sodio con metafosfato de calcio), contenido de Ag entre 1 y 1,6%	Zeolito de prata e zinco A (= aluminosilicato de prata, zinco e sódio com metafosfato de cálcio), conteúdo de Ag entre 1 e 1,6%	Sólo para ser usado como aditivo antimicrobiano/ Somente para ser usado como aditivo antimicrobiano LME(T) = 0,05 mg de Ag/kg (27) Máxima cantidad de aditivo/ Máxima quantidade de aditivo = 1%

(NT)	<p>Zeolita de plata y cinc A (= aluminosilicato de plata, cinc, sodio y magnesio con fosfato de calcio), contenido de Ag entre 0,34 y 0,54%</p>	<p>Zeolito de prata e zinco A (= aluminosilicato de prata, zinco, sódio e magnésio com fosfato de cálcio), conteúdo de Ag entre 0,34 e 0,54%</p>	<p>Sólo para ser usado como aditivo antimicrobiano/ Semente para ser usado como aditivo antimicrobiano LME(T) = 0,05 mg de Ag/kg (27) Máxima cantidad de aditivo/ Máxima quantidade de aditivo = 1%</p>
------	---	--	--

LÍMITES DE COMPOSICIÓN Y MIGRACIÓN ESPECÍFICA

LIMITES DE COMPOSIÇÃO E MIGRAÇÃO ESPECÍFICA

(1) LME (T): 30mg/kg expresado como ácido maleico (corresponde a la suma del ácido y anhrido maleico presente)/expreso como ácido maléico (corresponde à soma do ácido e anidrido maléico presente)

(2) Existe el riesgo de que la migración de la sustancia deteriore las características organolépticas de los alimentos con los que esté en contacto/existe o risco que a migração da substância deteriore as características organolépticas dos alimentos com os quais estejam em contato.

(3) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 5 mg/kg (expresado como cobre/expreso como cobre).

(4) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 25 mg/kg (expresado como cinc/expreso como zinco).

(5) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada / a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 0,6 mg/kg (expresado como manganeso/expreso como manganês).

(6) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 0,6 mg/kg (expresado como litio/expreso como lítio).

(7) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 0,006 mg/kg (expresado como estaño/expreso como estanho).

(8) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 1,2 mg/kg.

(9) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 5 mg/kg.

(10) El producto debe tener las siguientes especificaciones/ O produto deve ter as seguintes especificações:

- Cantidad de hidrocarburos minerales con un número de carbonos inferior a 25/ Quantidade de hidrocarbonatos minerais com um número de carbonos inferior a 25: no más/não mais de 5% (p/p)
- Viscosidad no inferior a/ viscosidade não inferior a $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 11 centistokes) a 100 °C
- Peso molecular medio no inferior a/ peso molecular médio não inferior a 500

(11) La suma de la migración de etilenglicol y dietilenglicol no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração de etilenoglicol e dietilenoglicol não deve superar a restrição indicada: LME(T): 30 mg/kg.

(12) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 0,18 mg/kg (expresado como estaño/ expreso como estanho).

(13) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 1,5 mg/kg.

(14) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 6 mg/kg.

(15) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 1,2 mg/kg (expresado como estaño/ expreso como estanho).

(16) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 10 mg/kg (expresado como SO₂/ expreso como SO₂).

(17) TABLA PARA POLIETILENO OXIDADO/ TABELA PARA POLIETILENO OXIDADO

TIPO DE POLIETILENO	DENSIDAD/DENSIDADE	MAXIMA FRACCION EXTRACTABLE EN N-HEXANO A 50°C (EXPRESADA COMO % EN MASA DEL POLIMERO) / FRAÇÃO MÁXIMA EXTRAÍVEL EM N-HEXANO A 50°C (EXPRESSO COMO % EM MASSA DO POLÍMERO)	MAXIMA FRACCION SOLUBLE EN XILENO A 25°C (EXPRESADA COMO % EN MASA DEL POLIMERO) / FRAÇÃO MÁXIMA SOLÚVEL EM XILENO A 25°C (EXPRESSO COMO % EM MASSA DO POLÍMERO)
Poliétileno para uso en artículos en contacto con alimentos, excepto para el envasado y manipuleo de alimentos durante su cocción/ Poliétileno para uso em artigos em contato com alimentos, exceto para a embalagem e manipulação de alimentos durante sua cocção	0.85 - 1	5.5	11.3
Poliétileno para artículos destinados al uso en el envasado y manipuleo de alimentos durante su cocción/ Poliétileno para uso em artigos destinados ao uso em embalagem e manipulação de alimentos durante sua cocção	0.85 - 1	2.6	11.3
Poliétileno para uso sólo como componente de recubrimientos en	0.85 - 1	53	75

<p>contacto con alimentos, que no exceda el 50% de la masa del recubrimiento/ Polietileno para uso solamente como componente de recubrimientos em contato com alimentos, que não exceda 50% da massa do recobrimento</p>			
--	--	--	--

(18) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/ a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 15 mg/kg (expresado como formaldeído/ expreso como formaldeído)

(19) PARA NAFTA DE PETROLEO

LONGITUD DE ONDA/ COMPRIMENTO DE ONDA (mµm = nm)	MAXIMA ABSORBANCIA POR CM DE PASO OPTICO/ MÁXIMA ABSORVÂNCIA POR CM DE CAMPO ÓPTICO
280-289	0.15
290-299	0.13
300-359	0.08
360-400	0.02

(20) PARA PETROLATO

LONGITUD DE ONDA/ COMPRIMENTO DE ONDA (mµm = nm)	MAXIMA ABSORBANCIA POR CM DE PASO OPTICO/ MÁXIMA ABSORVÂNCIA POR CM DE CAMPO ÓPTICO
280-289	0.25
290-299	0.20
300-359	0.14
360-400	0.04

(21) PARA ACEITE DE PARAFINA, ACEITE DE PARAFINA HIDROGENADA Y ACEITE MINERAL/ PARA ÓLEO DE PARAFINA, ÓLEO DE PARAFINA HIDROGENADA E ÓLEO MINERAL

LONGITUD DE ONDA/ COMPRIMENTO DE ONDA (mµm = nm)	MAXIMA ABSORBANCIA POR CM DE PASO OPTICO/ MÁXIMA ABSORVÂNCIA POR CM DE CAMPO ÓPTICO
280-289	0.15
290-299	0.12
300-359	0.08
360-400	0.02

(22) Expresado como ácido acrílico, corresponde a la suma del ácido y todas sus sales / expreso como ácido acrílico, corresponde à soma do ácido e todos os seus sais

(23) Limite de migración específica corresponde a la suma de Tiodipropionato de diestearilo (= tiodipropionato de di-octadecilo) y Tiodipropionato de dilaurilo (= tiodipropionato de didodecilo)/ Limite de migração específica corresponde à soma de Tiodipropionato de diestearila (= tiodipropionato de di-octadecila) e Tiodipropionato de dilaurila (= tiodipropionato de didodecila)

(24) HIDROCARBUROS DEL PETRÓLEO LIVIANOS/ HIDROCARBONETOS DE PETRÓLEO DE BAIXA DENSIDADE

LONGITUD DE ONDA/ COMPRIMENTO DE ONDA (M [micro])	MAXIMA ABSORBANCIA POR CM DE PASO OPTICO/ MÁXIMA ABSORVÂNCIA POR CM DE CAMPO ÓPTICO
280-289	4.0
290-299	3.3
300-329	2.3
330-360	0.8

(25) HIDROCARBUROS ISOPARAFÍNICOS DE PETRÓLEO, SINTÉTICOS/ HIDROCARBONETOS ISOPARAFÍNICOS DE PETRÓLEO

LONGITUD DE ONDA/ COMPRIMENTO DE ONDA (mµm = nm)	MAXIMA ABSORBANCIA POR CM DE PASO OPTICO/ MÁXIMA ABSORVÂNCIA POR CM DE CAMPO ÓPTICO
260-319	1.5
320-329	0.08
330-350	0.05

(26) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 0,05 mg/kg (expresado como cobalto/expreso como cobalto).

(27) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 0,05 mg/kg (expresado como plata/expreso como prata).

(28) La suma de la migración de estas sustancias no debe superar la restricción indicada/a soma da migração destas substâncias não deve superar a restrição indicada: LME(T): 30 mg/kg.

APÊNDICE II

A lista de aditivos poderá ser modificada:

- Para a inclusão de novos componentes, quando se demonstre que não representam risco significativo para a saúde humana e se justifique a necessidade tecnológica de utilização.
- Para a exclusão de componentes, em caso de novos conhecimentos técnico-científicos indiquem um risco significativo para a saúde humana.

Para a inclusão ou exclusão de componentes serão utilizadas como referência as listas positivas das Diretivas e dos Documentos da União Europeia que ainda não são Diretivas, e subsidiariamente, as listas positivas do FDA (Code of Federal Regulations - título 21). Excepcionalmente poderão ser consideradas as listas positivas de outras Legislações devidamente reconhecidas.

Em caso de inclusão de novos componentes, deverão ser respeitadas as restrições de uso e os limites de composição e/ou de migração específica estabelecidos nas Legislações de referência.