

I. Disposicións xerais

MINISTERIO DE SANIDADE E CONSUMO

19921 *ORDE SCO/3508/2006, do 10 de novembro, pola que se modifican os anexos do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, polo que se aproba a lista de substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos e se regulan determinadas condicións de ensaio. («BOE» 274, do 16-11-2006, e «BOE» 275, do 17-11-2006.)*

As substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos encóntranse recollidas no Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, polo que se aproba a lista de substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos e se regulan determinadas condicións de ensaio. Este real decreto, modificado por última vez mediante o Real decreto 1262/2005, do 21 de outubro, incorpora ao noso ordenamento xurídico, entre outras, a Directiva 2002/72/CE, do 6 de agosto de 2002, relativa aos materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto con produtos alimenticios.

Recentemente, a Directiva 2005/79/CE da Comisión, do 18 de novembro de 2005, pola que se modifica a Directiva 2002/72/CE relativa aos materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto con produtos alimenticios, introduce cambios nos anexos II, III, V e VI da Directiva 2002/72/CE, tras a avaliación do risco que a Autoridade Europea de Seguranza Alimentaria (EFSA) efectuou de determinados monómeros e doutras substancias de partida e de aditivos que se poden utilizar na fabricación de materiais e obxectos plásticos.

Especial mención require o aceite de soia epoxidado, que figura co número PM/REF 88640 na sección A do anexo V do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro. A EFSA recomendou reducir o seu límite de migración específico (LME) nas xuntas de PVC que conteñan a dita substancia e se utilicen para selar tarros de cristal con preparados para lactantes e preparados de continuación ou con alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantís para lactantes e nenos de curta idade. De feito, a EFSA sinalou a posibilidade de que a exposición dos lactantes que toman regularmente este tipo de alimentos supere a inxesta diaria tolerable. Por tanto, o LME para o aceite de soia epoxidado reduciuse para estas aplicacións particulares de 60 a 30 mg/kg de alimento ou simulante alimenticio, mentres que permanece inalterado para o resto das aplicacións. En consecuencia, é necesario intro-

ducir limitacións de comercialización específicas para estes casos.

Mediante esta disposición incorpórase ao ordenamento xurídico interno a Directiva 2005/79/CE da Comisión, do 18 de novembro de 2005.

Na súa tramitación foron oídos os sectores afectados e emitiu informe preceptivo a Comisión Interministerial para a Ordenación Alimentaria.

Esta orde dítase ao abeiro do disposto na disposición derradeira segunda do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro.

Na súa virtude, de acordo co Consello de Estado, dispoño:

Artigo único. Modificación dos anexos II, V e VII do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, polo que se aproba a lista de substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos e se regulan determinadas condicións de ensaio.

Os anexos II, V e VII do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, polo que se aproba a lista de substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos e se regulan determinadas condicións de ensaio, modifícanse de acordo co disposto nos anexos I, II e III, respectivamente, desta orde.

Disposición transitoria única. Aplicación e prórrogas de comercialización.

1. A partir da data de entrada en vigor desta orde quedará prohibida a utilización de xuntas de PVC que conteñan aceite de soia epoxidado, segundo as especificacións que figuran co número PM/REF 88640 na sección A do anexo V do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, para selar tarros de cristal que conteñan preparados para lactantes e preparados de continuación, tal como se definen no Real decreto 72/1998, do 23 de xaneiro, polo que se aproba a Regulamentación técnico-sanitaria específica dos preparados para lactantes e preparados de continuación, e de alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantís para lactantes e nenos de curta idade, tal como se definen no Real decreto 490/1998, do 27 de marzo, polo que se aproba a Regulamentación técnico-sanitaria específica dos alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantís para lactantes e nenos de curta idade, que non se axusten ás restricións e/ou especificacións que para este alí se establecen.

Non obstante o disposto no parágrafo anterior, e sen prexuízo do disposto no Real decreto 1334/1999, do 31 de xullo, polo que se aproba a Norma xeral de etiquetaxe, presentación e publicidade dos produtos alimenticios, permitirase a comercialización de preparados para lactantes e preparados de continuación e de alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantís para lactantes e

nenos de curta idade, xa envasados, que utilizasen xuntas de PVC que conteñan aceite de soia epoxidado, sempre e cando conste no dito envase a data de envasado ou outra mención que permita determinar que estes foron envasados con anterioridade á data de entrada en vigor desta orde. En todo caso as persoas ou entidades responsables da comercialización destes produtos porán á disposición das autoridades competentes os datos ou elementos que permitan determinar a data de envasado.

2. A partir do 19 de novembro de 2007 quedará prohibida a fabricación e importación dos materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos produtos alimenticios que non se axusten ao disposto nesta orde.

Non obstante, os materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos produtos alimenticios que se encontren no mercado antes do 19 de novembro de 2007 e que se axusten ao disposto na normativa vixente con anterioridade á entrada en vigor desta orde, poderán

seguir comercializándose ata a finalización das súas existencias.

Disposición derradeira primeira. *Incorporación de dereito da Unión Europea.*

Mediante esta orde incorpórase ao ordenamento xurídico interno a Directiva 2005/79/CE da Comisión, do 18 de novembro de 2005, pola que se modifica a Directiva 2002/72/CE relativa aos materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto con produtos alimenticios.

Disposición derradeira segunda. *Entrada en vigor.*

Esta orde entrará en vigor o 19 de novembro de 2006.

Madrid 10 de novembro de 2006.–A ministra de Saúde e Consumo, Elena Salgado Méndez.

ANEXO I

Modificación do anexo II do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro

1. O punto 2 da introdución xeral substitúese polo texto seguinte:

“2. As substancias que se indican a continuación non se inclúen aínda que se utilicen intencionadamente e estean autorizadas:

a) sales (consideraranse sales dobres e sales ácidos) de aluminio, amonio, calcio, ferro, magnesio, potasio e sodio dos ácidos, fenois ou alcohois autorizados; no entanto aparecen na lista nomes que conteñen a palabra "ácido(s) [...], sal(es)" en caso de que o/os correspondente(s) ácido(s) libre(s) non se mencione(n);

b) sales (consideraranse sales dobres e sales ácidos) de cinc dos ácidos, fenois ou alcohois autorizados. A estes sales aplícaselles un LME de grupo = 25 mg/kg (expresado como Zn). A restrición aplicable ao Zn aplícase tamén:

i) ás substancias cuxo nome conteña "ácido(s) [...], sal(es)" que aparezan nas listas, en caso de que o/os correspondente(s) ácido(s) libre(s) non se mencione(n),

ii) ás substancias mencionadas na nota 38”

2. Engádense as seguintes substancias na lista da sección A, xunto coa información que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
11005	012542-30-2	Acrilato de dicitopentenilo	CMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	Acrilato de 2-etilhexilo	LME = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropiltriétoxosilano	O contido residual extraíble de 3-aminopropiltriétoxosilano debe ser inferior a 3 mg/kg de material de recheo. Só se debe utilizar para aumentar a reactividade da superficie de materiais de recheo inorgánicos
13317	132459-54-2	N,N'-Bis[4-(etoxicarbonil)fenil]-1,4,5,8-naftalenotetracarboxidiimida	LME = 0,05 mg/kg. Pureza > 98,1 % (p/p). Só se debe utilizar como comonomero (máx. 4 %) para poliésteres (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Caprolactona	LME = 0,05 mg/kg (expresado como a suma de caprolactona e ácido 6-hidroxihexanoico)
16955	000096-49-1	Carbonato de etileno	Contido residual= 5 mg/kg de hidroxel nunha proporción máxima do 10 g de hidroxel por 1 kg de produto alimenticio. O hidrolizado contén etilenglicol cun LME = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	Metacrilato de 2-sulfoetilo	CMA = ND (LD = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	Alfa-metilestireno	LME = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Éter perfluorometil perfluorovinílico	LME = 0,05 mg/kg. Só se debe utilizar para recubrimentos antiadherentes
24903	068425-17-2	Xaropes, amidón hidrolizado, hidroxenados	De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
25540	000528-44-9	Ácido trimelítico	LME(T) = 5 mg/kg (35)
25550	000552-30-7	Anhídrido trimelítico	LME(T) = 5 mg/kg (35) (expresado como ácido trimelítico)

3. Substitúense as entradas da lista da sección A correspondentes ás seguintes substancias, xunto coa información que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
10690	000079-10-7	Ácido acrílico	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10750	002495-35-4	Acrilato de bencilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10780	000141-32-2	Acrilato de n-butilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10810	002998-08-5	Acrilato de sec-butilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10840	001663-39-4	Acrilato de terc-butilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11470	000140-88-5	Acrilato de etilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11590	000106-63-8	Acrilato de isobutilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11680	000689-12-3	Acrilato de isopropilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11710	000096-33-3	Acrilato de metilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11830	000818-61-1	Monoacrilato de etilenglicol	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11890	002499-59-4	Acrilato de n-octilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11980	000925-60-0	Acrilato de propilo	LME(T) = 6 mg/kg (36)
13720	000110-63-4	1,4-Butanodiol	LME(T) = 5 mg/kg (24)
20020	000079-41-4	Ácido metacrílico	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20080	002495-37-6	Metacrilato de bencilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20110	000097-88-1	Metacrilato de butilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20140	002998-18-7	Metacrilato de sec-butilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20170	000585-07-9	Metacrilato de terc-butilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20890	000097-63-2	Metacrilato de etilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21010	000097-86-9	Metacrilato de isobutilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21100	004655-34-9	Metacrilato de isopropilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21130	000080-62-6	Metacrilato de metilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21190	000868-77-9	Monometacrilato de etilenglicol	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21280	002177-70-0	Metacrilato de fenilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21340	002210-28-8	Metacrilato de propilo	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21460	000760-93-0	Anhídrido metacrílico	LME(T) = 6 mg/kg (37)
24190	008050-09-7	Colofonia de madeira	Véxase "Colofonia" (Número PM/REF 24100)

4. Suprímese a seguinte substancia da lista da sección A:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
11000	050976-02-8	Acrilato de dicitlopentadienilo	CMA = 0,05 mg/6 dm ²

5. Engádense as seguintes “Notas sobre a columna «Restricións e/ou especificacións» no pé que figura na lista da sección A:

- (35) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 25540 e 25550, non debe superar a restrición indicada.
- (36) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 e 31500, non debe superar a restrición indicada.
- (37) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 e 21460, non debe superar a restrición indicada.
- (38) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 81515, 96190, 96240 e 96320, así como dos sales (incluídos sales dobres e sales ácidos) de cinc dos ácidos, fenóis ou alcohois autorizados, non debe superar a restrición indicada. A restrición prevista para o Zn aplicaráselles igualmente ás substancias cuxo nome conteña “ácido(s) ... , sal(es)” que aparezan nas listas, en caso de que o/os correspondente(s) ácido(s) libre(s) non se mencione(n).

6. Suprímense as seguintes substancias da lista da sección B:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
11500	000103-11-7	Acrilato de 2-etilhexilo	
14260	000502-44-3	Caprolactona	
21370	010595-80-9	Metacrilato de 2-sulfoetilo	
22210	000098-83-9	Alfa-metilestireno	
25540	000528-44-9	Ácido trimelítico	CM(T) = 5 mg/kg en PT
25550	000552-30-7	Anhídrido trimelítico	CM(T) = 5 mg/kg en PT (expresado como ácido trimelítico)

ANEXO II

Modificación do anexo V do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro

1. O punto 3 da introdución xeral substitúese polo texto seguinte:

“3. As substancias que se indican a continuación non se inclúen aínda que se utilicen intencionadamente e estean autorizadas:

a) sales (consideraranse sales dobres e sales ácidos) de aluminio, amonio, calcio, ferro, magnesio, potasio e sodio dos ácidos, fenois ou alcohois autorizados; no entanto aparecen na lista nomes que conteñen a palabra "ácido(s) [...], sal(es)" en caso de que o/os correspondente(s) ácido(s) libre(s) non se mencione(n);

b) sales (consideraranse sales dobres e sales ácidos) de cinc dos ácidos, fenois ou alcohois autorizados. A estes sales aplícaselles un LME de grupo = 25 mg/kg (expresado como Zn). A restrición aplicable ao Zn aplícase tamén:

i) ás substancias cuxo nome conteña "ácido(s) [...], sal(es)" que aparezan nas listas, en caso de que o/os correspondente(s) ácido(s) libre(s) non se mencione(n),

ii) ás substancias mencionadas na nota 38”

2. Engádense as seguintes substancias na lista da sección A, xunto coa información que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
30340	330198-91-9	12-(Acetoxi)estearato de 2,3-bis (acetoxi)propilo	
30401	—	Monoglicéridos e diglicéridos de ácidos graxos, acetilados	
31542	174254-23-0	Acrilato de metilo, telómero con 1-dodecanotiol, ésteres alquílicos C16-C18	CM = 0,5 % (p/p) en PT
43480	064365-11-3	Carbón activado	De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
62245	012751-22-3	Fosfuro de ferro	Só para polímeros e copolímeros de PET
64990	025736-61-2	Sal de sodio do copolímero de estireno e anhídrido maleico	De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
66905	000872-50-4	N-metilpirrolidona	
66930	068554-70-1	Metilsilsesquioxano	Monómero residual en metilsilsesquioxano: <1 mg de metiltrimetoxisilano/kg de metilsilsesquioxano
67155	—	Mestura 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	Non máis de 0,05 % p/p (cantidade de substancia utilizada/cantidade de formulación). De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
76415	019455-79-9	Pimelato de calcio	
76815	—	Ésteres de poliéster de ácido adípico con glicerol ou pentaeritritol, con ácidos graxos C12-C22 non ramificados con número par de átomos de carbono	De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
76845	031831-53-5	Poliéster de 1,4-butanodiol con caprolactona	De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
77370	070142-34-6	Polietilenglicol-30 dipolihiidroxiestearato	
79600	009046-01-9	Fosfato de polietilenglicol éter tridecílico	LME = 5 mg/kg. Só para materiais e obxectos destinados a entrar en contacto con alimentos acuosos. De acordo coas especificacións establecidas na parte B do anexo VII
80000	009002-88-4	Cera de polietileno	
81060	009003-07-0	Cera de polipropileno	

3. Substitúense as entradas da lista da sección A correspondentes ás seguintes substancias, xunto coa información que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
30080	004180-12-5	Acetato de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
35760	001309-64-4	Trióxido de antimonio	LME = 0,04 mg/kg (39) (expresado como antimonio)
40580	000110-63-4	1,4-Butanodiol	LME(T) = 5 mg/kg (24)
42320	007492-68-4	Carbonato de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
45195	007787-70-4	Bromuro de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
45200	001335-23-5	Ioduro de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
53610	054453-03-1	Etilendiaminotetraacetato de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
81515	087189-25-1	Poli(glicerolato de cinc)	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expresado como cinc)
81760	—	Pos, escamas e fibras de latón, bronce, cobre, aceiro inoxidable, estaño e aliaxes de cobre, estaño e ferro	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
88640	008013-07-08	Aceite de soia epoxidado	LME = 60 mg/kg. Non obstante, no caso das xuntas de PVC utilizadas para selar tarros de cristal que conteñan preparados para lactantes e preparados de continuación, tal como se definen no Real decreto 72/1998, do 23 de xaneiro, ou alimentos elaborados a base de cereais e alimentos infantís para lactantes e nenos de curta idade, tal como se definen no Real decreto 490/1998, do 27 de marzo, o LME redúcese a 30 mg/kg
89200	007617-31-4	Estearato de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
92030	010124-44-4	Sulfato de cobre	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expresado como cobre)
96190	020427-58-1	Hidróxido de cinc	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expresado como cinc)
96240	001314-13-2	Óxido de cinc	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expresado como cinc)
96320	001314-98-3	Sulfuro de cinc	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expresado como cinc)

4. Suprímense as seguintes substancias da lista da sección A:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
30400	—	Glicéridos acetilados	
38320	005242-49-9	4-(2-benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil)estilbeno	De acordo coas especificacións do anexo VII

5. Engádense as seguintes substancias na lista da sección B, xunto coa información que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
31500	025134-51-4	Copolímero de ácido acrílico e acrilato de 2-etilhexilo	LME(T) = 6 mg/kg (36) (expresado como ácido acrílico) e LME = 0,05 mg/kg (expresado como acrilato de 2-etilhexilo)
38505	351870-33-2	Sal disódico de ácido cis-endo-bi ciclo[2.2.1]heptano-2,3-dicarboxílico	LME = 5 mg/kg. Non se debe utilizar con polietileno en contacto con produtos alimenticios ácidos. Pureza ≥ 96%
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodeciltiometil)-6-metilfenol	LME(T) = 5 mg/kg (40)
49595	057583-35-4	Bis(etilhexiltioglicolato) de dimetilestaño	LME(T) = 0,18 mg/kg (16) (expresado como estaño)
63940	008062-15-5	Ácido lignosulfónico	LME = 0,24 mg/kg. Soamente se debe utilizar como dispersante para dispersións plásticas
66350	085209-93-4	Fosfato de 2,2'-metilenbis(4,6-di-terc-butilfenil)litio	LME = 5 mg/kg e LME(T) = 0,6 mg/kg (8) (expresado como litio)
67515	057583-34-3	Tris(etilhexiltioglicolato) de monometilestaño	LME(T) = 0,18 mg/kg (16) (expresado como estaño)
69160	014666-94-5	Oleato de cobalto	LME(T) = 0,05 mg/kg (14) (expresado como cobalto)
76681	—	Políciclopentadieno hidroxenado	LME = 5 mg/kg (1)
85950	037296-97-2	Silicato de magnesio-sodio-fluoruro	LME = 0,15 mg/kg (expresado como fluoruro). Soamente se debe utilizar naquelas capas de obxectos de materiais de varias capas que non entren en contacto directo cos alimentos
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoilfenil) benceno	LME = 0,05 mg/kg

6. Susbtitúense as entradas da lista da sección B correspondentes ás seguintes substancias, xunto coa información que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
40020	110553-27-0	2,4-bis(octiltiometil)-6-metilfenol	LME(T) = 5 mg/kg (40)
50160	—	Bis[n-alkil(C ₁₀ -C ₁₆)tioglicolato] de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50240	010039-33-5	Bis(2-etilhexilmaleato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50320	015571-58-1	Bis(2-etilhexiltioglicolato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50360	—	Bis(etilmaleato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50400	033568-99-9	Bis(isooctilmaleato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50480	026401-97-8	Bis(isooctiltioglicolato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50560	—	1,4-butanodiol bis(tioglicolato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50640	003648-18-8	Dilaurato de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
50720	015571-60-5	Dimaleato de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50800	—	Dimaleato de di-n-octilestaño esterificado	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50880	—	Dimaleato de di-n-octilestaño, polímeros (N = 2-4)	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
50960	069226-44-4	Etilenglicol bis(tioglicolato) de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
51040	015535-79-2	Tioglicolato de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
51120	—	Tiobenzoato 2-etilhexiltioglicolato de di-n-octilestaño	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expresado como estaño)
67180	—	Mestura de ftalato de n-decilo n-octilo (50 % p/p), de ftalato de di n-decilo (25 % p/p) e de ftalato de di-n-octilo (25 % p/p)	LME = 5 mg/kg (1)

7. Suprímese a seguinte substancia da lista da sección B:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nome (3)	Restricións e/ou especificacións (4)
76680	068132-00-3	Políciclopentadieno hidroxenado	LME = 5 mg/kg (1)

8. Substitúense as seguintes “Notas sobre a columna «restricións e/ou especificacións » no pé que figura na lista da sección B:

- (8) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 38000, 42400, 4320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 e 95725, non debe superar a restrición indicada.
- (14) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 44960, 68078, 69160, 82020 e 89170, non debe superar a restrición indicada.
- (16) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 49595, 49600, 67520, 67515 e 83599, non debe superar a restrición indicada.

9. Engádense as seguintes “Notas sobre a columna «Restricións e/ou especificacións» no pé que figura na lista da sección B:

- (36) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 e 31500, non debe superar a restrición indicada.
- (38) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 81515, 96190, 96240 e 96320, así como dos sales (incluídos sales dobres e sales ácidos) de cinc dos ácidos, fenóis ou alcohois autorizados, non debe superar a restrición indicada. A restrición prevista para o Zn aplicaráselles igualmente ás substancias cuxo nome conteña “ácido(s) ..., sal(es)” que aparezan nas listas, en caso de que o/os correspondente(s) ácido(s) libre(s) non se mencione(n).
- (39) O límite de migración pódese superar a moi alta temperatura.
- (40) LME(T) significa neste caso que a suma da migración das substancias seguintes, sinaladas cos números PM/REF 38940 e 40020, non debe superar a restrición indicada.

ANEXO III**Modificación do anexo VII do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro**

Engádense as especificacións das seguintes substancias na lista da parte B:

Número PM/REF	Outras especificacións
24903	Xaropes, amidón hidrolizado, hidroxenados Conforme os criterios de pureza establecidos para o xarope de maltitol E-965(ii) polo Real decreto 2106/1996, do 20 de setembro
43480	Carbón activado Só para utilización en PET a un máximo do 10 mg/kg de polímero. Os mesmos requisitos de pureza que os establecidos para o carbón vexetal (E-153) polo Real decreto 2107/1996, do 20 de setembro, coa excepción do contido de cinzas, que pode chegar ao 10% (p/p)
64990	Sal de sodio do copolímero de estireno e anhídrido maleico Fracción PM<1000 é inferior a 0,05% (p/p)
67155	Mestura 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 A proporción da mestura obtida a partir do proceso de fabricación debe ser de (58-62%):(23-27%):(13-17%), que é a habitual
76845	Poliéster de 1,4-butanodiol con caprolactona Fracción PM<1000 é inferior a 0,05% (p/p)
76815	Ésteres de poliéster de ácido adípico con glicerol ou pentaeritritol, con ácidos graxos C ₁₂ -C ₂₂ non ramificados con número par de átomos de carbono Fracción PM<1000 é inferior a 5% (p/p)
79600	Fosfato de polietilenglicol éter tridecílico Fosfato de polietilenglicol (EO≤11) éter tridecílico (éster monoalquílico e dialquílico) cun contido máximo de polietilenglicol (EO≤11) éter tridecílico do 10 %

(Esta orde publícase tendo en conta a corrección de erratas publicada no BOE núm. 275, do 17 de novembro de 2006.)