

I. Disposicions generals

MINISTERI DE SANITAT I CONSUM

19921 *ORDRE SCO/3508/2006, de 10 de novembre, per la qual es modifiquen els annexos del Reial decret 118/2003, de 31 de gener, pel qual s'aprova la llista de substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments i es regulen determinades condicions d'assaig.* («BOE» 274, de 16-11-2006, i «BOE» 275, de 17-11-2006.)

Les substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments estan recollides en el Reial decret 118/2003, de 31 de gener, pel qual s'aprova la llista de substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments i es regulen determinades condicions d'assaig. Aquest Reial decret, modificat per última vegada mitjançant el Reial decret 1262/2005, de 21 d'octubre, incorpora al nostre ordenament jurídic, entre d'altres, la Directiva 2002/72/CE, de 6 d'agost de 2002, relativa als materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb productes alimentaris.

Recentment, la Directiva 2005/79/CE de la Comissió, de 18 de novembre de 2005, per la qual es modifica la Directiva 2002/72/CE relativa als materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb productes alimentaris, introdueix canvis en els annexos II, III, V i VI de la Directiva 2002/72/CE, després de l'avaluació del risc efectuada per l'Autoritat Europea de Seguretat Alimentària (EFSA) de determinats monòmers i altres substàncies de partida i d'additius que es poden utilitzar en la fabricació de materials i objectes plàstics.

Una menció especial requereix l'oli de soja epoxidat, que figura amb el número PM/REF 88640 en la secció A de l'annex V del Reial decret 118/2003, de 31 de gener. L'EFSA va recomanar reduir-ne el límit de migració específic (LME) en les juntes de PVC que continguin l'esmentada substància i s'utilitzin per segellar pots de vidre amb preparats per a lactants i preparats de continuació o amb aliments elaborats a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits. De fet, l'EFSA va assenyalar la possibilitat que l'exposició dels lactants que prenen regularment aquest tipus d'aliments superi la ingesta diària tolerable. Per tant, l'LME per a l'oli de soja epoxidat es va reduir per a aquestes aplicacions particulars de 60 a 30 mg/kg d'aliment o simulant alimentari, mentre que roman inalterat per a la resta de les aplicacions. En conseqüència, és necessari introduir limitacions de comercialització específiques per a aquests casos.

Mitjançant aquesta disposició s'incorpora a l'ordenament jurídic intern la Directiva 2005/79/CE de la Comissió, de 18 de novembre de 2005.

En la seva tramitació han estat escoltats els sectors afectats i la Comissió Interministerial per a l'Ordenació Alimentària ha emès un informe preceptiu.

Aquesta Ordre es dicta a l'empara del que disposa la disposició final segona del Reial decret 118/2003, de 31 de gener.

En virtut d'això, d'acord amb el Consell d'Estat, disposo:

Article únic. *Modificació dels annexos II, V i VII del Reial decret 118/2003, de 31 de gener, pel qual s'aprova la llista de substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments i es regulen determinades condicions d'assaig.*

Els annexos II, V i VII del Reial decret 118/2003, de 31 de gener, pel qual s'aprova la llista de substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments i es regulen determinades condicions d'assaig, es modifiquen d'acord amb el que disposen els annexos I, II i III, respectivament, d'aquesta Ordre.

Disposició transitòria única. *Aplicació i pròrrogues de comercialització.*

1. A partir de la data d'entrada en vigor d'aquesta Ordre queda prohibida la utilització de juntes de PVC que continguin oli de soja epoxidat, segons les especificacions que figuren amb el número PM/REF 88640 en la secció A de l'annex V del Reial decret 118/2003, de 31 de gener, per segellar pots de vidre que continguin preparats per a lactants i preparats de continuació, tal com els defineix el Reial decret 72/1998, de 23 de gener, pel qual s'aprova la Reglamentació tecnosanitària específica dels preparats per a lactants i preparats de continuació, i d'aliments elaborats a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits, tal com els defineix el Reial decret 490/1998, de 27 de març, pel qual s'aprova la Reglamentació tecnosanitària específica dels aliments elaborats a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits, que no s'ajustin a les restriccions i/o especificacions que per a aquest s'hi estableixen.

No obstant el que disposa el paràgraf anterior, i sense perjudici del que disposa el Reial decret 1334/1999, de 31 de juliol, pel qual s'aprova la Norma general d'etiquetatge, presentació i publicitat dels productes alimentaris, es permet la comercialització de preparats per a lactants i preparats de continuació i d'aliments elaborats a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits, ja envasats, que hagin utilitzat juntes de PVC que continguin oli de soja epoxidat, sempre que consti en l'esmentat envàs la data d'envasament o una altra menció que permeti determinar que aquests han estat envasats amb anterioritat a la data d'entrada en vigor d'aquesta Ordre. En tot cas, les persones o entitats responsables de la

comercialització d'aquests productes han de posar a disposició de les autoritats competents les dades o elements que permetin determinar la data d'envasament.

2. A partir del 19 de novembre de 2007, queda prohibida la fabricació i importació dels materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els productes alimentaris que no s'ajustin al que disposa aquesta Ordre.

No obstant això, els materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els productes alimentaris que es trobin al mercat abans del 19 de novembre de 2007 i que s'ajustin al que disposa la normativa vigent amb anterioritat a l'entrada en vigor d'aquesta Ordre, es poden seguir comercialitzant fins que finalitzin les seves existències.

Disposició final primera. *Incorporació de dret de la Unió Europea.*

Mitjançant aquesta Ordre s'incorpora a l'ordenament jurídic intern la Directiva 2005/79/CE de la Comissió, de 18 de novembre de 2005, per la qual es modifica la Directiva 2002/72/CE relativa als materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb productes alimentaris.

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

La present Ordre entra en vigor el 19 de novembre de 2006.

Madrid, 10 de novembre de 2006.–La ministra de Sanitat i Consum, Elena Salgado Méndez.

ANNEX I

Modificació de l'annex II del Reial decret 118/2003, de 31 de gener

1. El punt 2 de la introducció general se substitueix pel text següent:

«2. Les substàncies que s'indiquen a continuació no s'inclouen encara que s'utilitzin intencionadament i estiguin autoritzades:

a) sals (es consideren sals dobles i sals àcides) d'alumini, amoni, calci, ferro, magnesi, potassi i sodi dels àcids, fenols o alcohols autoritzats; tanmateix apareixen a la llista noms que contenen la paraula "àcid(s) [...], sal(s)" en cas que el/els corresponent(s) àcid(s) lliure(s) no s'esmenti(n);

b) sals (es consideren sals dobles i sals àcides) de zinc dels àcids, fenols o alcohols autoritzats. A aquestes sals se'ls aplica un LME de grup = 25 mg/kg (expressat com a Zn). La restricció aplicable al Zn s'aplica també a:

i) les substàncies el nom de les quals contingui "àcid(s) [...], sal(s)" que apareguin en les llistes, en cas que el/els corresponent(s) àcid(s) lliure(s) no s'esmenti(n),

ii) les substàncies esmentades en la nota 38»

2. S'afegeixen les següents substàncies a la llista de la secció A, juntament amb la informació que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
11005	012542-30-2	Acrilat de dicitlopentenil	CMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	Acrilat de 2-etilhexil	LME = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropiltriètoxilà	El contingut residual extraïble de 3-aminopropiltriètoxilà ha de ser inferior a 3 mg/kg de material de farciment. Només s'ha d'utilitzar per augmentar la reactivitat de la superfície de materials de farciments inorgànics
13317	132459-54-2	N,N'-Bis[4-(etoxicarbonil)fenil]-1,4,5,8-naftalenotetracarboxidiimida	LME = 0,05 mg/kg. Puresa > 98,1 % (p/p). Només s'ha d'utilitzar com a comonòmer (màx. 4 %) per a polièsters (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Caprolactona	LME = 0,05 mg/kg (expressat com la suma de caprolactona i àcid 6-hidroxihexanoic)
16955	000096-49-1	Carbonat d'etilè	Contingut residual= 5 mg/kg d'hidrogel en una proporció màxima de 10 g d'hidrogel per 1 kg de producte alimentari. L'hidrolitzat conté etilenglicol amb un LME = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	Metacrilat de 2-sulfoetil	CMA = ND (LD = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	Alfa-metilestirè	LME = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Èter perfluorometil perfluorovinílic	LME = 0,05 mg/kg. Només s'ha d'utilitzar per a recobriments antiadherents
24903	068425-17-2	Xarops, midó hidrolitzat, hidrogenats	D'acord amb les especificacions establertes en la part B de l'annex VII
25540	000528-44-9	Àcid trimelític	LME(T) = 5 mg/kg (35)
25550	000552-30-7	Anhídrid trimelític	LME(T) = 5 mg/kg (35) (expressat com àcid trimelític)

3. Se substitueixen les entrades de la llista de la secció A corresponents a les següents substàncies, juntament amb la informació que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
10690	000079-10-7	Àcid acrílic	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10750	002495-35-4	Acrilat de benzil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10780	000141-32-2	Acrilat de n-butil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10810	002998-08-5	Acrilat de sec-butil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
10840	001663-39-4	Acrilat de terc-butil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11470	000140-88-5	Acrilat d'etil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11590	000106-63-8	Acrilat d'isobutil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11680	000689-12-3	Acrilat d'isopropil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11710	000096-33-3	Acrilat de metil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11830	000818-61-1	Monoacrilat d'etilenglicol	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11890	002499-59-4	Acrilat de n-octil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
11980	000925-60-0	Acrilat de propil	LME(T) = 6 mg/kg (36)
13720	000110-63-4	1,4-Butanodiol	LME(T) = 5 mg/kg (24)
20020	000079-41-4	Àcid metacrílic	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20080	002495-37-6	Metacrilat de benzil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20110	000097-88-1	Metacrilat de butil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20140	002998-18-7	Metacrilat de sec-butil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20170	000585-07-9	Metacrilat de terc-butil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
20890	000097-63-2	Metacrilat d'etil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21010	000097-86-9	Metacrilat d'isobutil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21100	004655-34-9	Metacrilat d'isopropil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21130	000080-62-6	Metacrilat de metil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21190	000868-77-9	Monometacrilat d'etilenglicol	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21280	002177-70-0	Metacrilat de fenil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21340	002210-28-8	Metacrilat de propil	LME(T) = 6 mg/kg (37)
21460	000760-93-0	Anhídrid metacrílic	LME(T) = 6 mg/kg (37)
24190	008050-09-7	Colofònia de fusta	Vegeu «Colofònia» (número PM/REF 24100)

4. Se suprimeix la substància següent de la llista de la secció A:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
11000	050976-02-8	Acrilat de dicitropentadienil	CMA = 0,05 mg/6 dm ²

5. S'afegeixen les següents «Notes sobre la columna "Restriccions i/o especificacions"» en el peu que figura a la llista de la secció A:

- (35) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 25540 i 25550, no ha de superar la restricció indicada.
- (36) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 i 31500, no ha de superar la restricció indicada.
- (37) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 i 21460, no ha de superar la restricció indicada.
- (38) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 81515, 96190, 96240 i 96320, així com de les sals (incloses sals dobles i sals àcides) de zinc dels àcids, fenols o alcohols autoritzats, no ha de superar la restricció indicada. La restricció prevista per al Zn s'aplica igualment a les substàncies el nom de les quals contingui «àcid(s) ..., sal(s)» que apareguin en les llistes, en cas que el/els corresponent(s) àcid(s) lliure(s) no s'esmenti(n).

6. Se suprimeixen les següents substàncies de la llista de la secció B:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
11500	000103-11-7	Acrilat de 2-etilhexil	
14260	000502-44-3	Caprolactona	
21370	010595-80-9	Metacrilat de 2-sulfoetil	
22210	000098-83-9	Alfa-metilestirè	
25540	000528-44-9	Àcid trimelític	CM(T) = 5 mg/kg en PT
25550	000552-30-7	Anhídrid trimelític	CM(T) = 5 mg/kg en PT (expressat com a àcid trimelític)

ANNEX II

Modificació de l'annex V del Reial decret 118/2003, de 31 de gener

1. El punt 3 de la introducció general se substitueix pel text següent:

«3. Les substàncies que s'indiquen a continuació no s'hi inclouen encara que s'utilitzin intencionadament i estiguin autoritzades:

a) sals (es consideren sals dobles i sals àcides) d'alumini, amoni, calci, ferro, magnesi, potassi i sodi dels àcids, fenols o alcohols autoritzats; tanmateix apareixen a la llista noms que contenen la paraula "àcid(s) [...], sal(s)" en cas que el/els corresponent(s) àcid(s) lliure(s) no s'esmenti(n);

b) sals (es consideren sals dobles i sals àcides) de zinc dels àcids, fenols o alcohols autoritzats. A aquestes sals se'ls aplica un LME de grup = 25 mg/kg (expressat com a Zn). La restricció aplicable al Zn s'aplica també a:

i) les substàncies el nom de les quals contingui "àcid(s) [...], sal(s)" que apareguin en les llistes, en cas que el/els corresponent(s) àcid(s) lliure(s) no s'esmenti(n),

ii) les substàncies esmentades en la nota 38»

2. S'afegeixen les següents substàncies a la llista de la secció A, juntament amb la informació que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
30340	330198-91-9	12-(Acetoxi)estearat de 2,3-bis (acetoxi)propil	
30401	—	Monoglicèrids i diglicèrids d'àcids grassos, acetilats	
31542	174254-23-0	Acrilat de metil, telòmer amb 1-dodecanotiol, èsters alquílics C16-C18	CM = 0,5 % (p/p) en PT
43480	064365-11-3	Carbó activat	D'acord amb les especificacions que estableix la part B de l'annex VII
62245	012751-22-3	Fosfur de ferro	Només per a polímers i copolímers de PET
64990	025736-61-2	Sal de sodi del copolímer d'estirè i anhídrid maleic	D'acord amb les especificacions que estableix la part B de l'annex VII
66905	000872-50-4	N-metilpirrolidona	
66930	068554-70-1	Metilsilsesquioxà	Monòmer residual en metilsilsesquioxà: <1 mg de metiltrimetoxisilà/kg de metilsilsesquioxà
67155	—	Barreja de 4-(2-benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil)estilbè, 4,4'-bis(2-benzoxazolil)estilbè i 4,4'-bis(5-metil-2-benzoxazolil) estilbè	No més de 0,05% p/p (quantitat de substància utilitzada/quantitat de formulació). D'acord amb les especificacions que estableix la part B de l'annex VII
76415	019455-79-9	Pimelat de calci	
76815	—	Èsters de polièster d'àcid adípic amb glicerol o pentaeritritol, amb àcids grassos C12-C22 no ramificats amb nombre parell d'àtoms de carboni	D'acord amb les especificacions que estableix la part B de l'annex VII
76845	031831-53-5	Polièster d'1,4-butanodiol amb caprolactona	D'acord amb les especificacions que estableix la part B de l'annex VII
77370	070142-34-6	Polietilenglicol-30 dipolihidroxiestearat	
79600	009046-01-9	Fosfat de polietilenglicol èter tridecíclic	LME = 5 mg/kg. Només per a materials i objectes destinats a entrar en contacte amb aliments aquosos. D'acord amb les especificacions que estableix la part B de l'annex VII
80000	009002-88-4	Cera de polietilè	
81060	009003-07-0	Cera de polipropilè	

3. Se substitueixen les entrades de la llista de la secció A corresponents a les substàncies següents, juntament amb la informació que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
30080	004180-12-5	Acetat de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
35760	001309-64-4	Triòxid d'antimoni	LME = 0,04 mg/kg (39) (expressat com a antimoni)
40580	000110-63-4	1,4-Butanodiol	LME(T) = 5 mg/kg (24)
42320	007492-68-4	Carbonat de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
45195	007787-70-4	Bromur de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
45200	001335-23-5	Iodur de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
53610	054453-03-1	Etilendiaminotetraacetat de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
81515	087189-25-1	Poli(glicerolat de zinc)	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expressat com a zinc)
81760	—	Pólvores, escames i fibres de llautó, bronze, coure, acer inoxidable, estany i aliatges de coure, estany i ferro	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
88640	008013-07-08	Oli de soja epoxidat	LME = 60 mg/kg. No obstant això, en el cas de les juntes de PVC utilitzades per segellar pots de vidre que continguin preparats per a lactants i preparats de continuació, tal com els defineix el Reial decret 72/1998, de 23 de gener, o aliments elaborats a base de cereals i aliments infantils per a lactants i nens petits, tal com els defineix el Reial decret 490/1998, de 27 de març, l'LME es redueix a 30 mg/kg
89200	007617-31-4	Estearat de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
92030	010124-44-4	Sulfat de coure	LME(T) = 5 mg/kg (7) (expressat com a coure)
96190	020427-58-1	Hidròxid de zinc	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expressat com a zinc)
96240	001314-13-2	Òxid de zinc	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expressat com a zinc)
96320	001314-98-3	Sulfur de zinc	LME(T) = 25 mg/kg (38) (expressat com a zinc)

4. Se suprimeixen les substàncies següents de la llista de la secció A:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
30400	—	Glicèrids acetilats	
38320	005242-49-9	4-(2-Benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil)estilbèn	D'acord amb les especificacions de l'annex VII

5. S'afegeixen les substàncies següents a la llista de la secció B, juntament amb la informació que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
31500	025134-51-4	Copolímer d'àcid acrílic i acrilat de 2-etilhexil	LME(T) = 6 mg/kg (36) (expressat com àcid acrílic) i LME = 0,05 mg/kg (expressat com acrilat de 2-etilhexilo)
38505	351870-33-2	Sal disòdica d'àcid cis-endo-bi-cicle[2.2.1]heptà-2,3-dicarboxílic	LME = 5 mg/kg. No s'ha d'utilitzar amb polietilè en contacte amb productes alimentaris àcids. Puresa ≥ 96%
38940	110675-26-8	2,4-Bis(dodeciltiometil)-6-metilfenol	LME(T) = 5 mg/kg (40)
49595	057583-35-4	Bis(etilhexiltioglicolat) de dimetilestany	LME(T) = 0,18 mg/kg (16) (expressat com a estany)
63940	008062-15-5	Àcid lignosulfònic	LME = 0,24 mg/kg. Només s'ha d'utilitzar com a dispersant per a dispersions plàstiques
66350	085209-93-4	Fosfat de 2,2'-metilenbis(4,6-di-terc-butilfenil)liti	LME = 5 mg/kg i LME(T) = 0,6 mg/kg (8) (expressat com a liti)
67515	057583-34-3	Tris(etilhexiltioglicolat) de monometilestany	LME(T) = 0,18 mg/kg (16) (expressat com a estany)
69160	014666-94-5	Oleat de cobalt	LME(T) = 0,05 mg/kg (14) (expressat com a cobalt)
76681	—	Policiclopentadiè hidrogenat	LME = 5 mg/kg (1)
85950	037296-97-2	Silicat de magnesi-sodi-fluorur	LME = 0,15 mg/kg (expressat com a fluorur). Només s'ha d'utilitzar en les capes d'objectes de materials de diverses capes que no entrin en contacte directe amb els aliments
95265	227099-60-7	1,3,5-Tris(4-benzoilfenil) benzè	LME = 0,05 mg/kg

6. Se substitueixen les entrades de la llista de la secció B corresponents a les substàncies següents, juntament amb la informació que figura en cada columna:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
40020	110553-27-0	2,4-Bis(octiltiometil)-6-metilfenol	LME(T) = 5 mg/kg (40)
50160	—	Bis[n-alquil(C ₁₀ -C ₁₆)tioglicolat] de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50240	010039-33-5	Bis(2-etilhexilmaleat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50320	015571-58-1	Bis(2-etilhexiltioglicolat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50360	—	Bis(etilmaleat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50400	033568-99-9	Bis(isooctilmaleat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50480	026401-97-8	Bis(isooctiltioglicolat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50560	—	1,4-Butanodiol bis(tioglicolat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50640	003648-18-8	Dilaurat de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50720	015571-60-5	Dimaleat de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50800	—	Dimaleat de di-n-octilestany esterificat	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50880	—	Dimaleat de di-n-octilestany, polímers (N = 2-4)	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
50960	069226-44-4	Etilenglicol bis(tioglicolat) de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
51040	015535-79-2	Tioglicolat de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
51120	—	Tiobenzoat 2-etilhexiltioglicolat de di-n-octilestany	LME(T) = 0,006 mg/kg (17) (expressat com a estany)
67180	—	Barreja de ftalat de n-decil n-octil (50% p/p), de ftalat de di-n-decil (25% p/p) i de ftalat de di-n-octil (25% p/p)	LME = 5 mg/kg (1)

7. Se suprimeix la substància següent de la llista de la secció B:

Número PM/REF (1)	Número CAS (2)	Nom (3)	Restriccions i/o especificacions (4)
76680	068132-00-3	Policiclopentadiè hidrogenat	LME = 5 mg/kg (1)

8. Se substitueixen les següents «Notes sobre la columna “Restriccions i/o especificacions”» en el peu que figura a la llista de la secció B:

- (8) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 38000, 42400, 4320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 i 95725, no ha de superar la restricció indicada.
- (14) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 44960, 68078, 69160, 82020 i 89170, no ha de superar la restricció indicada.
- (16) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 49595, 49600, 67520, 67515 i 83599, no ha de superar la restricció indicada.

9. S'afegeixen les següents «Notes sobre la columna “Restriccions i/o especificacions”» en el peu que figura a la llista de la secció B:

- (36) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 i 31500, no ha de superar la restricció indicada.
- (38) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 81515, 96190, 96240 i 96320, així com de les sals (incloses sals dobles i sals àcides) de zinc dels àcids, fenols o alcohols autoritzats, no ha de superar la restricció indicada. La restricció prevista per al Zn s'aplica igualment a les substàncies el nom de les quals contingui «àcid(s) ..., sal(s)» que apareguin en les llistes, en cas que el/els corresponent(s) àcid(s) lliure(s) no s'esmentí(n).
- (39) El límit de migració es pot superar a molt alta temperatura.
- (40) LME(T) significa en aquest cas que la suma de la migració de les substàncies següents, assenyalades amb els números PM/REF 38940 i 40020, no ha de superar la restricció indicada.

ANNEX III**Modificació de l'annex VII del Reial decret 118/2003, de 31 de gener**

S'afegeixen les especificacions de les següents substàncies a la llista de la part B:

Número PM/REF	Altres especificacions
24903	Xarops, midó hidrolitzat, hidrogenats Conforme als criteris de puresa establerts per al xarop de maltitol E-965(ii) pel Reial decret 2106/1996, de 20 de setembre
43480	Carbó activat Només per a utilització en PET a un màxim de 10 mg/kg de polímer. Els mateixos requisits de puresa que els establerts per al carbó vegetal (E-153) pel Reial decret 2107/1996, de 20 de setembre, amb l'excepció del contingut de cendres, que pot arribar al 10% (p/p)
64990	Sal de sodi del copolímer d'estirè i anhídrid maleic Fracció PM<1000 és inferior a 0,05% (p/p)
67155	Barreja de 4-(2-benzoxazolil)-4'-(5-metil-2-benzoxazolil)estilbè, 4,4'-bis(2-benzoxazolil)estilbè i 4,4'-bis(5-metil-2-benzoxazolil)estilbè La proporció de la barreja obtinguda a partir del procés de fabricació ha de ser de (58-62%):(23-27%):(13-17%), que és l'habitual
76845	Polièster d'1,4-butanodiol amb caprolactona Fracció PM<1.000 és inferior a 0,05% (p/p)
76815	Èsters de polièster d'àcid adípic amb glicerol o pentaeritritol, amb àcids grassos C ₁₂ -C ₂₂ no ramificats amb nombre parell d'àtoms de carboni Fracció PM<1.000 és inferior a 5% (p/p)
79600	Fosfat de polietilenglicol èter tridecíllic Fosfat de polietilenglicol (EO≤11) èter tridecíllic (èster monoalquílic i dialquílic) amb un contingut màxim de polietilenglicol (EO≤11) èter tridecíllic del 10%

(Aquesta Ordre s'inclou tenint en compte la Correcció d'errades publicada al «BOE» núm. 275, de 17-11-2006.)