

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2005/79/EF

af 18. november 2005

om ændring af direktiv 2002/72/EF om plastmaterialer og -genstande bestemt til at komme i berøring med levnedsmidler

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1935/2004 af 27. oktober 2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF⁽¹⁾, særlig artikel 5, stk. 2,

efter høring af Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens direktiv 2002/72/EF⁽²⁾ fastsættes en liste over monomerer og andre udgangsstoffer, der må anvendes ved fremstilling af plastmaterialer og -genstande. På grundlag af nye oplysninger vedrørende risikovurderingen af sådanne stoffer bør visse monomerer, som midlertidigt er tilladt på nationalt plan, samt visse andre monomerer optages på fællesskabslisten i direktiv 2002/72/EF.
- (2) Ved direktiv 2002/72/EF fastsættes ligeledes en ufuldstændig liste over additiver, der kan anvendes ved fremstilling af plastmaterialer og -genstande. Listen bør ændres, så den også omfatter andre additiver, som Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (herefter »autoriteten«) har vurderet.
- (3) For visse stoffers vedkommende bør de restriktioner, der allerede er fastsat på fællesskabsplan, ændres på grundlag af de nye oplysninger, der foreligger. For så vidt angår epoxideret sojaolie anbefalede autoriteten at sænke den specifikke migrationsgrænse (SMG) for tætningsmateriale af pvc, der indeholder stoffet og anvendes til forsegling af glas med modermælkserstatninger og tilskudsblandinger eller forarbejdede fødevarer baseret på cerealer og babymad til spædbørn og småbørn. Autoriteten påpegede, at spædbørn og småbørn, der regelmæssigt indtager sådanne fødevarer, eksponeres for stoffet i mængder, der kan overstige det fastsatte acceptable daglige indtag (ADI). Af samme grund sænkes SMG'en for epoxideret sojaolie for disse anvendelser fra 60 til 30 mg pr. kg

fødevarer eller fødevarer simulator, mens den forbliver uændret for alle andre anvendelser.

- (4) Der bør fastsættes en overgangsperiode for tætningsmateriale af pvc indeholdende epoxideret sojaolie, der anvendes til forsegling af glas og kommer i kontakt med fødevarer inden den 19. november 2006.
- (5) Direktiv 2002/72/EF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (6) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer-kæden og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Bilag II, III, V og VI til direktiv 2002/72/EF ændres som angivet i bilag I-IV til nærværende direktiv.

Artikel 2

Tætningsmateriale af pvc indeholdende epoxideret sojaolie — med referencenummer 88640 i afsnit A i bilag III til direktiv 2002/72/EF — der anvendes til forsegling af glas med modermælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn som defineret i Kommissionens direktiv 91/321/EØF⁽³⁾ eller forarbejdede levnedsmidler baseret på cerealer og babymad til spædbørn og småbørn som defineret i Kommissionens direktiv 96/5/EF⁽⁴⁾, som er påfyldt inden den 19. november 2006, kan fortsat markedsføres, hvis de fastsatte restriktioner og/eller specifikationer, jf. afsnit A i bilag III til direktiv 2002/72/EF, ændret ved direktiv 2004/19/EF, er overholdt, og under forudsætning af at pakkedatoen er angivet på de pågældende materialer og genstande.

Pakkedatoen kan dog erstattes af en anden angivelse, forudsat at denne angivelse gør det muligt at identificere pakkedatoen. Oplysninger om pakkedatoen skal efter anmodning fremlægges for de kompetente myndigheder og personer, der håndhæver direktivets bestemmelser.

Stk. 1 og 2 tilsidesætter ikke Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/13/EF⁽⁵⁾.

⁽¹⁾ EUT L 338 af 13.11.2004, s. 4.

⁽²⁾ EFT L 220 af 15.8.2002, s. 18. Senest ændret ved direktiv 2004/19/EF (EUT L 71 af 10.3.2004, s. 8).

⁽³⁾ EFT L 175 af 4.7.1991, s. 35. Senest ændret ved direktiv 2003/14/EF (EUT L 41 af 14.2.2003, s. 37).

⁽⁴⁾ EFT L 49 af 28.2.1996, s. 17. Senest ændret ved direktiv 2003/13/EF (EUT L 41 af 14.2.2003, s. 33).

⁽⁵⁾ EFT L 109 af 6.5.2000, s. 29. Senest ændret ved direktiv 2003/89/EF (EUT L 308 af 25.11.2003, s. 15).

Artikel 3

1. Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 19. november 2006 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenlignings-tabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

Medlemsstaterne anvender disse bestemmelser, således at

- a) de fra den 19. november 2006 tillader handel med og anvendelse af plastmaterialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer, hvis de er i overensstemmelse med dette direktiv
- b) de fra den 19. november 2007 forbyder fremstilling og import i Fællesskabet af plastmaterialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer, hvis de ikke er i overensstemmelse med dette direktiv.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en

sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 4

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 18. november 2005.

På Kommissionens vegne

Markos KYPRIANOU

Medlem af Kommissionen

BILAG I

I bilag II til direktiv 2002/72/EF foretages følgende ændringer:

1) Punkt 2 i den generelle indledning affattes således:

»2. Listen omfatter ikke følgende stoffer, heller ikke hvis disse anvendes med forsæt og er godkendt:

- a) aluminium-, ammonium-, calcium-, jern-, magnesium-, kalium- og natriumsalte (herunder dobbeltsalte og sure salte) af tilladte syrer, phenoler og alkoholer. Betegnelserne »... syre(r), salte« forekommer dog i listen, hvis den (de) fri(e) syre(r) ikke er nævnt.
- b) zinksalte (herunder dobbeltsalte og sure salte) af tilladte syrer, phenoler og alkoholer. For disse salte gælder en gruppe-SMG = 25 mg/kg (udtrykt som Zn). Restriktionen for Zn gælder også for:
- i) stoffer, hvis navne indeholder betegnelserne »... syre(r), salte«, som forekommer i listen, hvis den (de) fri(e) syre(r) ikke er nævnt
- ii) stoffer omhandlet i note 38 i bilag VI.«

2) Afsnit A ændres således:

a) I tabellen indsættes følgende rækker i nummerorden:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»11005	012542-30-2	Dicyclopentenyacrylat	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	2-ethylhexylacrylat	SMG = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilan	Ekstraherbart restindhold af 3-aminopropyltriethoxysilan skal være på under 3 mg/kg fyldstof. Må kun anvendes til reaktiv overfladebehandling af uorganisk fyldstof
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-(ethoxycarbonylphenyl)-1,4,5,8-naphthalentetracarboxydiazen	SMG = 0,05 mg/kg. Renhed > 98,1 % (w/w). Kun til brug som comonomer (maks. 4 %) til polyestere (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Caprolacton	SMG = 0,05 mg/kg (udtrykt som summen af caprolacton og 6-hydroxyhexansyre)
16955	000096-49-1	Ethylencarbonat	Restindhold = 5 mg/kg hydrogeler i en mængde på maksimalt 10 gram hydrogel pr. kg levnedsmiddel. Hydrolysatet indeholder ethylenglycol, som har en SMG = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	2-sulfoethylmethacrylat	QMA = IP (DG = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	Alpha-methylstyren	SMG = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Perfluormethyl-perfluorvinylether	SMG = 0,05 mg/kg. Kun til brug i anti-klæbelægninger
24903	068425-17-2	Sirupper, hydrolyserede stivelses-, hydrogenerede	I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V
25540	000528-44-9	Trimellitsyre	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	Trimellitsyreanhydrid	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾ (udtrykt som trimellitsyre)«

b) I følgende rækker ændres indholdet i kolonnerne »CAS-nr.« eller »Restriktioner og/eller specifikationer« til følgende:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»10690	000079-10-7	Acrylsyre	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	Benzylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	n-butylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	sec-butylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	tert-butylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	Ethylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	Isobutylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	Isopropylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	Methylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	Ethylenglycolmonoacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	n-octylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	Propylacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-butandiol	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	Methacrylsyre	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	Benzylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	Butylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	sec-butylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	tert-butylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	Ethylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	Isobutylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	Isopropylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	Methylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	Ethylenglycolmonomethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	Phenylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	Propylmethacrylat	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	Methacrylsyreanhydrid	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	Harpikstræ	Se »Harpiks« (ref.-nr. 24100)«

c) Følgende række udgår:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»11000	050976-02-8	Dicyclopentadienylacrylat	QMA = 0,05 mg/6 dm ² «

3) I afsnit B udgår følgende rækker:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»11500	000103-11-7	2-ethylhexylacrylat	
14260	000502-44-3	Caprolacton	
21370	010595-80-9	2-sulfoethylmethacrylat	
22210	000098-83-9	Alpha-methylstyren	
25540	000528-44-9	Trimellitsyre	QM(T) = 5 mg/kg i FM
25550	000552-30-7	Trimellitsyreanhydrid	QM(T) = 5 mg/kg i FM (udtrykt som trimellitsyre)«

BILAG II

I bilag III til direktiv 2002/72/EF foretages følgende ændringer:

1) Punkt 2 affattes således:

»2) Listen omfatter ikke følgende stoffer, heller ikke hvis disse anvendes med forsæt og er godkendt:

a) aluminium-, ammonium-, calcium-, jern-, magnesium-, kalium- og natriumsalte (herunder dobbeltsalte og sure salte) af tilladte syrer, phenoler og alkoholer. Betegnelserne »... syre(r), salte« forekommer dog i listen, hvis den (de) fri(e) syre(r) ikke er nævnt.

b) zinksalte (herunder dobbeltsalte og sure salte) af tilladte syrer, phenoler og alkoholer. For disse salte gælder en gruppe-SMG = 25 mg/kg (udtrykt som Zn). Restriktionen for Zn gælder også for:

i) stoffer, hvis navne indeholder betegnelserne »... syre(r), salte«, som forekommer i listen, hvis den (de) fri(e) syre(r) ikke er nævnt

ii) stoffer omhandlet i note 38 i bilag VI.«.

2) Afsnit A ændres således:

a) Følgende rækker indsættes i nummerorden:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»30340	330198-91-9	12-(acetoxy)stearinsyre, 2,3-bis(acetoxy)propylester	
30401	—	Acetylerede mono- og diglycerider af fedtsyrer	
31542	174254-23-0	Methylacrylat, telomer med 1-dodecanthiol, C ₁₆ -C ₁₈ -alkylestere	QM = 0,5 % (w/w) i FM
43480	064365-11-3	Kul, aktivt	I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V, del B
62245	012751-22-3	Jernphosphid	Kun til brug i PET-polymerer og -copolymerer
64990	025736-61-2	Styren-maleinsyreanhydrid-copolymerer, natriumsalt	I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V
66905	000872-50-4	N-methylpyrrolidon	
66930	068554-70-1	Methylsilsesquioxan	Restmonomer i methylsilsesquioxan: < 1 mg methyltrimethoxysilan/kg methylsilsesquioxan
67155	—	Blanding af 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilben og 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben	Ikke over 0,05 % w/w (mængde anvendt stof/mængde formulering). I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V
76415	019455-79-9	Pimelinsyre, calciumsalt	

(1)	(2)	(3)	(4)
76815	—	Polyester af adipinsyre med glycerol eller pentaerythritol, estere med uforgrenede C ₁₂ -C ₂₂ -fedtsyrer (lige antal)	I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V
76845	031831-53-5	Polyester af 1,4-butandiol med caprolacton	I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V
77370	070142-34-6	Polyethylenglycol-30 dipolyhydroxystearat	
79600	009046-01-9	Polyethylenglycoltridecyletherphosphat	SMG = 5 mg/kg. Kun til materialer og genstande bestemt til kontakt med vandholdige levnedsmidler. I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V
80000	009002-88-4	Polyethylenvoks	
81060	009003-07-0	Polypropylenvoks«	

b) I følgende rækker ændres indholdet i kolonnerne »Kemisk betegnelse« eller »Restriktioner og/eller specifikationer« til følgende:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»30080	004180-12-5	Kobberacetat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
35760	001309-64-4	Antimontrioxid	SMG = 0,04 mg/kg ⁽³⁹⁾ (udtrykt som antimon)
40580	000110-63-4	1,4-butandiol	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
42320	007492-68-4	Kobbercarbonat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
45195	007787-70-4	Kobberbromid	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
45200	001335-23-5	Kobberiodid	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
53610	054453-03-1	Kobberethylendiamintetraacetat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
81515	087189-25-1	Poly(zinkglycerolat)	SMG(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (som zink)
81760	—	Pulver, flager og fibre af messing, bronze, kobber, rustfrit stål, tin og legeringer af kobber, tin og jern	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
88640	008013-07-08	Sojaolie, epoxideret	SMG = 60 mg/kg. Hvad angår tætningsmateriale af pvc, der anvendes til forsegling af glas med modernmælkserstatninger og tilskudsblandinger til spædbørn og småbørn som defineret i Kommissionens direktiv 91/321/EØF eller forarbejdede levnedsmidler baseret på cerealier og baby mad til spædbørn og småbørn som defineret i Kommissionens direktiv 96/5/EF, sænkes SMG dog til 30 mg/kg
89200	007617-31-4	Kobberstearat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
92030	010124-44-4	Kobbersulphat	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁷⁾ (udtrykt som kobber)
96190	020427-58-1	Zinkhydroxid	SMG(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (som zink)
96240	001314-13-2	Zinkoxid	SMG(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (som zink)
96320	001314-98-3	Zinksulfid	SMG(T) = 25 mg/kg ⁽³⁸⁾ (som zink)«

c) Følgende rækker udgår:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»30400	—	Glycerider, acetylerede	
38320	005242-49-9	4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben	I overensstemmelse med specifikationerne i bilag V«

3) Afsnit B ændres således:

a) Følgende rækker indsættes i nummerorden:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»31500	025134-51-4	Acrylsyre, 2-ethylhexylacrylat, copolymer	SMG(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾ (udtrykt som acrylsyre) og SMG = 0,05 mg/kg (udtrykt som 2-ethylhexylacrylat)
38505	351870-33-2	cis-endo-bicyclo[2.2.1]heptan-2,3-dicarboxylsyre, dinatriumsalt	SMG = 5 mg/kg. Må ikke anvendes sammen med polyethylen i kontakt med syreholdige levnedsmidler. Renhed: ≥ 96 %
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecylthiomethyl)-6-methylphenol	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
49595	057583-35-4	Dimethyltin-bis(ethylhexylmercaptoacetat)	SMG(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (udtrykt som tin)
63940	008062-15-5	Ligninsulfonsyre	SMG = 0,24 mg/kg — må kun anvendes som dispergeringsmiddel til plastdispersioner
66350	085209-93-4	2,2'-methylen-bis(4,6-di-tert-butylphenyl)lithiumphosphat	SMG = 5 mg/kg og SMG(T) = 0,6 ⁽⁸⁾ (udtrykt som lithium)
67515	057583-34-3	Monomethyltin-tris(ethylhexylmercaptoacetat)	SMG(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (udtrykt som tin)
69160	014666-94-5	Oliesyre, cobaltsalt	SMG(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (udtrykt som cobalt)
76681	—	Polycyclopentadien, hydrogeneret	SMG = 5 mg/kg ⁽¹⁾
85950	037296-97-2	Kiselsyre, magnesiumnatriumfluoridsalt	SMG = 0,15 mg/kg (udtrykt som fluorid). Må kun anvendes i lag af flerlagsmaterialer, der ikke kommer i kontakt med levnedsmidler
95265	227099-60-7	1,3,5-tris(4-benzoylphenyl)benzen	SMG = 0,05 mg/kg«

b) I følgende rækker ændres indholdet i kolonnerne »Kemisk betegnelse« eller »Restriktioner og/eller specifikationer« til følgende:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»40020	110553-27-0	2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol	SMG(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
50160	—	Di-n-octyltin-bis(n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)mercaptoacetat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)

(1)	(2)	(3)	(4)
50240	010039-33-5	Di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmaleat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50320	015571-58-1	Di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptoacetat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50360	—	Di-n-octyltin-bis(ethylmaleat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50400	033568-99-9	Di-n-octyltin-bis(isooctylmaleat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50480	026401-97-8	Di-n-octyltin-bis(isooctylmercaptoacetat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50560	—	Di-n-octyltin-1,4-butandiol-bis(mercaptoacetat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50640	003648-18-8	Di-n-octyltindilaurat	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50720	015571-60-5	Di-n-octyltindimaleat	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50800	—	Di-n-octyltindimaleat, forestret	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50880	—	Di-n-octyltindimaleat, polymerer (n = 2-4)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
50960	069226-44-4	Di-n-octyltinethylenglycol-bis(mercaptoacetat)	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
51040	015535-79-2	Di-n-octyltinmercaptoacetat	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
51120	—	Di-n-octyltinthiobenzoat-2-ethylhexylmercaptoacetat	SMG(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (udtrykt som tin)
67180	—	Blanding af (50 % w/w) n-decyl-n-octylphthalat, (25 % w/w) di-n-decylphthalat og (25 % w/w) di-n-octylphthalat	SMG = 5 mg/kg ⁽¹⁾ «

c) Følgende række udgår:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Restriktioner og/eller specifikationer
(1)	(2)	(3)	(4)
»76680	068132-00-3	Polycyclopentadien, hydrogeneret	SMG = 5 mg/kg ⁽¹⁾ «

BILAG III

I bilag V, del B, indsættes følgende rækker i nummerorden:

Ref.-nr.	ANDRE SPECIFIKATIONER
»24903	<p>Sirupper, hydrolyserede stivelses-, hydrogenerede</p> <p>I overensstemmelse med renhedskriterierne for maltitolsirup E 965(ii) (Kommissionens direktiv 95/31/EF (EFT L 178 af 28.7.1995, s. 1). Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/46/EF (EUT L 114 af 21.4.2004, s. 15)).</p>
43480	<p>Kul, aktivt</p> <p>Kun til brug i PET i en mængde på maksimalt 10 mg/kg polymer. Der gælder samme renhedskrav som for Carbo medicinalis vegetabilis (E 153), jf. Kommissionens direktiv 95/45/EF (EFT L 226 af 22.9.1995, s. 1. Senest ændret ved direktiv 2004/47/EF (EUT L 113 af 20.4.2004, s. 24)), undtagen hvad angår indholdet af aske, som kan være på op til 10 % (w/w).</p>
64990	<p>Styren-maleinsyreanhydrid-copolymerer, natriumsalt</p> <p>Molekylvægt-fraktioner på < 1 000 skal udgøre under 0,05 % (w/w)</p>
67155	<p>Blanding af 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilben og 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilben</p> <p>Den blanding, der er resultatet af fremstillingsprocessen, skal være i forholdet 58-62 %:23-27 %: 13-17 %, hvilket er det typiske forhold.</p>
76845	<p>Polyester af 1,4-butandiol med caprolacton</p> <p>Molekylvægt-fraktioner på < 1 000 skal udgøre under 0,05 % (w/w)</p>
76815	<p>Polyester af adipinsyre med glycerol eller pentaerythritol, estere med uforgrenede C12-C22-fedtsyrer (lige antal)</p> <p>Molekylvægt-fraktioner på < 1 000 skal udgøre under 5 % (w/w)</p>
79600	<p>Polyethylenglycoltridecyletherphosphat</p> <p>Polyethylenglycol (EO_{≤11})tridecyletherphosphat (mono- og dialkylester) med et indhold af polyethylenglycol (EO_{≤11})tridecylether på højst 10 %</p>

BILAG IV

I bilag VI foretages følgende ændringer:

1) Note ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ og ⁽¹⁶⁾ affattes således:

»⁽⁸⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 og 95725, ikke må overstige restriktionen.

⁽¹⁴⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 44960, 68078, 69160, 82020 og 89170, ikke må overstige restriktionen.

⁽¹⁶⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 49595, 49600, 67520, 67515 og 83599, ikke må overstige restriktionen.«

2) Følgende noter indsættes:

»⁽³⁵⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 25540 og 25550, ikke må overstige restriktionen.

⁽³⁶⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 og 31500, ikke må overstige restriktionen.

⁽³⁷⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 og 21460, ikke må overstige restriktionen.

⁽³⁸⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 81515, 96190, 96240 og 96320, og af zinksalte (herunder dobbeltsalte og sure salte) af tilladte syrer, phenoler og alkoholer ikke må overstige restriktionen. Restriktionen for Zn gælder også for stoffer, hvis navne indeholder betegnelserne »... syre(r), salte«, som forekommer i listen, hvis den (de) fri(e) syre(r) ikke er nævnt.

⁽³⁹⁾ Migrationsgrænsen vil kunne overskrides ved meget høje temperaturer.

⁽⁴⁰⁾ SMG(T) betyder i dette specifikke tilfælde, at summen af migrationen af de stoffer, der er anført under ref.-nr. 38940 og 40020, ikke må overstige restriktionen.«
