

RICHTLIJN 2005/79/EG VAN DE COMMISSIE**van 18 november 2005****tot wijziging van Richtlijn 2002/72/EG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen****(Voor de EER relevante tekst)**

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1935/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 27 oktober 2004 inzake materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en houdende intrekking van de Richtlijnen 80/590/EEG en 89/109/EEG ⁽¹⁾, en met name op artikel 5, lid 2,

Na raadpleging van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Richtlijn 2002/72/EG van de Commissie ⁽²⁾ is een lijst vastgesteld van monomeren en andere uitgangsstoffen die bij de vervaardiging van materialen en voorwerpen van kunststof mogen worden gebruikt. Op grond van nieuwe informatie over de risicobeoordeling van dergelijke stoffen moeten bepaalde monomeren die voorlopig op nationaal niveau waren toegelaten en een aantal nieuwe monomeren in de communautaire lijst van toegestane stoffen in die richtlijn worden opgenomen.
- (2) Richtlijn 2002/72/EG bevat ook een onvolledige lijst met additieven die bij de vervaardiging van materialen en voorwerpen van kunststof mogen worden gebruikt. Die lijst moet worden gewijzigd om daaraan andere door de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (hierna „de Autoriteit” genoemd) beoordeelde additieven toe te voegen.
- (3) Voor bepaalde stoffen dienen de reeds op communautair niveau vastgestelde beperkingen in het licht van de nieuwe beschikbare informatie te worden aangepast. Met name voor geëpoxideerde sojaolie (ESBO) heeft de Autoriteit aanbevolen de specifieke migratielimiet (SML) te verlagen voor die stof bevattende pvc-pakkingen die worden gebruikt voor het afdichten van glazen recipiënten die volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding bevatten of die bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters bevatten. De Autoriteit wees er immers op dat de blootstelling van zuigelingen die regelmatig dergelijke levensmiddelen eten de TDI kan overschrijden. Daarom wordt voor deze bijzondere toepassingen de SML voor ESBO verlaagd van 60 tot 30 mg/kg levensmiddelen of

simulanten voor levensmiddelen, terwijl hij ongewijzigd blijft voor alle andere toepassingen.

- (4) Er moet worden voorzien in een overgangperiode voor pvc-pakkingen die geëpoxideerde sojaolie bevatten, die worden gebruikt voor het afdichten van glazen recipiënten en in aanraking worden gebracht met levensmiddelen vóór 19 november 2006.
- (5) Richtlijn 2002/72/EG moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) De in deze richtlijn vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE RICHTLIJN VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlagen II, III, V en VI bij Richtlijn 2002/72/EG worden gewijzigd overeenkomstig de bijlagen I tot en met IV bij deze richtlijn.

*Artikel 2*Pvc-pakkingen die geëpoxideerde sojaolie met referentienummer 88640 in deel A van bijlage III bij Richtlijn 2002/72/EG bevatten, die worden gebruikt voor het afdichten van glazen recipiënten die volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding bevatten, als omschreven in Richtlijn 91/321/EEG van de Commissie ⁽³⁾, of die bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters bevatten, als omschreven in Richtlijn 96/5/EG van de Commissie ⁽⁴⁾, die vóór 19 november 2006 zijn afgevoerd en die voldoen aan de beperkingen en/of specificaties van deel A van bijlage III bij Richtlijn 2002/72/EG, zoals gewijzigd bij Richtlijn 2004/19/EG, mogen verder in de handel worden gebracht, mits de afvuldatum op de materialen en voorwerpen wordt vermeld.

De afvuldatum mag worden vervangen door een andere vermelding, op voorwaarde dat aan de hand van die vermelding de afvuldatum kan worden vastgesteld. Op verzoek wordt de afvuldatum bekendgemaakt aan de bevoegde autoriteiten en aan elke persoon die de vereisten van deze richtlijn handhaaft.

De leden 1 en 2 zijn van toepassing onverminderd Richtlijn 2000/13/EG van het Europees Parlement en van de Raad ⁽⁵⁾.⁽¹⁾ PB L 338 van 13.11.2004, blz. 4.⁽²⁾ PB L 220 van 15.8.2002, blz. 18. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/19/EG (PB L 71 van 10.3.2004, blz. 8).⁽³⁾ PB L 175 van 4.7.1991, blz. 35. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/14/EG (PB L 41 van 14.2.2003, blz. 37).⁽⁴⁾ PB L 49 van 28.2.1996, blz. 17. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/13/EG (PB L 41 van 14.2.2003, blz. 33).⁽⁵⁾ PB L 109 van 6.5.2000, blz. 29. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2003/89/EG (PB L 308 van 25.11.2003, blz. 15).

Artikel 3

1. De lidstaten dienen uiterlijk op 19 november 2006 de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke bepalingen vast te stellen en bekend te maken om aan deze richtlijn te voldoen. Zij delen de Commissie de tekst van die bepalingen onverwijld mede, alsmede een tabel ter weergave van het verband tussen die bepalingen en deze richtlijn.

Zij passen die bepalingen zodanig toe dat:

- a) de handel in en het gebruik van materialen en voorwerpen van kunststof die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen en die aan deze richtlijn voldoen, met ingang van 19 november 2006 zijn toegestaan;
- b) de vervaardiging en de invoer in de Gemeenschap van materialen en voorwerpen van kunststof die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen, maar die niet aan deze richtlijn voldoen, met ingang van 19 november 2007 verboden zijn.

Wanneer de lidstaten die bepalingen aannemen, wordt in die bepalingen zelf of bij de officiële bekendmaking daarvan naar

deze richtlijn verwezen. De regels voor die verwijzing worden vastgesteld door de lidstaten.

2. De lidstaten delen de Commissie de tekst van de belangrijkste bepalingen van intern recht mee die zij op het onder deze richtlijn vallende gebied vaststellen.

Artikel 4

Deze richtlijn treedt in werking op de twintigste dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Artikel 5

Deze richtlijn is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 18 november 2005.

Voor de Commissie

Markos KYPRIANOU

Lid van de Commissie

BIJLAGE I

Bijlage II bij Richtlijn 2002/72/EG wordt als volgt gewijzigd:

1) Punt 2 van de algemene inleiding wordt vervangen door:

„2. De volgende stoffen worden niet opgenomen, ook als zij bewust worden gebruikt en worden toegelaten:

- a) aluminium-, ammonium-, calcium-, ijzer-, magnesium-, kalium- en natriumzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. In de lijst zijn echter namen opgenomen als „... zuur, zouten” of „... zuren, zouten” als het desbetreffende vrije zuur of de desbetreffende vrije zuren niet wordt of worden genoemd;
- b) zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. Voor deze zouten is een groeps-SML = 25 mg/kg (uitgedrukt als Zn) van toepassing. Dezelfde beperking voor Zn geldt voor:
 - i) stoffen die in de lijst zijn opgenomen onder namen als „... zuur, zouten” of „... zuren, zouten” als het desbetreffende vrije zuur of de desbetreffende vrije zuren niet wordt of worden genoemd,
 - ii) stoffen als bedoeld in noot 38 van bijlage VI.”

2) Deel A wordt als volgt gewijzigd:

a) In de tabel worden in numerieke volgorde de volgende regels ingevoegd:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„11005	012542-30-2	Dicyclopenteny lacrylaat	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11500	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylaat	SML = 0,05 mg/kg
12786	000919-30-2	3-Aminopropyltriethoxysilaan	Extraheerbaar restgehalte van 3-aminopropyltriethoxysilaan minder dan 3 mg/kg vulstof. Alleen voor gebruik voor de reactieve oppervlaktebehandeling van anorganische vulstoffen
13317	132459-54-2	N,N'-Bis[4-(ethoxycarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-nafaleentetracarboxydimide	SML = 0,05 mg/kg. Zuiverheid > 98,1 % (m/m). Alleen voor gebruik als comonomer (max. 4 %) voor polyesters (PET, PBT)
14260	000502-44-3	Caprolacton	SML = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als de som van caprolacton en 6-hydroxyhexaanzuur)
16955	000096-49-1	Ethyleencarbonaat	Restgehalte = 5 mg/kg hydrogel bij een verhouding van 1 kg levensmiddel op ten hoogste 10 g hydrogel. Het hydrolysaat bevat ethyleenglycol met een SML = 30 mg/kg
21370	010595-80-9	2-Sulfoethylmethacrylaat	QMA = NA (DG = 0,02 mg/6 dm ²)
22210	000098-83-9	alfa-Methylstyreen	SML = 0,05 mg/kg
22932	001187-93-5	Perfluormethyl-perfluorvinylether	SML = 0,05 mg/kg. Alleen voor gebruik voor anti-kleefcoatings
24903	068425-17-2	Stropen, gehydrolyseerd zetmeel, gehydrogeneerd	Volgens specificatie in bijlage V
25540	000528-44-9	Trimellietzuur	SML(T) = 5 mg/kg ⁽³⁵⁾
25550	000552-30-7	Trimellietzuuranhydride	SML(T) = 5mg/kg ⁽³⁵⁾ (uitgedrukt als trimellietzuur)”

b) In de volgende regels wordt de inhoud van de kolommen „CAS-nr.” en „Beperkingen en/of specificaties” vervangen door:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„10690	000079-10-7	Acrylzuur	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10750	002495-35-4	Benzylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10780	000141-32-2	n-Butylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10810	002998-08-5	sec-Butylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
10840	001663-39-4	tert-Butylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11470	000140-88-5	Ethylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11590	000106-63-8	Isobutylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11680	000689-12-3	Isopropylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11710	000096-33-3	Methylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11830	000818-61-1	Ethyleenglycolmonoacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11890	002499-59-4	n-Octylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
11980	000925-60-0	Propylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾
13720	000110-63-4	1,4-Butaandiol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽²⁴⁾
20020	000079-41-4	Methacrylzuur	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20080	002495-37-6	Benzylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20110	000097-88-1	Butylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20140	002998-18-7	sec-Butylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20170	000585-07-9	tert-Butylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
20890	000097-63-2	Ethylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21010	000097-86-9	Isobutylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21100	004655-34-9	Isopropylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21130	000080-62-6	Methylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21190	000868-77-9	Ethyleenglycolmonomethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21280	002177-70-0	Fenylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21340	002210-28-8	Propylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
21460	000760-93-0	Methacrylzuuranhydride	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁷⁾
24190	008050-09-7	Houthars	Zie „Colofonium” (Ref.-nr. 24100)”

c) De volgende regel wordt geschrapt:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„11000	050976-02-8	Dicyclopentadienylacrylaat	QMA = 0,05 mg/6 dm ² ”

3) In deel B worden de volgende regels geschrapt:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„11500	000103-11-7	2-Ethylhexylacrylaat	
14260	000502-44-3	Caprolacton	
21370	010595-80-9	2-Sulfoethylmethacrylaat	
22210	000098-83-9	alfa-Methylstyreen	
25540	000528-44-9	Trimellietzuur	QM(T) = 5 mg/kg in EP
25550	000552-30-7	Trimellietzuuranhydride	QM(T) = 5 mg/kg in EP (uitgedrukt als trimellietzuur)”

BIJLAGE II

Bijlage III bij Richtlijn 2002/72/EG wordt als volgt gewijzigd:

1) Punt 2 wordt vervangen door:

„2. De volgende stoffen worden niet opgenomen, ook als zij bewust wordt gebruikt en worden toegelaten:

- a) aluminium-, ammonium-, calcium-, ijzer-, magnesium-, kalium- en natriumzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. In de lijst zijn echter namen opgenomen als „... zuur, zouten” of „... zuren, zouten” als het desbetreffende vrije zuur of de desbetreffende vrije zuren niet wordt of worden genoemd;
- b) zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. Voor deze zouten is een groeps-SML = 25 mg/kg (uitgedrukt als Zn) van toepassing. Dezelfde beperking voor Zn geldt voor:
- i) stoffen die in de lijst zijn opgenomen onder namen als „... zuur, zouten” of „... zuren, zouten” als het desbetreffende vrije zuur of de desbetreffende vrije zuren niet wordt of worden genoemd,
- ii) stoffen als bedoeld in noot 38 van bijlage VI.”.

2) Deel A wordt als volgt gewijzigd:

a) De volgende regels worden in numerieke volgorde ingevoegd:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„30340	330198-91-9	12-(Acetoxy)stearinezuur, 2,3-bis(acetoxy)propylester	
30401	—	Geacetyeerde mono- en diglyceriden van vetzuren	
31542	174254-23-0	Acrylzuur, methylester, telomeer met 1-dodecaanthiol, C ₁₆ -C ₁₈ -alkylesters	QM=0,5 % (m/m) in EP
43480	064365-11-3	Houtskool, geactiveerd	Volgens specificatie in bijlage V, deel B
62245	012751-22-3	Ijzerfosfide	Alleen voor PET-polymeren en -copolymeren
64990	025736-61-2	Maleïnezuuranhydride-styreen, copolymeer, natriumzout	Volgens specificatie in bijlage V
66905	000872-50-4	N-Methylpyrrolidon	
66930	068554-70-1	Methylsilsesquioxaan	Restmonomeer in methylsilsesquioxaan: < 1mg methyltrimethoxysilaan /kg methylsilsesquioxaan
67155	—	Mengsel van 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbeen, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbeen en 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbeen	Ten hoogste 0,05 % m/m (hoeveelheid gebruikte stof/hoeveelheid formulering) Volgens specificatie in bijlage V
76415	019455-79-9	Pimelinezuur, calciumzout	

(1)	(2)	(3)	(4)
76815	—	Polyester van adipinezuur met glycerol of pentaerytritol, esters met onvertakte C ₁₂ -C ₂₂ -vetzuren met een even aantal koolstofatomen	Volgens specificatie in bijlage V
76845	031831-53-5	Polyester van 1,4-butaandiol met caprolacton	Volgens specificatie in bijlage V
77370	070142-34-6	Polyethyleenglycol-30-dipolyhydroxystearaat	
79600	009046-01-9	Polyethyleenglycoltridecyletherfosfaat	SML = 5 mg/kg. Alleen voor materialen en voorwerpen bestemd om met waterige levensmiddelen in aanraking te komen. Volgens specificatie in bijlage V
80000	009002-88-4	Polyethyleenwas	
81060	009003-07-0	Polypropyleenwas".	

b) In de volgende regels wordt de inhoud van de kolommen „Naam” en „Beperkingen en/of specificaties” vervangen door:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„30080	004180-12-5	Koperacetaat	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
35760	001309-64-4	Antimoontrioxide	SML = 0,04 mg/kg (³⁹) (uitgedrukt als antimoon)
40580	000110-63-4	1,4-Butaandiol	SML(T) = 5 mg/kg (²⁴)
42320	007492-68-4	Kopercarbonaat	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
45195	007787-70-4	Koperbromide	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
45200	001335-23-5	Koperjodide	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
53610	054453-03-1	Koperethyleendiaminetetraacetaat	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
81515	087189-25-1	Poly(zinkglycerolaat)	SML(T) = 25 mg/kg (³⁸) (als zink)
81760	—	Poeders, schilfers en vezels van brons, koper, messing, roestvast staal en tin en legeringen van koper, tin en ijzer	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
88640	008013-07-08	Sojaolie, geëpoxideerd	SML= 60 mg/kg. Voor pvc-pakkingen die worden gebruikt voor het afdichten van glazen recipiënten die volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding bevatten, als omschreven in Richtlijn 91/321/EEG van de Commissie, of die bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters bevatten, als omschreven in Richtlijn 96/5/EG van de Commissie, wordt de SML evenwel verlaagd tot 30 mg/kg
89200	007617-31-4	Koperstearaat	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
92030	010124-44-4	Kopersulfaat	SML(T) = 5 mg/kg (⁷) (uitgedrukt als koper)
96190	020427-58-1	Zinkhydroxide	SML(T) = 25 mg/kg (³⁸) (als zink)
96240	001314-13-2	Zinkoxide	SML(T) = 25 mg/kg (³⁸) (als zink)
96320	001314-98-3	Zinksulfide	SML(T) = 25 mg/kg (³⁸) (als zink)".

c) De volgende regels worden geschrapt:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„30400	—	Acetoglyceriden	
38320	005242-49-9	4-(2-Benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbeen	Volgens specificatie in bijlage V".

3) Deel B wordt als volgt gewijzigd:

a) De volgende regels worden in numerieke volgorde ingevoegd:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„31500	025134-51-4	Acrylzuur, 2-ethylhexylacrylaat, copolymeer	SML(T) = 6 mg/kg ⁽³⁶⁾ (uitgedrukt als acrylzuur) en SML = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als ethylhexylacrylaat)
38505	351870-33-2	cis-endo-Bicyclo[2.2.1]heptaan-2,3-dicarbonzuur, dinatriumzout	SML = 5 mg/kg. Niet voor gebruik met polyethyleen dat in aanraking komt met zure levensmiddelen. Zuiverheid ≥ 96 %
38940	110675-26-8	2,4-Bis(dodecylthiomethyl)-6-methylfenol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
49595	057583-35-4	Dimethyltin-bis(ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (uitgedrukt als tin)
63940	008062-15-5	Ligninesulfonzuur	SML = 0,24 mg/kg en alleen voor gebruik als dispergeermiddel voor kunststofdispersies
66350	085209-93-4	2,2'-Methyleenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)lithiumfosfaat	SML = 5 mg/kg en SML(T) = 0,6 mg/kg ⁽⁸⁾ (uitgedrukt als lithium)
67515	057583-34-3	Monomethyltin-tris(ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg ⁽¹⁶⁾ (uitgedrukt als tin)
69160	014666-94-5	Oliefzuur, kobaltzout	SML(T) = 0,05 mg/kg ⁽¹⁴⁾ (uitgedrukt als kobalt)
76681	—	Polycyclopentadien, gehydrogeneerd	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾
85950	037296-97-2	Magnesiumnatriumfluoridesilicaat	SML = 0,15 mg/kg (uitgedrukt als fluoride). Alleen voor gebruik in lagen van meerlagige materialen die niet direct in aanraking komen met levensmiddelen
95265	227099-60-7	1,3,5-Tris(4-benzoylfenyl)benzeen	SML = 0,05 mg/kg".

b) In de volgende regels wordt de inhoud van de kolommen „Naam” en „Beperkingen en/of specificaties” vervangen door:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„40020	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiomethyl)-6-methylfenol	SML(T) = 5 mg/kg ⁽⁴⁰⁾
50160	—	Di-n-octyltin-bis(n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)

(1)	(2)	(3)	(4)
50240	010039-33-5	Di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmaleaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50320	015571-58-1	Di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50360	—	Di-n-octyltin-bis(ethylmaleaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50400	033568-99-9	Di-n-octyltin-bis(isooctylmaleaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50480	026401-97-8	Di-n-octyltin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50560	—	Di-n-octyltin-1,4-butaandiol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50640	003648-18-8	Di-n-octyltindilauraat	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50720	015571-60-5	Di-n-octyltindimaleaat	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50800	—	Di-n-octyltindimaleaat, veresterd	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50880	—	Di-n-octyltindimaleaat, polymeren (n = 2-4)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
50960	069226-44-4	Di-n-octyltin-ethyleenglycol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
51040	015535-79-2	Di-n-octyltinmercaptoacetaat	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
51120	—	Di-n-octyltin-thiobenzoaat-2-ethylhexylmercaptoacetaat	SML(T) = 0,006 mg/kg ⁽¹⁷⁾ (uitgedrukt als tin)
67180	—	Mengsel van (50 % m/m) n-decyl-n-octylf-talaat, (25 % m/m) di-n-decylf-talaat, (25 % m/m) di-n-octylf-talaat	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ .

c) De volgende regel wordt geschrapt:

Ref.-nr.	CAS-nr.	Naam	Beperkingen en/of specificaties
(1)	(2)	(3)	(4)
„76680	068132-00-3	Polycyclopentadien, gehydroge-neerd	SML = 5 mg/kg ⁽¹⁾ .

BIJLAGE III

In deel B van bijlage V worden de volgende regels in numerieke volgorde ingevoegd:

Ref.-nr.	ANDERE SPECIFICATIES
„24903	Stropen, gehydrolyseerd zetmeel, gehydrogeneerd Overeenkomstig de zuiverheidseisen voor maltitolstroop E 965(ii) (Richtlijn 95/31/EG van de Commissie (PB L 178 van 28.7.1995, blz. 1, laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/46/EG (PB L 114 van 21.4.2004, blz. 15))
43480	Houtskool, geactiveerd Alleen voor gebruik in PET met maximaal 10 mg/kg polymeer. Dezelfde zuiverheidseisen als voor carbo medicinalis (E 153), als vastgesteld in Richtlijn 95/45/EG (PB L 226 van 22.9.1995, blz. 1. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij Richtlijn 2004/47/EG (PB L 113 van 20.4.2004, blz. 24), met uitzondering van het asgehalte, dat maximaal 10 % (m/m) kan bedragen.
64990	Maleïnezuuranhydride-styreen, copolymeer, natriumzout Molecuulgewicht-fractie < 1 000 is lager dan 0,05 % (m/m)
67155	Mengsel van 4-(2-benzoxazoly)-4'-(5-methyl-2-benzoxazoly)stilbeen, 4,4'-bis(2-benzoxazoly)stilbeen en 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazoly)stilbeen Mengsel verkregen bij het vervaardigingsproces in de typische verhouding van (58-62 %):(23-27 %):(13-17 %).
76845	Polyester van 1,4-butaandiol met caprolacton Molecuulgewicht-fractie < 1 000 is lager dan 0,05 % (m/m)
76815	Polyester van adipinezuur met glycerol of pentaerytritol, esters met onvertakte C12-C22-vetzuren met een even aantal koolstofatomen Molecuulgewicht-fractie < 1 000 is lager dan 5 % (m/m)
79600	Polyethyleenglycoltridecyletherfosfaat Polyethyleenglycol (EO ≤ 11)-tridecyletherfosfaat (mono- en dialkylester) met maximaal 10 % polyethyleenglycol (EO ≤ 11)-tridecylether”

BIJLAGE IV

Bijlage VI wordt gewijzigd als volgt:

1) De noten ⁽⁸⁾, ⁽¹⁴⁾ en ⁽¹⁶⁾ worden vervangen door:

⁽⁸⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.

⁽¹⁴⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 44960, 68078, 69160, 82020 en 89170 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.

⁽¹⁶⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 49595, 49600, 67520, 67515 en 83599 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.”.

2) De volgende noten worden toegevoegd:

⁽³⁵⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 25540 en 25550 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.

⁽³⁶⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.

⁽³⁷⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.

⁽³⁸⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 81515, 96190, 96240 and 96320 genoemde stoffen alsook zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden. Dezelfde limiet voor Zn geldt voor de stoffen die in de lijst zijn opgenomen onder namen als „... zuur, zouten” of „... zuren, zouten” als het desbetreffende vrije zuur of de desbetreffende vrije zuren niet wordt of worden genoemd,

⁽³⁹⁾ De migratielimiet mag bij zeer hoge temperatuur worden overschreden.

⁽⁴⁰⁾ In dit specifieke geval betekent SML(T) dat de som van de migratie van de onder de referentienummers 38940 en 40020 genoemde stoffen de desbetreffende limiet niet mag overschrijden.”.
