

Wijziging Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet)

Regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 8 juni 2006, nr. VGP/PSL 2686332, houdende een wijziging van de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet) in verband met richtlijnen nr. 2005/31/EG en 2005/79/EG

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
Handelende in overeenstemming met de Minister van Economische Zaken en de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit;

Gelet op:

- richtlijn nr. 2005/31/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 29 april 2005 (PbEU L 110) tot wijziging van Richtlijn 84/500/EEG van de Raad wat betreft een verklaring van overeenstemming en prestatiecriteria voor de analysemethode voor keramische voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;
- richtlijn 2005/79/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen

van 18 november 2005 (PbEU L 302) tot wijziging van Richtlijn 2002/72/EG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;

- de artikelen 3, eerste lid, onder a, en 4 van het Warenwetbesluit verpakkingen en gebruiksartikelen;

Besluit:

Artikel I

Deel A, hoofdstuk I, van de bijlage bij de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet), wordt als volgt gewijzigd:

A

Onderdeel 1.2 wordt als volgt gewijzigd:
1. Het derde gedachtestreepje luidt als volgt:
aluminium-, ammonium-, calcium-, ijzer-, magnesium-, kalium- en natriumzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen.

2. Aan het slot wordt een gedachtestreepje toegevoegd, luidende:

- 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:
 1. 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
 2. stoffen met PM/REF nummers 81515, 96190, 96240 en 96320.

B

Onderdeel 2.1 wordt als volgt gewijzigd:
1. De monomeren en andere uitgangsstoffen met bijhorende gegevens, genoemd in onderstaande tabel, worden alfabetisch ingevoegd.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificatie (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 oppervlakbehandeling van anorganische vulstoffen
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-(ethoxycarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-nafaleentetracarboxydiimide	SML = 0,05 mg/kg. Zuiverheid > 98,1% (m/m). Alleen voor gebruik als comonomeer (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	Overeenkomstig de zuiverheidseisen voor maltitolstroop E 965(ii) (Warenwetregeling Zuiverheidseisen van zoetstoffen)
25540	000528-44-9	trimellietzuur	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 25550
25550	000552-30-7	trimellietzuuranhydride	SML(T) = 5mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 25540 (uitgedrukt als trimellietzuur)

2. De gegevens bij de PM/REF nummers worden vervangen door de gege-

vens die corresponderen met de PM/REF nummers uit onderstaande tabel en alfabetisch herschikt op naam.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificatie (4)
10690	000079-10-7	acrylzuur	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
10750	002495-35-4	benzylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
10780	000141-32-2	n-butylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
10810	002998-08-5	sec-butylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
10840	001663-39-4	tert-butylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
11470	000140-88-5	ethylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
11590	000106-63-8	isobutylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
11680	000689-12-3	isopropylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11710, 11830, 11890, 11980 en 31500
11710	000096-33-3	methylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11830, 11890, 11980 en 31500
11830	000818-61-1	ethyleenglycolmonoacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11890, 11980 en 31500
11890	002499-59-4	n-octylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11980 en 31500
11980	000925-60-0	propylacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890 en 31500
13720	000110-63-4	1,4-butaandiol	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met 40580
20020	000079-41-4	methacrylzuur	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
20080	002495-37-6	benzylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
20110	000097-88-1	butylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
20140	002998-18-7	sec-butylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
20170	000585-07-9	tert-butylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
20890	000097-63-2	ethylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
21010	000097-86-9	isobutylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
21100	004655-34-9	isopropylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21130, 21190, 21280, 21340 en 21460
21130	000080-62-6	methylmethacrylaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21190, 21280, 21340 en 21460

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificatie (4)
21190	000868-77-9	ethyleenglycolmonomethacrylaaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21280, 21340 en 21460
21280	002177-70-0	fenylmethacrylaaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21340 en 21460
21340	002210-28-8	propylmethacrylaaat	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280 en 21460
21460	000760-93-0	methacrylzuuranhydride	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280 en 21340
24190	008050-09-7	houthars	zie kolofonium
3. De stof met PM/REF nr. 11000 met bijhorende gegevens vervalt.			REF nr. 16690 vervangen door: Mag maximaal 45% (m/m) ethylvinylbenzeen bevatten.
C In tabel 2.1 wordt de zin 'Mag maximaal 40% ethylvinylbenzeen bevatten.' in de kolom Beperkingen en/of specificatie (4) behorende bij de stof met PM/			D In onderdeel 2.2 vervallen de monomeren en andere uitgangsstoffen met bijhorende gegevens met PM/REF nr. 11500, 14260, 21370, 22210, 25540 en 25550.
			E Onderdeel 2.3 wordt als volgt gewijzigd: 1. In tabel 2.3a worden de additieven met bijhorende gegevens, genoemd in onderstaande tabel, alfabetisch ingevoegd.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
30340	330198-91-9	12-(acetoxystearinezuur, 2,3-bis(acetoxyl)propylester	
30401	-	geacetyleerde mono- en diglyceriden van vetzuren	
31542	174254-23-0	acrylzuur, methylester, telomeer met 1-dodecaanhiol, C	QM=0,5% (m/m) in EP
43480	064365-11-3	16-C 18-alkylesters 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 en geïmplementeerd in de Warenwetregeling Zuiverheidseisen van kleurstoffen, met uitzondering van het asgehalte, dat maximaal 10% (m/m) kan bedragen.
62245	012751-22-3	ijzerfosfide	Alleen voor PET-polymeren en -copolymeren
64990	025736-61-2	maleïnezuuranhydride-styreen, copolymeer, natriumzout	Molecuulgewicht-fractie < 1.000 is lager dan 0,05% (m/m)
66905	000872-50-4	N-methylpyrrolidon	
66930	068554-70-1	methylsilsesquioxaan	Restmonomeer in methylsilsesquioxaan: < 1 mg 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) Mengsel verkregen bij het vervaardigingsproces in de typische verhouding van (58-62%): (23-27%):(13-17%)
76415	019455-79-9	pimelinezuur, calciumzout	
76815	-	polyester van adipinezuur met glycerol of pentaerytritol, esters met onvertakte C ₁₂ -C ₂₂ -vetzuren met een even aantal koolstofatomen	Molecuulgewicht-fractie < 1.000 is lager dan 5% (m/m)
76845	031831-53-5	polyester van 1,4-butaandiol met caprolacton	Molecuulgewicht-fractie < 1.000 is lager dan 0,05% (m/m)
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. Polyethyleenglycol (EO ≤ 11)-tridecyletherfosfaat (mono- en dialkylester) met maximaal 10% polyethyleenglycol (EO ≤ 11)-tridecylether

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
80000	009002-88-4	polyethyleenwas	
81060	009003-07-0	polypropyleenwas	

2. In tabel 2.3a worden de gegevens bij de PM/REF nummers vervangen door de gegevens die corresponderen met de PM/REF nummers uit onderstaande tabel en alfabetisch herschikt op naam.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
30080	004180-12-5	koperacetaat	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 en 92030 (uitgedrukt als koper)
35760	001309-64-4	antimoontrioxide	SML = 0,04 mg/kg (uitgedrukt als antimoon). De migratielimiet mag bij zeer hoge temperatuur worden overschreden.
40580	000110-63-4	1,4-butaandiol	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met 13720
42320	007492-68-4	kopercarbonaat	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200 en 92030 (uitgedrukt als koper)
45195	007787-70-4	koperbromide	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 42320, 45200, 53610, 81760, 89200 en 92030 (uitgedrukt als koper)
45200	001335-23-5	koperjodide	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 42320, 45195, 53610, 81760, 89200 en 92030 (uitgedrukt als koper)
53610	054453-03-1	koperethyleendiaminetracetaat	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 42320, 45195, 45200, 81760, 89200 en 92030 (uitgedrukt als koper)
68078	027253-31-2	kobaltneodecanoaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als neodecaanzuur) en SML(T) = 0,05 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 44960, 69160, 82020 en 89170 (uitgedrukt als kobalt). Niet gebruiken voor polymeren die met levensmiddelen in aanraking komen en waarvoor simulant D als bedoeld in deel B, paragraaf 4.2.1 is vastgesteld
81515	087189-25-1	poly(zinkglycerolaat)	SML(T) = 25 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 96190, 96240 en 96320 alsook zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. (als zink) 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.
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, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 89200 en 92030 (uitgedrukt als koper)
83599	68422-12-6	reactieproducten van 2-mercaptoethylelefaat met dichloordimethyltin, natriumsulfide en trichloormethyltin	SML(T) = 0,18 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 49595, 49600, 67520 en 76515 (uitgedrukt als tin)
85840	053320-86-8	lithiummagnesiumnatriumsilicaat	SML(T) = 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
88640	008013-07-8	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 de Warenwetregeling Zuigelingenvoeding, of die bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelingen en peuters bevatten, als omschreven in de Warenwetregeling Babyvoeding, wordt de SML evenwel verlaagd tot 30 mg/kg
89200	007617-31-4	koperstearaat	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760 en 92030 (uitgedrukt als koper)
92030	010124-44-4	kopersulfaat	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760 en 89200 (uitgedrukt als koper)
95725	110638-71-6	vermiculiet, reactieproduct met citroenzuur, lithiumzout	SML(T) = 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840 en 85920 (uitgedrukt als lithium)
96190	020427-58-1	zinkhydroxide	SML(T) = 25 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 81515, 96240 en 96320 alsook zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. (als zink) 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.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
96240	001314-13-2	zinkoxide	SML(T) = 25 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 81515, 96190 en 96320 alsook zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. (als zink) 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.
96320	001314-98-3	zinksulfide	SML(T) = 25 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 81515, 96190 en 96240 alsook zinkzouten (met inbegrip van dubbelzouten en zure zouten) van de toegelaten zuren, fenolen en alcoholen. (als zink) 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.

3. In tabel 2.3a vervallen de additieven met PM/REF nr. 30400 en 38320 met bijhorende gegevens.

4. In tabel 2.3b worden de additieven met bijhorende gegevens, genoemd in onderstaande tabel, alfabetisch ingevoegd.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
31500	025134-51-4	acrylzuur, 2-ethylhexylacrylaat, copolymeer	SML(T) = 6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890 en 11980 (uitgedrukt als acrylzuur) en SML = 0,05 mg/kg (uitgedrukt als ethylhexylacrylaat)
38505	35870-33-2	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 \geq 96%
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecylthiomethyl)-6-methylfenol	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 40020
49595	057583-35-4	dimethyltin-bis(ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 49600, 67520, 67515 en 83599 (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'-methylenebis(4,6-di-tertbutylfenyl)lithiumfosfaat	SML = 5 mg/kg en SML(T) = 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
67515	057583-34-3	monomethyltin-tris(ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 49595, 49600, 67520 en 83599 (uitgedrukt als tin)
69160	014666-94-5	oliezuur, kobaltzout	SML(T) = 0,05 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 44960, 68078, 82020 en 89170 (uitgedrukt als kobalt)
76681	-	polycyclopentadien, gehydrogeneerd	SML = 5 mg/kg. Opgelet: De kans bestaat dat bij gebruik van simulanten voor vette levensmiddelen de SML wordt overschreden.
85950	037296-97-2	magnesiumnatriumfluoridesilicaat	SML = 0,15 mg/kg (uitgedrukt als fluoride). Alleen voor gebruik in lagen van meermalige 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

5. In tabel 2.3b worden de gegevens bij de PM/REF nummers vervangen door de gegevens die corresponderen met de PM/REF nummers uit onderstaande tabel.

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
38000	000553-54-8	lithiumbenzoaat	SML(T) = 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
40020	110553-27-0	2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylfenol	SML(T) = 5 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38940
42400	10377-37-4	lithiumcarbonaat	SML(T) = 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
44960	11104-61-3	kobaltoxide	SML(T) = 0,05 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 68078, 69160, 82020 en 89170 (uitgedrukt als kobalt)
49600	26636-1-1	dimethyltin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 49595, 67520, 76515 en 83599 (uitgedrukt als tin)

PM/REF nr. (1)	CAS nr. (2)	Naam (3)	Beperkingen en/of specificaties (4)
50160	–	di-n-octyltin-bis(n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50240	010039-33-5	di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmaleaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50320	015571-58-1	di-n-octyltin-bis(2-ethylhexylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50360	–	di-n-octyltin-bis(ethylmaleaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50400	033568-99-9	di-n-octyltin-bis(isooctylmaleaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50480	026401-97-8	di-n-octyltin-bis(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50560	–	di-n-octyltin-1,4-butaandiol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50640	003648-18-8	di-n-octyltindilauraat	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50720	015571-60-5	di-n-octyltindimaleaat	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50800, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50800	–	di-n-octyltindimaleaat, veresterd	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50880, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50880	–	di-n-octyltindimaleaat, polymeren (n = 2-4)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50960, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
50960	069226-44-4	di-n-octyltin-ethyleenglycol-bis(mercaptoacetaat)	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 51040 en 51120 (uitgedrukt als tin)
51040	015535-79-2	di-n-octyltinmercaptoacetaat	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960 en 51120 (uitgedrukt als tin)
51120	–	di-n-octyltin-thiobenzoaat-2-ethylhexylmercaptoacetaat	SML(T) = 0,006 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960 en 51040 (uitgedrukt als tin)
64320	10377-51-2	lithiumjodide	SML(T) = 1 mg/kg, alleen of samen met 45200, 81680, 86800 (uitgedrukt als jood) en SML(T)= 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
67180	–	mengsel van (50% m/m) n-decylnoctylfalaat, (25% m/m) di-n-decylfalaat, (25% m/m) di-n-octylfalaat	SML = 5 mg/kg. Opgelet: De kans bestaat dat bij gebruik van simulanten voor vette levensmiddelen de SML wordt overschreden.
67520	54849-38-6	monomethyltin-tris(isooctylmercaptoacetaat)	SML(T) = 0,18 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 49595, 49600, 76515 en 83599 (uitgedrukt als tin)
67896	020336-96-3	lithiummyristaat	SML(T)= 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 73040, 85760, 85840, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
73040	13763-32-1	lithiumfosfaat	SML(T)= 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 85760, 85840, 85920 en 95725
82020	19019-51-3	kobaltpropionaat	SML(T) = 0,05 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 44960, 68078, 69160 en 89170 (uitgedrukt als kobalt)
85760	12068-40-5	lithiumaluminiumsilicaat (2:1:1)	SML(T)= 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85840, 85920 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
85920	12627-14-4	lithiumsilicaat	SML(T)= 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840 en 95725 (uitgedrukt als lithium)
89170	13586-84-9	kobaltstearaat	SML(T) = 0,05 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 44960, 68078, 69160 en 82020 (uitgedrukt als kobalt)

6. In tabel 2.3b vervalt het additief met PM/REF nr. 76680 met bijhorende gegevens.

F
In tabel 2.4 vervallen de additieven hexamethyleentetramine en oxaalzuur met bijbehorende gegevens.

G

Na onderdeel 2.5.4.1 wordt een onderdeel toegevoegd, luidende:

2.5.5 Voor pvc-pakkingen die worden gebruikt voor het afdichten van glazen recipiënten die volledige zuigelingsvoeding en opvolgzuigelingsvoeding bevatten, als omschreven in de Warenwetregeling Zuigelingsvoeding, of die bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelings en peuters bevatten, als omschreven in de Warenwetregeling Babyvoeding, die voor 19 november 2006 zijn afgevuld en die voldoen aan de beperkingen en/of specificaties uit tabel 2.3a, 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.

Artikel II

Deel A, hoofdstuk VI, onderdeel 1 van de bijlage bij de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet), komt als volgt te luiden:

1. Keramische materialen

1.1 Keramische voorwerpen, zoals bedoeld in artikel 1, derde lid, van richtlijn nr. 84/500/EEG van de Raad van 15 oktober 1984 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten inzake keramische voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen (PbEG L 277), die bedoeld zijn om als eindproduct met levensmiddelen in aanraking te komen, of die daarmee overeenkomstig hun bestemming in aanraking komen, voldoen aan de eisen van artikel 2, eerste, derde, vierde, en vijfde lid en worden verhandeld in overeenstemming met artikel 2 bis van die richtlijn.

1.2 De vaststelling van de migratie van lood en cadmium uit keramische voorwerpen, als bedoeld in onderdeel 1.1, geschiedt overeenkomstig artikel 2, tweede lid, van richtlijn nr. 84/500/EEG van de Raad van 15 oktober 1984 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten inzake keramische voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen (PbEG L 277).

1.3 Ten aanzien van de vaststelling van de migratie van andere bestanddelen uit keramische voorwerpen zijn de onderdelen 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 en 2.3.4 van overeenkomstige toepassing.

1.4 Een wijziging richtlijn nr. 84/500/EEG van de Raad van 15 oktober 1984 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid-Staten inzake keramische voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen (PbEG L 277), gaat voor de toe-

passing van artikel 2, 2 bis en de bijlagen I, II en III van die richtlijn voor de onderdelen 1.1 en 1.2 gelden met ingang van de dag waarop aan de betrokken wijzigingsrichtlijn uitvoering moet zijn gegeven, tenzij bij ministerieel besluit, dat in de Staatscourant wordt bekendgemaakt, een ander tijdstip wordt vastgesteld.

Artikel III

Materialen en voorwerpen van kunststof die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen en die voldoen aan deel A, hoofdstuk I, onderdelen 1.2, 2.1, 2.2, 2.3 en 2.5, van de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet), zoals die onmiddellijk vóór de inwerkingtreding van artikel I luidde, mogen nog worden verhandeld tot 19 november 2007.

Artikel IV

Keramische materialen die bestemd zijn om met levensmiddelen in aanraking te komen en die voldoen aan de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet), zoals die onmiddellijk vóór de inwerkingtreding van artikel II van deze regeling luidde, mogen nog worden verhandeld tot 20 mei 2007.

Artikel V

1. Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.
2. In afwijking van het eerste lid, treedt artikel I in werking met ingang van 19 november 2006.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
J.F. Hoogervorst.*

Toelichting

Algemeen

Deze regeling strekt tot uitvoering van: – richtlijn 2005/31/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 29 april 2005 (PbEU L 110) tot wijziging van Richtlijn 84/500/EEG van de Raad wat betreft een verklaring van overeenstemming en prestatiecriteria voor de analysemethode voor keramische voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen (hierna: richtlijn 2005/31/EG); – richtlijn 2005/79/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 18 november 2005 (PbEU L 302) tot wijziging van Richtlijn 2002/72/EG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen (hierna richtlijn: 2005/79/EG).

Richtlijn 2005/31/EG wijzigt richtlijn 84/500/EEG op twee punten. Richtlijn 84/500/EEG is een bijzondere maatregel in de zin van artikel 5 van 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. Krachtens artikel 16 van deze verordening moet in de bijzondere maatregelen worden bepaald dat de materialen en voorwerpen waarvoor de maatregelen gelden, vergezeld moeten gaan van een schriftelijke verklaring waaruit blijkt dat zij aan de desbetreffende voorschriften voldoen. Deze verplichting is nog niet in richtlijn 84/500/EEG opgenomen. Hierin wordt voorzien door richtlijn 2005/31/EG. De tweede wijziging van richtlijn 84/500/EEG betreft het vaststellen van prestatiecriteria voor de analysemethode voor lood en cadmium in verband met de technische vooruitgang op het gebied van de analysemethoden.

Richtlijn 2005/79/EG wijzigt de lijsten met toegestane monomeren en andere uitgangsstoffen en additieven die bij het vervaardigen van materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen, gebruikt mogen worden. Voor bepaalde stoffen worden de reeds op communautair niveau vastgestelde beperkingen in het licht van nieuwe beschikbare informatie aangepast. Zo heeft de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (de Autoriteit) aanbevolen de specifieke migratielimit voor geëpoxideerde sojaolie (ESBO) te verlagen voor die stof bevattende pvc-pakkingen die worden gebruikt voor het afdichten van glazen recipiënten die volledige zuigelingsvoeding en opvolgzuigelingsvoeding bevatten of die bewerkte voedingsmiddelen op basis van granen en babyvoeding voor zuigelings en peuters bevatten. De Autoriteit wees er op dat de blootstelling van zuigelings en regelmatig dergelijke levensmiddelen eten de TDI kan overschrijden. De lijst van additieven is momenteel nog onvolledig, aangezien deze niet alle stoffen bevat die in één of meer lidstaten worden toegelaten. De lijst wordt gewijzigd om door de Autoriteit beoordeelde additieven toe te voegen.

Artikelsgewijs

Artikel I

C

Van de gelegenheid is gebruik gemaakt om een omissie te herstellen. Richtlijn 2004/19/EG heeft een wijziging aangebracht voor de stof met PM/REF nr. 16690. Deze wijziging is bij de implementatie van richtlijn 2004/19/EG echter niet meegenomen.

F
Van de gelegenheid is gebruik gemaakt om een omissie te herstellen. De twee genoemde additieven zijn opgenomen in tabel 2.3a (lijst van op communautair niveau geharmoniseerde additieven) en kunnen daarom uit tabel 2.4 worden verwijderd (op nationaal niveau vastgestelde additieven).

Transponeringstabel
In de onderstaande tabel is weergegeven op welke wijze richtlijn nr. 2004/19/EG is geïntegreerd.

Richtlijn 2005/79/EG	Nationale regeling (RVG), Bijlage Deel A, Hoofdstuk I
Artikel 1	Onderdelen 1.2, 2.1, 2.2 en 2.3
Artikel 2	Onderdeel 2.5.5
Artikel 3	geen implementatie vereist
Artikel 4	geen implementatie vereist
Artikel 5	geen implementatie vereist
Richtlijn 2005/31/EG	Nationale regeling (RVG), Bijlage Deel A, Hoofdstuk VI
Artikel 1	Onderdeel 1
Artikel 2	geen implementatie vereist
Artikel 3	geen implementatie vereist
Artikel 4	geen implementatie vereist

Administratieve lasten

De implementatie van richtlijn 2005/31/EG brengt een administratieve last voor het bedrijfsleven met zich mee. In artikel II wordt aangegeven dat voor wat betreft keramische materialen bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen, richtlijn nr. 84/500/EEG en de wijzigingen op deze richtlijn van toepassing zijn. Richtlijn 2005/31/EG is een wijziging op richtlijn 84/500/EEG.

Artikel 1, eerste lid, van richtlijn 2005/31/EG brengt administratieve lasten met zich mee. Allereerst wordt een schriftelijke verklaring vereist waaruit

blijkt dat de producten voldoen aan de gestelde voorschriften. Daarnaast dient de fabrikant of importeur van keramische voorwerpen op verzoek van de bevoegde autoriteiten documentatie te verstrekken waaruit blijkt dat de voorwerpen voldoen aan de lood- en cadmiummigratielimiten. Deze twee verplichtingen houden verband met elkaar. Om de verklaring van overeenstemming te kunnen opstellen is onderzoek nodig naar de lood- en cadmiummigratielimiten en de uitkomsten van dit onderzoek moeten worden bewaard om te kunnen overhandigen aan de

bevoegde autoriteiten. In Nederland gaat het om ongeveer 5 fabrikanten en 150 importeurs die met deze administratieve last worden geconfronteerd. In de nulmeting wordt uitgegaan van een uurtarief van € 30,- met betrekking tot een etiketeringsverplichting. Hier gaat het echter deels om het opstellen van een schriftelijke verklaring en deels om onderzoek. Voor wat betreft het onderzoek ten behoeve van de documentatie voor de bevoegde autoriteiten is gekozen voor een hoger uurtarief.

Berekening van de administratieve lasten:

Handeling	Uurtarief	Tijd	Frequentie	Totale kosten	Q	Totale AL
Opstellen schriftelijke verklaring	€ 30	4	1	€ 120	155	€ 18.600
Documentatie voor bevoegde autoriteiten	€ 60	16	1	€ 960	155	€ 148.800
Totaal						€ 167.400

Ook de implementatie van richtlijn 2005/79/EG brengt een administratieve last voor het bedrijfsleven met zich mee. Op de materialen en voorwerpen met pvc-pakkingen die ESBO bevatten 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, moet de afvuldatum worden vermeld. Dit geldt alleen voor de

pvc-pakkingen die vóór 19 november 2006 worden gebruikt voor het afdichten. Het gaat om 4 fabrikanten die deze voedingsmiddelen op de markt brengen.

Berekening van de administratieve lasten:

Handeling	Uurtarief	Tijd	Frequentie	Totale kosten	Q	Totale AL
Vermelding afvuldatum	€ 30	16	1	€ 480	4	€ 1920

In totaal brengt deze regeling een administratieve last van € 169.320 voor het bedrijfsleven met zich mee. Deze regeling heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten voor de burger.

Het Adviescollege toetsing administratieve lasten (Actal) heeft de regeling niet geselecteerd voor een toets op de gevolgen voor de administratieve lasten voor het bedrijfsleven en de burger.

*De Minister van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport,
J.F. Hoogervorst.*