



Regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 14 februari 2011, nr. VGP/VC 3048441, houdende wijziging van de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet)

De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,

Handelende in overeenstemming met de Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie;

Gelet op:

- richtlijn nr. 2008/39/EG van de Commissie van 6 maart 2008 (PbEU L 63) tot wijziging van Richtlijn nr. 2002/72/EG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen;
- richtlijn nr. 2011/8/EU van de Commissie van 28 januari 2011 (PbEU L 26) tot wijziging van Richtlijn nr. 2002/72/EG wat de beperking op het gebruik van bisfenol A in zuigflessen van kunststof voor zuigelingen betreft; en
- de artikelen 3, eerste lid, onder a, en 4, eerste lid, van het Warenwetbesluit verpakkingen en gebruiksartikelen;

Besluit:

ARTIKEL I

Hoofdstuk I van deel A van de bijlage bij de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet) wordt als volgt gewijzigd:

A

In onderdeel 2.1 komt de tekst in kolom 4 Beperkingen en/of specificatie bij PM/REF nummer 13480 te luiden:

SML(T) = 0,6 mg/kg, alleen of samen met stof met PM/REF nr. 39680. Niet gebruiken voor de vervaardiging van polycarbonaat voor zuigelingen¹.

B

Paragraaf 2.4 komt te luiden:

2.4 Polymerisatiehulpstoffen² en/of hun afbraakproducten, welke op nationaal niveau nog mogen worden gebruikt.

Ref nr (1)	Cas nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
–	37187-22-7	acetylacetonperoxide	SML(T) ¹ = NA (DG =0,05 mg/kg)
–	3179-56-4	acetylcyclohexaansulfonylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
–	–	adipinezuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, onvertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	–
–	–	adipinezuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, vertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	SML = 18 mg/kg
–	–	alkanen en cycloalkanen, kookpunt tot 100 °C	–
–	–	alkyl(C8-C14)mercaptaan	–

¹ Volgens de definitie van zuigelingen van richtlijn nr. 2006/141/EG van de Commissie van 22 december 2006 (PbEU L 401) inzake volledige zuigelingenvoeding en opvolgzuigelingenvoeding en tot wijziging van richtlijn nr. 1999/21/EG.

² Polymerisatie hulpstoffen omvatten de stoffen die op Europees niveau zijn uitgesloten van de specifieke regelgeving (b.v. katalysatoren, versnellers, katalysator dragers, ketenlengte regulatoren, ketenstoppers, cross-linkers, molecuulgewichtregelaars, initiatoren en inhibitoren, redox reagens, etc.) of waarvoor nog geen volledige lijst is opgesteld (b.v. additieven die nog geëvalueerd worden en stoffen die een geschikt medium creëren voor de polymerisatie (polymer production aids (PPA)). Stoffen die als additief zijn opgenomen in de lijst met stoffen die geautoriseerd zijn op Europees niveau mogen ook worden gebruikt als polymerisatie hulpstof, waarbij de van toepassing zijnde restricties dienen te worden gerespecteerd.



Ref nr (1)	Cas nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	-	alkyl(C8-C18)poly(etheen- en/of propeen- en/of buteenoxide)-oxymethaancarbonsuur	-
-	-	3-aminocrotonzuur, esters met alifatische alcoholen, C16-C18	-
-	-	3-aminocrotonzuur, esters met 1,4-butaandiol	-
-	19341-54-9	aminoethaanamidinehydrochloride (= ethyleguanidinehydrochloride)	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	10192-30-0	ammoniumbisulfiet	-
-	7727-54-0	ammoniumperoxodisulfaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	686-31-7	tert.amylperoxy-2-ethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	antimoonoxiden	SML = 0,04 mg/kg (als antimoon)
-	-	azelainezuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, onvertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	-
-	-	azelainezuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, vertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	SML = 18 mg/kg
-	25551-14-8	azobis(cyclohexaanarbonitril)	-
-	78-67-1	2,2'-azobis(isobutyronitril)	-
37520	2634-33-5	1,2-benzisothiazoline-3-on	SML = 0,5 mg/kg
-	106-51-4	benzochinon	SML = 0,05 mg/kg
-	56-93-9	benzyltrimethylammoniumchloride	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	3088-74-2	2,2-bis[4,4-bis(tert.butylperoxy)cyclohexyl]propan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	6410-72-6	bis(2-butoxyethyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	15520-11-3	bis(4-tert.butylcyclohexyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2212-81-9	1,3-bis(tert.butylperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	25155-25-3	1,4-bis(tert.butylperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	biscarbamidolaktamen	-
-	94-17-7	bis(chloorbenzoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	14245-74-0	bis(4-chloorbutyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	133-14-2	bis(2,4-dichloorbenzoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	bis(tetra alkyl (C1-C4)hydroxytrifeny)propan ether ²	SML = 0,05 mg/kg, FRF geldt.
-	16111-62-9	bis(2-ethylhexyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	721-26-6	1,3-bis(alfa-hydroperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	3159-98-6	1,4-bis(alfa-hydroperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	bis(4-isocyanatofenyl)methaan en het additieproduct met fenol	-
-	141-07-1	N,N'-bis(methoxymethyl)ureum	-
-	3034-79-5	bis(2-methylbenzoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	3851-87-4	bis(3,5,5-trimethylhexanoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	7637-07-2	boortrifluoride	SML = 1 mg/kg (als boor)
-	109-63-7	boortrifluoride-diethyletheraat	SML = 1 mg/kg (als boor)
-	78-92-2	butanol-2	-
-	627-27-0	3-buteen-1-ol	-
-	3457-61-2	tert.butylcumylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	75-91-2	tert.butylhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	109-72-8	n-butyllithium	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
-	598-30-1	sec.butyllithium	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
-	107-71-1	tert.butylperoxyacetaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	614-45-9	tert.butylperoxybenzoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	tert.butylperoxybutyraat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2550-33-6	tert.butylperoxydiethylacetaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	tert.butylperoxy-2,2-dimethyloctoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	tert.butylperoxyesters van alifatische carbonzuren, C6-C14	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	3006-82-4	tert.butylperoxy-2-ethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	109-13-7	tert.butylperoxyisobutryaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2372-21-6	tert.butylperoxyisopropylcarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	26748-41-4	tert.butylperoxyneodecanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	3006-82-4	tert.butylperoxyoctoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	927-07-1	tert.butylperoxypivalaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	14206-05-4	tert.butylperoxypropionaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)



Ref nr (1)	Cas nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	13122-18-4	tert.butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	7789-75-5	calciumfluoride	-
-	-	ceriumoctoaat	SML = 1 mg/kg (als cerium)
-	11118-57-3 of 1308-38-9	chromoxide	SML = 0,1 mg/kg (als chroom)
-	7738-94-5 of 13530-68-2	chromzuur	SML = 0,1 mg/kg (als chroom)
-	-	citroenzuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, onvertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	-
-	-	citroenzuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, vertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	SML = 18 mg/kg
-	-	colofonium, calcium- en zinkzouten, volgens hfdst IV, par 2.2 sub f	-
-	-	colofonium (gomhars, houthars, tallhars), al dan niet gemodificeerd door katalytische disproportioneering en geheel, gedeeltelijk of niet verzeep tot kalium- of natriumzepen	Het product na katalytische disproportioneering bevat ten hoogste 0,25% gesubstitueerd fenantreen (als reteen)
-	80-15-9	cumylhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	12262-38-7	cyclohexanonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	54693-46-8	diacetonolcoholperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	110-22-5	diacetylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	1129-30-2	2,6-diacetylpyridine ²	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	110-22-5	diacyl(C8-C14)peroxiden	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	dialkyl(C16-C18)methylamine	SML = 0,7 mg/kg
-	123-23-9	dibarnsteenzuurperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	94-36-0	dibenzoylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2568-90-3	dibutoxymethaan (= butylal)	-
-	111-92-2	di-n-butylamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	16580-06-6	di-tert.butyl diperoxyazelaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	961-24-7	N,N'-di-tert.butylethyleendiamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	110-05-4	di-tert.butylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2167-23-9	2,2-di-tert.butylperoxybutaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	995-33-5	4,4-di-tert.butylperoxy-n-butylvaleraat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	3006-86-8	1,1-di-tert.butylperoxycyclohexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	19910-65-7	di-sec.butylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2167-23-9	2,2-di-tert.butylperoxyhexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	6731-36-8	1,1-di-tert.butylperoxy-3,3,5-trimethylcyclohexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	95-50-1	1,2-dichloorbenzeen	SML = 18 mg/kg
-	80-43-3	dicumylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	84-61-7	dicyclohexylftalaat	SML = 15 mg/kg
-	1561-49-5	dicyclohexylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	109-89-7	diethylamine	-
-	91-66-7	N,N-diethylaniline	SML = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	100-37-8	diethylhydroxyethylamine	SML = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine	QMA = 0,01 mg/6 dm ² Maximaal gehalte aan N-nitrosodiethylamine = 0,5 mg per kg N,N-diethylhydroxylamine; Maximaal gehalte aan diethylamine = 1 g per kg N,N-diethylhydroxylamine
-	14666-78-5	diethylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	122-39-4	difenylamine	-
-	98-29-3	1,2-dihydroxy-4-tert.butylbenzeen	-
-	98-29-3	1,4-dihydroxy-2-tert.butylbenzeen	-
-	84-69-5	Diisobutylftalaat	SML = 1mg/kg
-	3437-84-1	diisobutryl peroxide	Alleen te gebruiken tot maximaal 0,2% tijdens suspensiepolymerisatie van PVC
-	-	diisocyanaat van gedimeriseerd oliezuur	QM(T) ³ = 1 mg/kg in EP (als NCO)
-	-	2,5-diisocyanato-p-xyleen	QM(T) = 1 mg/kg in EP (als NCO)
-	-	2,6-diisocyanato-p-xyleen	QM(T) = 1 mg/kg in EP (als NCO)
-	110-97-4	diisopropanolamine	-
-	26762-93-6	diisopropylbenzeenhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)



Ref nr (1)	Cas nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	105-64-6	diisopropylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	109-87-5	dimethoxymethaan (methylal)	-
-	8001-54-5	dimethylalkyl(C8-C18)benzylammoniumchloride	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	dimethylalkyl(C8-C18)benzylammoniumftalaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	dimethylalkyl(C8-C18)benzylammoniumsaccharinaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	121-69-7	N,N-dimethylaniline	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	927-62-8	N,N-dimethyl-n-butylamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	dimethyldialkyl(C16 en/of C18)ammoniumacetaat	-
-	78-63-7	2,5-dimethyl-2,5-di(tert.butylperoxy)hexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	1068-27-5	2,5-dimethyl-2,5-di(tert.butylperoxy)hexyn-3	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	112-18-5	N,N-dimethyldodecylamine	-
-	131-11-3	dimethylftalaat	SML = 20 mg/kg
-	53220-22-7	dimyristylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	13372-18-4	dipalmitylftalaat	SML = 15 mg/kg, alleen of met distearylftalaat
-	26322-14-5	dipalmitylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	13248-28-0	dipropionylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
75760	14117-96-5	distearylftalaat	SML = 15 mg/kg, alleen of met dipalmitylftalaat
-	622-08-2	ethyleenglycol monobenzyl ether	-
-	111-76-2	ethyleenglycol monobutyl ether	-
-	122-99-6	ethyleenglycol monofenyl ether	-
-	-	ethyleenglycol monokresyl ether	-
-	75-04-7	ethylamine	-
-	149-57-5	2-ethylhexaanzuur	SML = 0,05 mg/kg, alleen of met 2-ethylhexaanzuur, nikkel- en/of tinzout (als 2-ethylhexaanzuur)
-	4454-16-4	2-ethylhexaanzuur, nikkelzout	SML = 0,05 mg/kg, alleen of met 2-ethylhexaanzuur en/of 2-ethylhexaanzuur, tinzout (als 2-ethylhexaanzuur) en SML = 1 mg/kg (als nikkel)
-	301-10-0	2-ethylhexaanzuur, tin(II)zout	SML = 0,05 mg/kg, alleen of met 2-ethylhexaanzuur en/of 2-ethylhexaanzuur, nikkelzout (als 2-ethylhexaanzuur)
-	-	fosforoxiden	-
-	1310-53-8	germaniumdioxide	SML = 0,1 mg/kg (als germanium)
-	-	glycerol monobenzyl ether	-
-	-	glycerol monobutyl ether	-
-	-	glycerol monofenyl ether	-
-	-	glycerol monokresyl ether	-
-	12055-23-1/ 37230-85-6	hafnium oxide	SML = 0,05 mg/kg (als hafnium)
-	531-18-0	hexa(hydroxymethyl)melamine	-
-	98-49-7	p-(alfa-hydroperoxyisopropyl)cumeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	2226-96-2	4-hydroxy-2,2,6,6-tetramylpiperidinoxyl	QMA = 0,05 mg/6dm ²
-	9004-65-3	hydroxypropylmethylcellulose	-
-	7705-08-0	ijzer(III)chloride	-
-	1338-14-3	ijzernaftenaat	-
-	3130-28-7	ijzeroctoaat	-
-	-	ijzersilicaat	-
90000	646-13-9	isobutylstearaat	-
-	7727-21-1	kaliumperoxodisulfaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	5931-89-5	kobaltacetaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	1333-88-6	kobaltaluminaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	61789-51-3	kobaltnaftenaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	-	kobaltoctoaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	-	koolwaterstoffen, C10-C14, aromaatgehalte ≤ 1%	-
-	1338-02-9	kopernaftenaat	SML = 5 mg/kg (als koper)
-	20543-04-8	koproctoaat	SML = 5 mg/kg (als koper)



Ref nr (1)	Cas nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
	1310-65-2	lithiumhydroxide	SML = 0,6mg/kg (als lithium)
-	12057-24-8	lithiumoxide	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
-	1336-93-2	mangaannaftenaat	SML = 3 mg/kg (als mangaan)
-	-	mangaanoctoaat	SML = 3 mg/kg (als mangaan)
-	26762-92-5	p-menthaanhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	60-24-2	2-mercaptoethanol	SML = 0,05 mg/kg
21550	67-56-1	methanol ⁴	-
-	4088-22-6	N-methyldioctadecylamine	-
-	1338-23-4	methylethylketonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	97-30-3	alfa-methyl-d-glucoside	-
-	-	1-methyl-2-hydroxy-4-tert.butylbenzeen	-
-	202667-45-6	6-methylindaceen ²	SML= 0,05 mg/kg
-	28056-59-9	methylisobutylketonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	814-78-8	methylisopropenylketon	-
-	7439-98-7	molybdeen, poeder	SML = 0,05 mg/kg (als molybdeen)
-	108-90-7	monochloorbenzeen	SML = 0,2 mg/kg
-	110-27-0	myristinezuur, isopropyl ester	Voor het reactie bijproduct 3-hexadecanol: SML = 0,05 mg/kg voedsel (FRF geldt)
-	-	naftaleensulfonzuur-formaldehydcondensatieproducten, ammonium-, kalium- en natriumzouten	-
-	577-11-7	natriumdioctylsulfosuccinaat	-
-	7775-14-6	natriumdithioniet	-
-	7681-49-4	natriumfluoride	-
-	10124-56-8	natriumhexametafosfaat	-
-	149-44-0	natriumhydroxymethaansulfinaat	-
-	7775-27-1	natriumperoxodisulfaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	7757-83-7	natriumsulfiet	-
-	7631-90-5	natrium waterstofsulfiet	-
-	-	oxyisopropylvanadaat	SML = 0,05 mg/kg (als vanadium)
-	19807-27-3 3375-31-3	palladiumdiacetaat	SML = 0,05 mg/kg (als palladium)
-	7575-23-7	pentaerythritoltetrakis(3-mercaptopropionaat)	SML = 0,01 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van alcoholen, C5-C18	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van alkyl(C5-C15)fenol	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van nonylfenol	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van nonylfenol	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van nonylfenol, esters met sulfobarnsteenzuur	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van nonylfenol, esters met sulfobarnsteenzuur	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van octylfenol	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van octylfenol	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van octylfenol, esters met sulfobarnsteenzuur	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van octylfenol, esters met sulfobarnsteenzuur	SML = 5 mg/kg
-	-	polyether poly tert-butylperoxycarbonaat (verdund met ethylbenzeen)	Actieve zuurstof: QM = 6,4 mg O ₂ /kg polymeer; Gepropoxyleerd pentaerythritol: SML = 0,05 mg/kg; t-Butanol: SML = 10 mg/kg; Ethylbenzeen: SML = 0,6 mg/kg
-	-	polypropeenoxide, esters met laurinezuur	-
-	-	polypropeenoxide, esters met oliezuur	-
-	-	polypropeenoxide, esters met ricinolzuur	-
-	-	polypropeenoxide, esters met stearinezuur	-
-	25213-24-5	polyvinylacetaat, gedeeltelijk gehydrolyseerd	-
-	9002-89-5	polyvinylalcohol (viscositeit van de 4% oplossing in water bij 20 °C ≥ 20 cP)	-
-	25498-06-0	poly(vinylcyclohexaan)	-
-	-	poly-N-vinyl-N-methylformamide, MG = 40.000	-
-	-	resolen	-



Ref nr (1)	Cas nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	19088-74-5	rubidiumcarbonaat	SML = 1 mg/kg (als rubidium)
-	584-09-8	rubidiumcarbonaat	SML = 1 mg/kg (als rubidium)
-	-	sebacinezuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, onvertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	-
-	-	sebacinezuur, esters met alcoholen, eenwaardige, alifatische, vertakt, primaire, verzadigde, C6-C12	SML = 18 mg/kg
-	546-68-9	tetraïso-propyltitaanaat	-
-	22288-43-3	1,1,3,3-tetramethylbutylperoxy-2-ethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	7550-45-0; 7705-07-9; 10049-06-6	titaanchloride	-
-	88-20-0	o-tolueensulfonzuur	-
-	104-15-4	p-tolueensulfonzuur	-
-	78-40-0	triethylfosfaat (triethanolfosfaat)	-
-	121-44-8	triethylamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	24748-23-0	3,6,9-triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	88-05-1	2,4,6-trimethylaniline ²	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	2,4,4-trimethylpentyl-2-hydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	2,4,4-trimethylpentyl-2-hydroxyperoxy-pentane	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	2,4,4-trimethylpentyl-2-peroxyfenoxycetaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	2,4,4-trimethylpentyl-2-peroxyneodecanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg) (alleen in niet-weekgemaakte PVC)
-	1017-56-7	2,4,6-tris(hydroxymethyl)melamine	-
-	11099-11-9 1314-34-7 1314-62-1	vanadiumoxide	SML =0,05 mg/kg (als vanadium)
-	-	vetzuren, C8-C22, esters met sorbitan	-
-	-	vetzuren, C8-C22, esters met sorbitol	-
-	7722-84-1	waterstofperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	xyleensulfonzuren	-
-	12001-85-3	zinknaftenaat	SML = 10 mg/kg (als zink)
-	23519-77-9	zirkonium(IV) n-propoxide	SML (T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)
-	72854-21-8	zirkoonnaftenaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)
-	-	zirkoonoctoaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)
-	12036-01-0; 1314-23-4; 53801-45-9	zirkoonoxide	SML(T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)

¹ SML(T) is de som van de migratie van de chemisch verwante stoffen (b.v. peroxiden, metalen).

² Dit is een afbraakproduct en geen toegelaten uitgangsstof.

³ QM(T) is de som van alle isocyanaten (als NCO) gebruikt om het eindproduct te maken.

⁴ Methanol is ook opgenomen als monomeer. De migratie dient te voldoen aan de huidige of toekomstige restrictie die op Europees niveau is/wordt vastgesteld.

ARTIKEL II

Producten die voldoen aan hoofdstuk I van deel A, onderdeel 2.1, nummer 13480 van de bijlage bij de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet) zoals die luidde onmiddellijk voor de inwerkingtreding van deze regeling, mogen met ingang van 1 maart 2011 niet meer worden vervaardigd en met ingang van 1 juni 2011 niet meer in de handel worden gebracht en worden ingevoerd.

ARTIKEL III

Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

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

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
E.I. Schippers.*



TOELICHTING

Artikel I, onderdeel A

Op 29 januari 2011 is gepubliceerd richtlijn nr. 2011/8/EU van de Commissie van 28 januari 2011 (PbEU L 26) tot wijziging van Richtlijn nr. 2002/72/EG wat de beperking op het gebruik van bisfenol A in zuigflessen van kunststof voor zuigelingen betreft. Deze richtlijn verbiedt het gebruik van bisfenol A voor de vervaardiging van zuigflessen voor zuigelingen op grond van mogelijke gezondheidseffecten. De redenen die hebben geleid tot de vaststelling van deze richtlijn zijn nader toegelicht in de overwegingen bij de richtlijn.

Artikel I, onderdeel B

Richtlijn nr. 2008/39/EG van de Commissie van 6 maart 2008 (PbEU L 63) tot wijziging van Richtlijn 2002/72/EG inzake materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in aanraking te komen heeft ervoor gezorgd dat er met ingang van 1 januari 2010 een positieve lijst van additieven bestaat. Implementatie van deze richtlijn heeft grotendeels plaatsgevonden bij Regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 26 november 2008, nr. VGP/PSL 2893617, houdende een wijziging van de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet) in verband met richtlijn nr. 2008/39/EG (Stcrt. 1659). In verband met de communautaire positieve lijst van additieven, dienen de nationaal toegelaten additieven te vervallen.

De werkgroep van deskundigen bij het RIVM heeft geïnventariseerd welke additieven uit paragraaf 2.4 dienen te vervallen. Dit heeft geleid tot de regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 27 april 2010, nr. VGP/VC 3000498, houdende wijziging van de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet) (Stcrt. 6861). Met deze laatste regeling is paragraaf 2.4 opgedeeld in twee tabellen:

1. Tabel 2.4a

Tabel 2.4a bevat stoffen die op nationaal niveau mogen worden gebruikt zolang deze nog niet op communautair niveau volledig zijn geharmoniseerd. Hiertoe behoren:

- stoffen die de polymerisatie direct beïnvloeden, zoals inhibitoren, katalysatoren en katalyse regelende middelen, ketenverlengende en keten verknopende middelen, molecuulgewicht regelende middelen, versnellers, ontledingsproducten die niet als uitgangsstof mogen worden gebruikt;
- polymerisatiehulpstoffen; en
- mogelijk ook andere hier niet genoemde categorieën van stoffen.

2. Tabel 2.4b

Tabel 2.4b bevat een tijdelijke lijst van stoffen die op nationaal niveau nog mogen worden gebruikt als polymerisatiehulpstof. De huidige functie van deze stoffen, die voorheen als additieven zijn aangemeld, is echter niet geheel duidelijk. Alleen de stoffen die als polymerisatiehulpstof worden gebruikt, zullen uiteindelijk worden overgezet naar tabel 2.4a.

Met het bedrijfsleven is de afspraak gemaakt dat voor 1 september 2010 bij de werkgroep van deskundigen bij het RIVM moet worden aangegeven of de stof de functie van polymerisatiehulpstof heeft en dus kan worden overgezet naar tabel 2.4a.

Deze inventarisatie heeft plaatsgevonden en deze regeling stelt de definitieve paragraaf 2.4, zonder additieven, vast.

Regulier Overleg Warenwet

Het ontwerp van deze regeling is voorgelegd aan de deelnemers aan het Regulier Overleg Warenwet (ROW)¹. Deze consultatie heeft geleid tot een reactie van de kunststofverpakkingenindustrie. De kunststofverpakkingenindustrie staat kritisch tegenover de wijze waarop de opschoning van paragraaf 2.4 plaatsvindt. Zoals hierboven aangegeven heeft het bedrijfsleven tot 1 september 2010 de tijd gekregen om bij de werkgroep van deskundigen bij het RIVM aan te geven of de stof de functie van polymerisatiehulpstof heeft en dus kan worden overgezet naar tabel 2.4a. Er zijn niet veel aanmeldin-

¹ Aan het ROW nemen vertegenwoordigers deel van ondernemers (industrie en handel), van consumenten, van ministeries (met name van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, en van Economische Zaken, Landbouw en innovatie), van de Voedsel en Waren Autoriteit, en van product- en bedrijfsschappen.



gen binnengekomen en de vrees bestaat bij de kunststofverpakkingenindustrie dat het gebruikers van deze stoffen ontgaan is zich te melden. Verzocht wordt om bedrijven nog drie jaar in de gelegenheid te stellen om een stof aan te melden en om een overgangstermijn van drie jaar op te nemen. Hieraan zal geen gevolg worden gegeven. De richtlijn op basis waarvan paragraaf 2.4 opgeschoond moest worden is op 6 maart 2008 gepubliceerd. Er is dus al drie jaar bekend dat de nationaal toegelaten additieven uit de nationale wetgeving moesten verdwijnen. Om niet de verkeerde stoffen uit paragraaf 2.4 te verwijderen is ervoor gekozen de industrie nogmaals de kans te geven om zich te melden. Die fase is vorig jaar afgerond en het is nu de hoogste tijd om volledig aan richtlijn 2008/39/EG te voldoen en daarmee een definitieve paragraaf 2.4 vast te stellen.

Administratieve lasten en bedrijfseffecten

Deze regeling heeft geen gevolgen voor de administratieve lasten voor de burger en het bedrijfsleven en kent ook verder geen bedrijfseffecten.

Van het besluit van het kabinet inzake vaste verandermomenten van regelgeving wordt afgeweken aangezien het hier Europese regelgeving betreft.

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
E.I. Schippers.*