

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)

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

Besluit:

Artikel I

Paragraaf 2.4 van hoofdstuk I van deel A van de bijlage bij de Regeling Verpakkingen- en gebruiksartikelen (Warenwet) komt te luiden:

2.4a

Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	037187-22-7	acetylacetonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg) ¹
-	003179-56-4	acetylcyclohexaansulfonylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	alkanen en cycloalkanen, kookpunt tot 100 °C	-
-	-	alkyl(C8-C18)poly(etheen- en/of propeen- en/of buteenoxide)-oxymethaan-carbonzuur	-
-	-	3-aminocrotonzuur, esters met alifatische alcoholen, C16-C18	-
-	-	3-aminocrotonzuur, esters met 1,4-butaandiol	-
-	-	aminoethaanamidinehydrochloride (= ethyleenguanidinehydrochloride)	SML = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	10192-30-0	ammoniumbisulfiet	-
-	7727-54-0	ammoniumperoxodisulfaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000686-31-7	tert.amylperoxy-2-ethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	antimoonoxiden	SML = 0,05 mg/kg(als antimoon)
-	-	azobis(cyclohexaan-carbonitril)	-
-	-	2,2'-azobis(isobutyronitril)	-
37520 ²	-	1,2-benzisothiazoline-3-on	SML = 0.5 mg/kg
-	-	benzyltrimethylammoniumchloride	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	2,2-bis[4,4-bis(tert.butylperoxy)cyclohexyl]propan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	bis(2-butoxyethyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	015520-11-3	bis(4-tert.butylcyclohexyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	025155-25-3	1,3-bis(tert.butylperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	025155-25-3	1,4-bis(tert.butylperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	biscarbamidolaktamen	-
-	000094-17-7	bis(chloorbenzoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	bis(4-chloorbutyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000133-14-2	bis(2,4-dichloorbenzoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	Bis(tetra alkyl (C1-C4)hydroxytrifeny)propan ether	SML = 0,05 mg/kg, FRF geldt. Stof mag niet worden gebruikt als uitgangsmateriaal of additief.
-	016111-62-9	bis(2-ethylhexyl)peroxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)



Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	-	1,3-bis(alfa-hydroperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	1,4-bis(alfa-hydroperoxyisopropyl)benzeen	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	bis(4-isocyanatofenyl)methaan en het additieproduct met fenol	-
-	-	N,N'-bis(methoxymethyl)ureum	-
-	-	bis(2-methylbenzoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	003851-87-4	bis(3,5,5-trimethylhexanoyl)peroxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	boortrifluoride	SML = 1 mg/kg (als boor)
-	-	boortrifluoride-etheraat	SML = 1 mg/kg (als boor)
-	-	buteen-1-ol-3	-
-	003457-61-2	tert.butylcumylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000075-91-2	tert.butylhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000107-71-1	tert.butylperoxyacetaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000614-45-9	tert.butylperoxybenzoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	tert.butylperoxybutyraat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	002550-33-6	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)
-	003006-82-4	tert.butylperoxy-2-ethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000109-13-7	tert.butylperoxyisobutryaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	002372-21-6	tert.butylperoxyisopropylcarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	026748-41-4	tert.butylperoxyneodecanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	003006-82-4	tert.butylperoxyoctoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000927-07-1	tert.butylperoxy-pivalaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	tert.butylperoxypropionaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	tert.butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	calciumfluoride	-
-	-	ceriumoctoaat	SML = 1 mg/kg (als cerium)
-	-	chromoxide	SML = 0,1 mg/kg (als chroom)
-	-	chromzuur	SML = 0,1 mg/kg (als chroom)
-	000080-15-9	cumylhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	012262-38-7	cyclohexanonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	054693-46-8	diacetonolcoholperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000110-22-5	diacetylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	2,6-diacetylpyridine ³	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	diacyl(C8-C14)peroxiden	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	dialkyl(C16-C18)methylamine	SML = 0,7 mg/kg
-	000123-23-9	dibarnsteenzuurperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000094-36-0	dibenzoylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	di-n-butylamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	000110-05-4	di-tert.butylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	di-tert.butylperoxyazelaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	2,2-di-tert.butylperoxybutaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000995-33-5	4,4-di-tert.butylperoxy-n-butylvaleraat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	003006-86-8	1,1-di-tert.butylperoxycyclohexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	019910-65-7	di-sec.butylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	002167-23-9	2,2-di-tert.butylperoxyhexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	006731-36-8	1,1-di-tert.butylperoxy-3,3,5-trimethylcyclohexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000080-43-3	dicumylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	001561-49-5	dicyclohexylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	diethylamine	-



Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
	3710-84-7	N,N-diethylhydroxylamine	QMA = 0.01 mg/6 dm ² Maximaal gehalte aan N-nitrosodiethylamine = 0.5mg/kg N,N-diethylhydroxylamine. Maximaal gehalte aan diethylamine - 1 g/kg N,N-diethylhydroxylamine
-	014666-78-5	diethylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	difenylamine	-
-	-	1,2-dihydroxy-4-tert.butylbenzeen	-
-	-	1,4-dihydroxy-2-tert.butylbenzeen	-
		diisobutyl peroxide (Trigonox 187-C30)	Alleen te gebruiken tot maximaal 0,2% tijdens suspensiepolymerisatie van PVC
-	-	diisocyanaat van gedimeriseerd oliezuur	QM(T) = 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)
-	-	diisopropanolamine	-
-	026762-93-6	diisopropylbenzeenhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	000105-64-6	diisopropylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	dimethoxymethaan (methylal)	-
-	-	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)
-	-	N,N-dimethylaniline	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	dimethyldialkyl(C16 en/of C18)ammoniumacetaat	-
-	000078-63-7	2,5-dimethyl-2,5-di(tert.butylperoxy)hexaan	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	001068-27-5	2,5-dimethyl-2,5-di(tert.butylperoxy)hexyn-3	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	N,N-dimethyldodecylamine	-
-	053220-22-7	dimyristylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	026322-14-5	dipalmitylperoxydicarbonaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	013248-28-0	dipropionylperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	ethaandiolmonoether van benzylalcohol	-
-	-	ethaandiolmonoether van butanol	-
-	-	ethaandiolmonoether van fenol	-
-	-	ethaandiolmonoethers van kresolen	-
-	-	ethylamine	-
-	-	2-ethylhexaanzuur	SML = 0,05 mg/kg, alleen of met 2-ethylhexaanzuur, nikkel- en/of tinzout (als 2-ethylhexaanzuur)
-	-	2-ethylhexaanzuur, nikkelzout	SML = 0,05 mg/kg, alleen of met 2-ethylhexaanzuur en/of 2-ethylhexaanzuur, nikkelzout (als 2-ethylhexaanzuur) en SML = 1 mg/kg (als nikkel)
-	-	2-ethylhexaanzuur, tin(II)zout	SML = 0,05 mg/kg, alleen of met 2-ethylhexaanzuur en/of 2-ethylhexaanzuur, tin(II)zout (als 2-ethylhexaanzuur)
-	-	fosforoxiden	-
-	-	germaniumoxide	SML = 0,1 mg/kg (als germanium)
-	-	glycerolmonoether van benzylalcohol	-
-	-	glycerolmonoether van butanol	-
-	-	glycerolmonoether van fenol	-
-	-	glycerolmonoethers van kresolen	-
-	-	Hafnium oxide	-
-	-	hexakis(hydroxymethyl)melamine	-
-	-	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
-	-	ijzer(III)chloride	-



Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	-	ijzernaftenaat	-
-	-	ijzeroctoaat	-
-	-	ijzersilicaat	-
-	-	isopropyltitanaat	-
-	-	kaliumperoxodisulfaat	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	kobaltacetaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	-	kobaltaluminaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	-	kobaltnaftenaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	-	kobaltoctoaat	SML = 0,05 mg/kg (als kobalt)
-	-	koolwaterstoffen, C10-C14, aromaat-gehalte ≤ 1%	-
-	-	kopernaftenaat	SML = 10 mg/kg (als koper)
-	-	koperoctoaat	SML = 10 mg/kg (als koper)
-	-	lithiumoxide	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
-	-	mangaannaftenaat	SML = 3 mg/kg (als mangaan)
-	-	mangaanoctoaat	SML = 3 mg/kg (als mangaan)
-	026762-92-5	p-menthaanhydroperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	mercaptanen, C10-C14	-
-	-	2-mercaptoethanol	SML = 0,05 mg/kg
-	-	methyl-distearylamine	-
-	001338-23-4	methylethylketonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	alfa-methyl-d-glucoside	-
-	-	1-methyl-2-hydroxy-4-tert.butylbenzeen	-
-	-	6-methylindaceen ³	SML=0,05 mg/kg
-	028056-59-9	methylisobutylketonperoxide	SML(T) = NA (DG =0,05 mg/kg)
-	-	methylisopropenylketon	-
-	-	molybdeen, poeder	SML = 0,05mg/kg (als molybdeen)
-	-	monochloorbenzeen	SML = 0,2 mg/kg
-	-	Myristinezuur, isopropyl ester	Voor het reactie bijproduct 3-hexadecanol: SML = 0,05 mg/kg voedsel (FRF geldt)
-	-	naftaleensulfonzuur-formaldehydcondensatieproducten, ammonium-, kalium- en natriumzouten	-
-	-	natriumdioctylsulfosuccinaat	-
-	-	natriumdisulfiet	-
-	-	natriumdithioniet	-
-	-	natriumfluoride	-
-	-	natriumhexametafosfaat	-
-	-	natriumhydroxymethaansulfinaat	-
-	-	natriumperoxodisulfaat	SML(T) = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	natriumsulfiet	-
-	-	natriumwaterstofformaldehydsulfoxy-laet	-
-	-	n-octylmercaptaan	-
-	-	oxyisopropylvanadaat	-
-	-	palladiumacetaat	SML = 0,05 mg/kg (als palladium)
77708	-	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



Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van nonylfenol, ammonium-, kalium- en natriumzouten	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van nonylfenol, ammonium-, kalium-, en natriumzouten	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van nonylfenol, esters met sulfobarnsteen-zuur	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van nonylfenol, esters met sulfobarnsteen-zuur	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, ammonium-, kalium- en natriumzouten	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van octylfenol, ammonium-, kalium- en natriumzouten	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(4-14)ethers van octylfenol, esters met sulfobarnsteen-zuur	SML = 5 mg/kg
-	-	polyetheenoxide(20-60)ethers van octylfenol, esters met sulfobarnsteen-zuur	SML = 5 mg/kg
-	-	Polyether poly tert-butylperoxycarbonaat (verdund met ethylbenzeen)	Actieve zuurstof: QM = 6,4 mg O ₂ /kg polymeer gepropoxyleerd pentaerithrytol: SML = 0,05 mg/kg t-butanol: SML = 10 mg/kg ethylbenzeen: SML = 0,6 mg/kg
-	-	polyvinylalcohol (viscositeit van de 4% oplossing in water bij 20 °C ≥ 20 cP)	-
-	-	poly(vinylcyclohexaan)	-
-	-	poly-N-vinyl-N-methylformamide, MG = 40.000	-
-	-	n-propylzirkonaat	-
-	-	resolen	-
-	-	rubidiumcarbonaat	SML = 1 mg/kg (als rubidium)
-	-	rubidiumcarbonaat	SML = 1 mg/kg (als rubidium)
-	022288-43-3	1,1,3,3-tetramethylbutylperoxy-2-ethylhexanoaat	SML(T) = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	titaanchloride	-
-	-	o-tolueensulfonzuur	-
-	-	p-tolueensulfonzuur	-
-	-	triethylamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	3,6,9-triethyl-3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxaan	SML(T) = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	2,4,6-trimethylaniline ³	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-pentaaan	SML(T) = NA (DG = 0,05 mg/kg)
-	-	2,4,4-trimethylpentyl-2-peroxyfenoxyacetaat	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-week-gemaakte PVC)
-	-	tris(hydroxymethyl)melamine, symmetrisch	-
-	-	vanadiumoxide	SML = 0,05mg/kg (als vanadium)
31336	-	vetzuren, C8-C22, esters met alcoholen C4-C22	-
31348	-	vetzuren, C14-C22, esters met pentaerythritol	-
31336	-	vetzuren, C8-C22, esters met tridecyl-alcohol	-

Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
31328	–	vetzuren, C8-C22, lithiumzouten	SML(T) = 1 mg/kg (als lithium)
–	–	2,4,4-trimethylpentyl-2 peroxyneodecanoaat	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg), uitsluitend voor niet weekgemaakt PVC
–	007722-84-1	waterstofperoxide	SML(T) = NA (DG = 0,05 mg/kg)
–	–	xyleensulfonzuren	–
–	–	zinknaftenaat	SML = 10 mg/kg (als zink)
–	–	zirkoonaftenaat	SML(T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)
–	–	zirkoonoctaot	SML(T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)
–	–	zirkoonoxide	SML(T) = 0,05 mg/kg (als zirkoon)

¹ SML(T) is som van de migratie van de gebruikte peroxiden.

² Stoffen met een Ref nr zullen worden verwijderd van de lijst 2.4 zodra deze op Europees niveau zijn opgenomen in de positieve lijst.

³ Dit is een afbraakproduct en geen toegelaten uitgangsstof.

2.4.b Tijdelijke lijst

Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
–	106-51-4	benzochinon	SML = 0,05 mg/kg
–	–	1,3-bis[bis(2-methoxyfenyl)-fosfino]propan	SML = 0,05 mg/kg
–	–	N,N-bis(2-ethylhexyl)glycinaat, natriumzout	SML = 0,01 mg/kg
–	–	bis[tri(etheenoxy)]hydroxymethylfosfonaat	SML = 6 mg/kg
–	–	boorzuren	SML = 1 mg/kg (als boor)
–	78-92-2	butanol-2	–
–	–	butylthiotinzuur	–
–	–	calcium-2-methoxybenzoaat	SML = 30 mg/kg
–	–	dialkyl(C4-C16)sulfosuccinaten, natriumzouten	–
–	–	1,3:2,4-dibenzaldehydsorbitol	–
–	106-93-4	1,2-dibroomethaan	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
–	961-24-7	N,N'-di-tert.butylethyleendiamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
–	95-50-1	1,2-dichloorbenzeen	–
–	84-61-7	dicyclohexylftalaat	SML = 30 mg/kg
–	10221-57-6	1,2-diethoxypropan	SML = 0,05 mg/kg
–	100-37-8	diethylhydroxyethylamine	–
–	–	dilaurylketon	–
–	927-62-8	N,N-dimethyl-n-butylamine	SML = NA (DG = 0,05 mg/kg)
–	131-11-3	dimethylftalaat	SML = 40 mg/kg
–	–	dimethyltindineodecanoat	SML = 0,01 mg/kg (alleen in PUR voor herhaald gebruik)
–	–	ethoxycarbonylmethyl-diethylfosfonaat	–
–	–	fenylfosfinezuur, natriumzout	SML = 0,05 mg/kg
–	–	hydroxypropylmethylcellulose	–
–	109-72-8	1-lithiumbutaan	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
–	–	2-lithiumbutaan	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
–	–	lithiumhydroxide en siliciumdioxide en evt. natriumchloride, reactieproducten	SML = 0,6 mg/kg (als lithium)
–	–	methaanbis(nafty)sulfonaat, natriumzout	SML = 0,05 mg/kg
21550	000067-56-1	methanol	–
–	–	2,2'-methylenebis(2,4-di-tert.butylfenyl)fosfaat	SML = 5 mg/kg
–	–	mono- en diesters van fosforzuur en alcoholen, C12-C18, ammonium-, kalium- en natriumzouten	SML = 1 mg/kg
–	–	mono- en diesters van fosforzuur en alcoholen, C12-C18, verbindingen met bis(2-hydroxyethyl)amine	SML = 1 mg/kg



Ref nr. (1)	CAS nr (2)	Naam (3)	Beperking en/of specificatie (4)
-	-	mono-, di- en trialkyl (C4-C18)fenolethers van poly(etheen- en/of propeen- en/of buteenoxide)methaan-carbonzuren	-
-	-	mono-2-hydroxyethylammoniumlaurylsulfaat	SML = 30 mg/kg
-	-	monoisopropylcitraat	-
-	-	nikkel, poeder	SML = 1 mg/kg (als nikkel)
-	-	paraffine, microkristallijne, volgens hfdst X par 3 sub m	-
-	-	petrolatum (vaseline), volgens hfdst X par 7 sub f	-
-	-	sojalecithine	-
-	111-86-4	stearylamine	-
-	78-40-0	triethanolfosfaat	-
-	76-05-1	trifluorazijnzuur	SML = 0,05 mg/kg
-	-	tris(2-hydroxyethyl)ammoniummoleaat	-
-	-	ureum-formaldehydcondensatieproducten, volgens hfdst I	-
-	-	vetzuren, C8-C22, esters met sorbitan	-
-	-	vetzuren, C8-C22, esters met sorbitol	-
-	-	vetzuren, C2-C22, mangaanzouten	-
-	-	vetzuren, C8-C22, verbindingen met bis(2-hydroxyethyl)amine	SML = 30 mg/kg
-	-	vetzuren, C8-C22, verbindingen met tris(2-hydroxyethyl) amine	-
-	136-23-2; 13497-84-2; 20609-60-3	zinkdibutylthiocarbamaat	SML = 1 mg/kg

ARTIKEL II

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,
A. Klink.*



TOELICHTING

Algemeen

Richtlijn nr. 2008/39/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen 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. Deze regeling zorgt daarvoor.

De werkgroep van deskundigen bij het RIVM heeft geïnventariseerd welke additieven uit paragraaf 2.4 dienen te vervallen. Wat overblijft is 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.

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 opgenomen in 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.

Regulier Overleg Warenwet

Het ontwerp van deze regeling is voorgelegd aan de deelnemers aan het Regulier Overleg Warenwet (ROW)⁴. De verpakkingenindustrie staat kritisch tegenover de wijze waarop de opschoning van paragraaf 2.4 plaatsvindt. In het overleg zijn misverstanden weggenomen en is het ministerie van VWS zoveel mogelijk tegemoet gekomen aan de geuite kritiek.

Administratieve lasten en bedrijfseffecten

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

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
A. Klink.*

⁴ Aan het ROW nemen vertegenwoordigers deel van ondernemers (industrie en handel), van consumenten, van ministeries (met name van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, en van Economische Zaken), van de Voedsel en Waren Autoriteit, en van product- en bedrijfsschappen.