

Wijziging Warenwetregeling Hygiëne van levensmiddelen

Regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 9 april 2004, nr. VGB/VL 2469064, houdende wijziging van de Warenwetregeling Hygiëne van levensmiddelen

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

– richtlijn nr. 2004/4/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 15 januari 2004 (PbEU L 15) tot wijziging van richtlijn 96/3/EG inzake een afwijking van enkele bepalingen van richtlijn 93/43/EEG van de Raad van de Europese Unie inzake levensmiddelenhygiëne voor het bulkvervoer van vloeibare oliën en vetten over zee; en
– artikel 3, derde en vierde lid, van het Warenwetbesluit Bereiding en behandeling van levensmiddelen;

Besluit:

Artikel I

De bijlage van de Warenwetregeling Hygiëne van levensmiddelen¹ komt te luiden:

Bijlage

Deze bijlage behoort bij artikel 34a van de Warenwetregeling Hygiëne van levensmiddelen

Lijst van aanvaardbare vorige ladingen

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Azijnzuur	64-19-7
Azijnzuuranhydride (ethaanzuuranhydride)	108-24-7
Aceton (dimethylketon, propaan-2-on)	67-64-1
Zure oliën en vetzuurdestillaten (uit plantaardige oliën en vetten en/of mengsels daarvan en dierlijke en mariene oliën en vetten)	
Ammoniumhydroxide (ammonia, ammoniakoplossing)	1336-21-6
Ammoniumpolyfosfaat	68333-79-9 10124-31-9
Dierlijke, mariene en plantaardige en gehydrogeneerde oliën en vetten (met uitzondering van cashewnotendopolie en ruwe tallolie)	
Bijenwas (wit en geel)	8006-40-4 8012-89-3
Benzylalcohol (uitsluitend farmaceutische kwaliteit en p.a.)	100-51-6
Butylacetaat (n-, sec-, tert-butylacetaat)	123-86-4 105-46-4 540-88-5

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Calciumchloride-oplossing is als vorige lading alleen aanvaardbaar wanneer de onmiddellijk daaraan voorafgaande lading op de lijst staat en daarvoor geen soortgelijke beperking geldt	10043-52-4
Calciumlignosulfonaat	8061-52-7
Candelillawas	8006-44-8
Carnaubawas	8015-86-9
Cyclohexaan (hexamethyleen, hexanafteen, hexahydrobenzeen)	110-82-7
Geëpoxideerde sojaolie (minimaal 7 % – maximaal 8 % oxiraan-zuurstof)	8013-07-8
Ethanol (ethylalcohol)	64-17-5
Ethylacetaat (azijnzure ethylester)	141-78-6
2-Ethylhexanol (2-ethylhexylalcohol)	104-76-7

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Vetzuren:	
Arachinezuur (arachidezuur, icosazaanzuur)	506-30-9
Beheenzuur (docosazaanzuur)	112-85-6
Boterzuur (n-boterzuur, butaanzuur, ethylazijnzuur, propaan-carbonzuur)	107-92-6
Caprinezuur (n-decaanzuur)	334-48-5
Capronzuur (n-hexaanzuur)	42-62-1
Caprylzuur (n-octaanzuur)	124-07-2
Erucazuur (cis-docos-13-eenzuur)	112-86-7
Heptaanzuur (n-heptaanzuur)	111-14-8

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Laurinezuur (n-dodecaanzuur)	143-07-7
Lauroleïnezuur (dodeceenzuur)	4998-71-4
Linolzuur (octadeca-9,12-dieenzuur)	60-33-3
Linoleenzuur (octadeca-9,12,15-trieenzuur)	463-40-1

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Myristinezuur (n-tetradecaanzuur)	544-63-8
Myristoleïnezuur (n-tetradecenzuur)	544-64-9
Oliezuur (n-octadecenzuur)	112-80-1
Palmitinezuur (n-hexadecaanzuur)	57-10-3
Palmitoleïnezuur (cis-hexadec-9-eenzuur)	373-49-9
Pelargonzuur (n-nonaanzuur)	112-05-0
Ricinolzuur (cis-12-hydroxyoctadec-9-eenzuur, castoroliezuur)	141-22-0
Stearinezuur (n-octadecaanzuur)	57-11-4
Valeriaanzuur (n-pentaanzuur)	109-52-4

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Vetalcoholen:	
Butylalcohol (butaan-1-ol)	71-36-3
Hexylalcohol (hexaan-1-ol)	111-27-3
Octylalcohol (octaan-1-ol)	111-87-5
Hexadecylalcohol (hexadecaan-1-ol, cetylalcohol)	36653-82-4
Decylalcohol (decaan-1-ol)	112-30-1
Heptylalcohol (heptaan-1-ol)	111-70-6
Laurylalcohol (dodecylalcohol, dodecaan-1-ol)	112-53-8
Tetradecylalcohol (tetradecaan-1-ol)	112-72-1
Nonylalcohol (nonaan-1-ol)	143-08-8
Oleylalcohol (cis-octadec-9-enol)	143-28-2
Octadecylalcohol (octadecaan-1-ol, stearylalcohol)	112-92-5
Tridecylalcohol (tridecaan-1-ol)	27458-92-0
	112-70-9

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Mengsels van vetalcoholen:	
Lauryl-myristylalcohol (C12/C14)	
Cetyl-stearylalcohol (C16/C18)	
Vetzuuresters: esters die ontstaan bij de reactie van een van bovengenoemde vetzuren met een van bovengenoemde vetalcoholen, zoals butylmyristaat, oleylpalmitaat of cetylstearaat	
Vetzuren – methylesters:	
Methylauraat (methyl-dodecanoat)	111-82-0
Methylpalmitaat (methylhexadecanoat)	112-39-0
Methylstearaat (methyl-octadecanoat)	112-61-8
Methyloleaat (methyl-octadecenoat)*	112-62-9
Mierenzuur (methaanzuur, waterstofcarbonzuur)	64-18-6
Glycerine (glycerol)	56-81-5

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Glycolen:	
Butaandiol:	
– butaan-1,3-diol (1,3-butyleenglycol)	107-88-0
– butaan-1,4-diol (1,4-butyleenglycol)	110-63-4

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Polypropyleenglycol (molecuulgewicht groter dan 400)	25322-69-4
Propyleenglycol (1,2-propyleenglycol, propaan-1,2-diol, 1,2-dihydroxypropaan, monopropyleenglycol (MPG), methylglycol)	57-55-6
1,3-Propyleenglycol (trimethyleenglycol, propaan-1,3-diol)	504-63-2
n-Heptaan	142-82-5
n-Hexaan (technisch zuiver)	110-54-3
	64742-49-0

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Isobutylacetaat	110-19-0
Isodecanol (isodecylalcohol)	25339-17-7
Isononanol (isononylalcohol)	27458-94-2
Isooctanol (isooctylalcohol)*	26952-21-6
Isopropanol (isopropylalcohol, IPA)	67-63-0
Limoneen (dipenteen)	138-86-3
Magnesiumchloride-oplossing	7786-30-3
Methanol (methylalcohol)	67-56-1
Methylethylketon (butanon)	78-93-3
Methylisobutylketon (4-methylpentaan-2-on)	108-10-1
Methyl-tert-butylether (MTBE)	1634-04-4
Melasse	57-50-1
Montaanwas	8002-53-7
Paraffinewas	8002-74-2
	63231-60-7

Stof (synoniemen)	CAS nr.
Pentaan	109-66-0
Fosforzuur (orthofosforzuur)	7664-38-2
Drinkwater is als vorige lading alleen aanvaardbaar wanneer de onmiddellijk daaraan voorafgaande lading op de lijst staat en daarvoor geen soortgelijke beperking geldt	
Kaliumhydroxide (kaliloog) is als vorige lading alleen aanvaardbaar wanneer de onmiddellijk daaraan voorafgaande lading op de lijst staat en daarvoor geen soortgelijke beperking geldt	1310-58-3
n-Propylacetaat	109-60-4
Propyleentetrameer	6842-15-5
Propylalcohol (propaan-1-ol, 1-propanol)	71-23-8
Natriumhydroxide (natronloog) is als vorige lading alleen aanvaardbaar wanneer de onmiddellijk daaraan voorafgaande lading op de lijst staat en daarvoor geen soortgelijke beperking geldt	1310-73-2
Siliciumdioxide (microsilica)	7631-86-9
Natriumsilicaat (waterglas)	1344-09-8
Sorbitol (D-sorbitol, D-sorbiet, D-glucitol)	50-70-4
	7664-93-9
Ureumammoniumnitraat-oplossing (UAN)	
Wijnmoer (vinasse, argol, ruwe wijnsteen, ruw kaliumbitartraat)	868-14-4
Witte minerale olie (paraffineolie)	8042-47-5

Artikel II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 juni 2004.

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

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

¹ Stcrt. 1994, 245; laatstelijk gewijzigd bij regeling van 16 januari 2004, Stcrt. 16.

Toelichting

Op 22 januari 2004 is gepubliceerd richtlijn nr. 2004/4/EG van de Commissie van de Europese Gemeenschappen van 15 januari 2004 (PbEU L 15) tot wijziging van richtlijn 96/3/EG inzake een afwijking van enkele bepalingen van richtlijn 93/43/EEG van de Raad van de Europese Unie inzake levensmiddelenhygiëne voor het bulkvervoer van vloeibare oliën en vetten over zee, verder te noemen: richtlijn 2004/4/EG. Op 19 maart 2004 is een rectificatie van richtlijn 2004/4/EG gepubliceerd (PbEU L 81, blz. 92).

Richtlijn 2004/4/EG dient te worden geïmplementeerd door een wijziging van de bijlage van de Warenwetregeling Hygiëne van levensmiddelen, verder te noemen: WHL. Deze regeling strekt daartoe.

Artikel 34a van de WHL stelt regels voor het bulkvervoer van bepaalde vloeibare oliën of vetten in tanks in zeeschepen. De bijlage van de WHL bevat de lijst van aanvaardbare vorige ladingen, bedoeld in artikel 34a, eerste lid, onder a en b, van de WHL. Nieuwe wetenschappelijke inzichten van het Wetenschappelijk Comité voor de menselijke voeding maken het noodzakelijk

deze lijst van aanvaardbare vorige ladingen, te vervangen door een nieuwe lijst. Enkele oorspronkelijk opgenomen stoffen zijn vervallen, en enkele nieuwe stoffen zijn toegevoegd. Bij artikel I van deze regeling wordt de bijlage van de WHL daartoe vervangen door een nieuwe bijlage.

Deze regeling leidt niet tot administratieve lasten voor het bedrijfsleven.

In onderstaande tabel wordt het verband weergegeven tussen richtlijn 2004/4/EG en deze regeling.

Richtlijn 2004/4/EG	Deze regeling
Artikel 1	Artikel I
Artikel 2	– (geen implementatie vereist; heeft betrekking op procedure)
Artikel 3	Artikel II
Artikelen 4 en 5	– (geen implementatie vereist)

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