



Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Surlon® Glass
NL - Nederlands

GLASS

Voor de bescherming van glasproducten

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam **Surlon® Glass**
 Registratienummer (REACH) niet relevant (mengsel)

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerde gebruiken Het product is bedoeld voor beroepsmatig gebruik

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Hameg BV
 Broekweg 20
 6114 RP Susteren
 Nederland

Telefoon: +31 (0) 46 439 57 06
 E-mail: info@hameg-nt.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Informatiedienst voor noodgevallen: J. Hanegraaf (jhanegraaf@hameg-nt.com)
 +31 (0) 6 20 35 21 58
 Dit nummer is alleen beschikbaar tijdens de volgende kantooruren: ma – vr 09:00 tot 17:00 uur.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

Code	Aanvullende gevareninformatie
EUH210	veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

De belangrijkste nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Het mengsel bevat een stof die als PBT (persistent, bioaccumulerend en toxisch) werd geïdentificeerd. Het mengsel bevat een stof die als zPzB (zeer persistent en zeer bioaccumulerend) werd geïdentificeerd.

Aanvullende informatie

Bevat een PBT-/zPzB-stof in een concentratie van $\geq 0,1\%$.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- signaalwoord Niet vereist.
- pictogrammen Niet vereist.
- aanvullende gevareninformatie
 EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0




Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Niet relevant (mengsel)

3.2 Mengsels

Het product bevat geen (additionele) inhoudsstoffen die zijn ingedeeld volgens de huidige kennis van de leverancier en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

Naam van de stof	Identificatie	Gew.-%	Indeling overeenkomstig GHS	Pictogrammen	Noten	Specifieke concentratiegrenzen	M-Factoren
Aminoethylaminopropylpolysiloxane	CAS No Trade Secret EC No Trade Secret	1 – < 10	Eye Irrit. 2 / H319				
Octamethylcyclotetrasiloxane	CAS No 556-67-2 EC No 209-136-7 Catalogus nr. 014-018-00-1 REACH reg. nr. 01-2119529238-36-xxxx	< 0,5	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361f Aquatic Chronic 2 / H411		PBT vPvB		M-factor (acuut) = 10.0
Decamethylcyclopentasiloxane	CAS No 541-02-6 EC No 208-764-9 REACH reg. nr. 01-2119511367-43-xxxx	< 0,5			PBT vPvB		M-factor (acuut) = 100.0
Dodecamethylcyclohexasiloxane	CAS No 540-97-6 EC No 208-762-8 REACH reg. nr. 01-2119517435-42-xxxx	< 0,5			PBT vPvB		
Cetrimonium chloride	CAS No 112-02-7 EC No 203-928-6 REACH reg. nr. 01-2119970558-23-xxxx	< 0,1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 3 / H311 Skin Corr. 1C / H314 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410				M-factor (acuut) = 10.0

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Noten

PBT: de stof werd geïdentificeerd als PBT (persistent, bioaccumulerend en toxisch)
vPvB: de stof werd als zPzB (zeer persistent en zeer bioaccumulerend) geïdentificeerd

Opmerkingen

Zie RUBRIEK 16 voor de volledige tekst van H-zinnen (gevenaanduidingen). Alle vermelde percentages zijn gewichtspercentages tenzij anders vermeld.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter. Verplaats slachtoffer uit de gevarezone. Houd het slachtoffer warm, rustig en bedekt. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen. Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen. Niets via de mond toedienen.

Bij inademing

Voor verse lucht zorgen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen.

Bij huidcontact

Met veel water en zeep wassen.

Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Minstens 15 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Bij inslikken

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). GEEN braken opwekken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

4.3 Vermelding van de onmiddellijke vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Droog bluspoeder; Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Tijdens brand kunnen gevaarlijke dampen/rook ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen. Bluswater niet in riolering of oppervlaktewater laten vloeien. Gecontamineerd bluswater apart verzamelen. Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.

Speciaal beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur (EN 133). Standaard beschermende kleding voor de brandweer.

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Personen in veiligheid brengen. De getroffen zone ventileren.

Voor de hulpdiensten

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aërosols/gassen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt. Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten

Afdekken van afvoerkanalen.

Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd

Afvegen met absorberend materiaal (bv lap, vlies).

Passende insluitingsmethoden

Gebruik van absorberende materialen.

Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen

In geschikte behouders voor verwijdering brengen. De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5. Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10. Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanbevelingen

- maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Na gebruik handen wassen. Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt. Verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen. Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Het beheer van de bijbehorende risico's

- incompatibele stoffen of mengsels

Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren.

Beheersing van de gevolgen

Tegen uitwendige blootstelling beschermen, zoals

Hoge temperaturen. Vorst. UV straling/zonlicht.

Overweging van ander advies

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Nationale grenswaarden

Geen informatie beschikbaar.

Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	73 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	73 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acut - systemische effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	73 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	73 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acut - lokale effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	13 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	13 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acut - systemische effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	13 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	13 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acut - lokale effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	3,7 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	DNEL	3,7 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	acut - systemische effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	97,3 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	97,3 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acut - systemische effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	24,2 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	24,2 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acut - lokale effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	17,3 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	17,3 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	4,3 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten

Relevante DNEL's van bestanddelen van het mengsel

Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Beschermingsdoelstelling, route van de blootstelling	Gebruikt in	Blootstellingsduur
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	4,3 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - lokale effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	5 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	DNEL	5 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	11 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	1,22 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - lokale effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	6,1 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	acuut - lokale effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	2,7 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	0,3 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - lokale effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	1,5 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - lokale effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	1,7 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	DNEL	1,7 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	acuut - systemische effecten
Cetrimonium chloride	112-02-7	DNEL	3,32 mg/m ³	mens, via inademing	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Cetrimonium chloride	112-02-7	DNEL	4,7 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	(industriële) medewerkers	chronisch - systemische effecten
Cetrimonium chloride	112-02-7	DNEL	0,98 mg/m ³	mens, via inademing	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
Cetrimonium chloride	112-02-7	DNEL	2,83 mg/kg lg/dag	mens, via de huid	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Cetrimonium chloride	112-02-7	DNEL	2,83 mg/kg lg/dag	mens, oraal	consumenten (particuliere huishoudens)	chronisch - systemische effecten
----------------------	----------	------	-------------------	-------------	--	----------------------------------

Relevante PNEC's van bestanddelen van het mengsel						
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Drempelwaarde	Organisme	Milieucompartimenten	Blootstellingsduur
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	PNEC	0,44 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	PNEC	0,044 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	PNEC	3 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	PNEC	0,3 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	PNEC	0,16 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	PNEC	1,2 µg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	PNEC	0,12 µg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	PNEC	10 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	PNEC	11 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	PNEC	1,1 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	PNEC	1,27 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	PNEC	1 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	PNEC	13 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	PNEC	1,3 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	PNEC	3,77 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)
Cetrimonium chloride	112-02-7	PNEC	0,001 mg/l	waterorganismen	zoet water	korte termijn (eenmalig)
Cetrimonium chloride	112-02-7	PNEC	0 mg/l	waterorganismen	zeewater	korte termijn (eenmalig)
Cetrimonium chloride	112-02-7	PNEC	0,4 mg/l	waterorganismen	rioolwaterzuiveringsinstallaties (STP)	korte termijn (eenmalig)
Cetrimonium chloride	112-02-7	PNEC	9,27 mg/kg	waterorganismen	zoetwatersediment	korte termijn (eenmalig)

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Cetrimonium chloride	112-02-7	PNEC	0,927 mg/kg	waterorganismen	zeewatersediment	korte termijn (eenmalig)
Cetrimonium chloride	112-02-7	PNEC	7 mg/kg	terrestrische organismen	bodem	korte termijn (eenmalig)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Algemene ventilatie.

Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen)

Bescherming van de ogen/het gezicht



Veiligheidsbril met zijbescherming dragen (EN 166).

Bescherming van de huid

Beschermende kleding (EN 340 & EN ISO 13688).

- bescherming van de handen



Draag geschikte handschoenen. Voor gebruik lekdichtheid/ondoordringbaarheid bepalen. Er wordt aangeraden om in geval van speciale applicaties de chemische bestendigheid van de boven genoemde veiligheidshandschoenen samen met de leverancier van de handschoenen na te gaan. Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- doorbraaktijd van het handschoenmateriaal

Gebruik handschoenen met een minimum doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: >480 minuten (permeatieniveau: 6).

- andere beschermingsmiddelen

Rustperiodes voor regeneratie van de huid inlassen. Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen. Na gebruik handen grondig wassen.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen

Fysische toestand	vloeibaar
Kleur	diverse
Geur	kenmerkend

Andere veiligheidsparameters

pH-waarde	niet bepaald
Smelt-/vriespunt	niet bepaald

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Beginkookpunt en kooktraject	niet bepaald
Vlampunt	niet bepaald
Verdampingssnelheid	niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas)	niet relevant, (vloeistof)

Explosiegrenswaarden	niet bepaald
Dampspanning	niet bepaald
Dichtheid	niet bepaald
Dampdichtheid	deze informatie is niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid(ed)	niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt

- n-octanol/water (log KOW)	deze informatie is niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald
Viscositeit	niet bepaald
Ontploffingseigenschappen	geen
Oxiderende eigenschappen	geen

9.2 Overige informatie

Er is geen verdere informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Deze stof is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hanteling.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxideringsmiddelen (oxiderend).

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden ge-

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

produceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

- acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel

Acute toxiciteitsschatting (ATE) van de bestanddelen in het mengsel			
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	ATE
Cetrimonium chloride	112-02-7	oraal	699 mg/kg
Cetrimonium chloride	112-02-7	dermaal	300 mg/kg

Acute toxiciteit van de bestanddelen in het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Blootstellingsroute	Eindpunt	Waarde	Species
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	oraal	LD50	>4.800 mg/kg	rat
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	inademing: stof/nevel	LC50	36 mg/l/4h	rat
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	oraal	LD50	>5.000 mg/kg	rat
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	inademing: stof/nevel	LC50	8,67 mg/l/4h	rat
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	konijn
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	oraal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	dermaal	LD50	>2.000 mg/kg	rat
Cetrimonium chloride	112-02-7	oraal	LD50	699 mg/kg	rat
Cetrimonium chloride	112-02-7	dermaal	LD50	1.300 mg/kg	konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Het product bevat ingrediënten die voorkomen op de SZW-lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen. Zie hoofdstuk 15 voor meer informatie over de ingrediënten.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

Gevaar bij inademing

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

(Acute) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	LC50	>22 µg/l	vis	96 h
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	EC50	>15 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	NOEC	22 µg/l	vis	96 h
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	LC50	>16 µg/l	vis	96 h
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	EC50	>2,9 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	NOEC	≥16 µg/l	vis	96 h
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	groei (EbCx) 10%	>12 µg/l	alg	96 h
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	ErC50	>2 µg/l	alg	72 h
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	EC50	>2 µg/l	alg	72 h
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	NOEC	≥2 µg/l	alg	72 h
Cetrimonium chloride	112-02-7	LC50	0,59 mg/l	vis	96 h
Cetrimonium chloride	112-02-7	EC50	550 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	24 h
Cetrimonium chloride	112-02-7	ErC50	0,18 mg/l	alg	96 h
Cetrimonium chloride	112-02-7	LOEC	<236 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h
Cetrimonium chloride	112-02-7	NOEC	<0,08 mg/l	ongewervelde aquatische organismen	48 h

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Cetrimonium chloride	112-02-7	groeisnelheid (Er-Cx) 10%	0,104 mg/l	alg	96 h
----------------------	----------	---------------------------	------------	-----	------

(Chronische) aquatische toxiciteit van bestanddelen van het mengsel					
Naam van de stof	CAS No	Eindpunt	Waarde	Species	Blootstelingsduur
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	LC50	10 µg/l	vis	14 d
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	EC50	>15 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	NOEC	4,4 µg/l	vis	14 d
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2	LOEC	15 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	LC50	>16 µg/l	vis	14 d
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	EC50	>15 µg/l	ongewervelde aquatische organismen	21 d
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	NOEC	16 µg/l	vis	14 d
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	LOEC	>14 µg/l	vis	90 d
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	EC50	>100 mg/l	micro-organismen	3 h
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	NOEC	≥14 µg/l	vis	90 d
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	LOEC	>14 µg/l	vis	90 d
Cetrimonium chloride	112-02-7	LC50	94 µg/l	vis	28 d
Cetrimonium chloride	112-02-7	EC50	0,96 mg/l	micro-organismen	16 h
Cetrimonium chloride	112-02-7	NOEC	273,7 µg/l	vis	7 d
Cetrimonium chloride	112-02-7	groei (EbCx) 10%	0,4 mg/l	micro-organismen	16 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

De stof voldoet aan het criterium voor sterke bioaccumulatie.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het mengsel bevat een stof die als PBT (persistent, bioaccumulerend en toxisch) werd geïdentificeerd. Het mengsel bevat een stof die als zPzB (zeer persistent en zeer bioaccumulerend) werd geïdentificeerd.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Hormoonontregelend vermogen

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

Dit mengsel bevat stof(fen) met een hormoonontregelend vermogen.

Hormoonontregelende chemische stoffen (EDC)				
Naam van de stof	CAS No	Gecombineerde categorie	Categorie voor menselijke gezondheid	Categorie voor dieren in het wild
octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	CAT1	CAT1	CAT3b

Legenda

CAT1 Categorie 1 - bewijs van hormoon (endocriene) verstoring bij ten minste één soort met behulp van intacte dieren
 CAT3b Categorie 3b - geen bewijs van hormoon (endocriene) verstoring of geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerdiensten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1	VN-nummer	niet onderworpen aan transport-voorschriften
14.2	Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	niet relevant
14.3	Transportgevaarklasse(n)	geen
14.4	Verpakkingsgroep	geen verpakkingsgroep toegewezen
14.5	Milieugevaren	niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Er is geen verdere informatie.
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code	Geen gegevens beschikbaar.

Informatie voor elke van de VN-reglementen

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

Niet onderworpen aan het IMDG.

Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

RUBRIEK 15: Regelgeving

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)

Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII

Gevaarlijke stoffen met beperkingen (REACH, Bijlage XVII)				
Naam van de stof	Naam volgens inventaris	CAS No	Beperking	Nr.
octamethylcyclotetrasiloxaan	octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	R70	70
octamethylcyclotetrasiloxaan	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG		R3	3
octamethylcyclotetrasiloxaan	ontvlambaar / pyrofoor		R40	40
hexadecyltrimethylammoniumchloride	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG		R3	3
2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-Decamethylcyclopentasiloxane	decamethylcyclopentasiloxaan	541-02-6	R70	70
Aminoethyl-aminopropyl-polysiloxane	dit product voldoet aan de criteria voor indeling van Verordening nr. 1272/2008/EG		R3	3

Legenda

R3

- Mogen niet worden gebruikt:
 - in siervoorwerpen bestemd om licht- of kleureffecten te verkrijgen door verschillende fasen, bijvoorbeeld in sfeerlampen en asbakken,
 - in scherts- en fopartikelen,
 - in spelen voor een of meer personen of in alle voorwerpen die bestemd zijn om als zodanig te worden gebruikt, zelfs als deze fungeren als siervoorwerp.
- Voorwerpen die niet met punt 1 in overeenstemming zijn, mogen niet in de handel worden gebracht.
- Mogen niet in de handel worden gebracht als zij een kleurstof bevatten, tenzij dat om fiscale redenen vereist is, of een geurstof of beide, en als zij:
 - als brandstof kunnen worden gebruikt in decoratieve olielampen die bestemd zijn voor het grote publiek, en
 - gevaarlijk zijn bij inademing en met R65 of H304 worden gekenmerkt.
- Decoratieve olielampen die voor het grote publiek bestemd zijn mogen slechts in de handel worden gebracht indien zij voldoen aan de door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) vastgestelde Europese norm inzake decoratieve olielampen (EN 14059).
- Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen en mengsels moeten de leveranciers ervoor zorgen dat de producten, voordat zij in de handel worden gebracht, aan de volgende voorschriften voldoen:
 - lampoliën die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermeldingen dragen: „Lampen die met deze vloeistof gevuld zijn buiten het bereik van kinderen houden”; en, uiterlijk op 1 december 2010, „Een klein slokje lampolie - of nog maar zuigen aan de pit van lampen - kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
 - aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, moeten uiterlijk op 1 december 2010 leesbaar en onuitwisbaar de volgende vermelding dragen: „Een klein slokje aanmaakvloeistof kan levensbedreigende longschade tot gevolg hebben”;
 - lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, worden uiterlijk op 1 december 2010 verpakt in zwarte ondoorzichtige recipiënten van maximaal 1 l.
- Uiterlijk op 1 juni 2014 verzoekt de Commissie het Europees Agentschap voor chemische stoffen overeenkomstig artikel 69 van deze verordening een dossier samen te stellen met het doel aanmaakvloeistoffen voor barbecues en brandstof voor sierlampen die met R65 of H304 worden gekenmerkt en voor het grote publiek bestemd zijn, indien nodig te verbieden.
- Natuurlijke personen of rechtspersonen die lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt, voor het eerst in de handel brengen, verstrekken de bevoegde autoriteit in de betrokken lidstaat uiterlijk op 1 december 2011 en daarna elk jaar gegevens over alternatieven voor lampoliën en aanmaakvloeistoffen voor barbecues die met R65 of H304 worden gekenmerkt. De lidstaten stellen die gegevens ter beschikking van de Commissie.

Legenda

R40

- Mogen niet als stof of in mengsels worden gebruikt in aerosolen die in de handel worden gebracht voor levering aan het grote publiek voor amusements- of decoratiedoeleinden, zoals:
 - metaalglitter (hoofdzakelijk bedoeld als decoratieartikel);
 - kunstsnieuw en -rijp (decoratieartikel);
 - „scheetkussens” (fopartikel);
 - „silly string” (schertsartikel);
 - nepdrollen (fopartikel);
 - feesttoeters (amusementsartikel);
 - vlokken en schuim (decoratieartikel);

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

- imitatiespinnenwebben (fopartikel);
- stinkbommen (schertsartikel).

2. Onverminderd de toepassing van andere communautaire bepalingen inzake de indeling, verpakking en etikettering van stoffen zorgen de leveranciers er vóór het in de handel brengen voor dat op de verpakking van de bovenbedoelde aerosolen zichtbaar, leesbaar en onuitwisbaar het volgende wordt vermeld:

„Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers”.

3. De punten 1 en 2 gelden echter niet voor aerosolen als bedoeld in artikel 8, lid 1 bis, van Richtlijn 75/324/EEG van de Raad (2).

4. De in de punten 1 en 2 bedoelde aerosolen mogen niet in de handel worden gebracht, tenzij zij voldoen aan de in die punten genoemde voorschriften.

R70

1. Geen van beide stoffen mag na 31 januari 2020 in afwasbare cosmetische producten in de handel worden gebracht in concentraties gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtspercent.

2. In deze vermelding wordt onder „afwasbare cosmetische producten” cosmetische producten verstaan zoals gedefinieerd in artikel 2, lid 1, onder a), van Verordening (EG) 1223/2009 die in normale gebruiksomstandigheden met water worden verwijderd.

Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst

Zeer zorgwekkende stof (SVHC)			
Naam volgens inventaris	CAS No	Opgenomen in	Opmerkingen
octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2	Kandidaat lijst	PBT A57d zPzB A57e
decamethylcyclopentasiloxaan	541-02-6	Kandidaat lijst	PBT A57d zPzB A57e
dodecamethylcyclohexasiloxaan	540-97-6	Kandidaat lijst	PBT A57d zPzB A57e

Legenda

Kandidaat lijst Stof voldoet aan de criteria waarnaar verwezen wordt in artikel 57 en de mogelijke opname in Bijlage XIV

PBT A57d Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch (artikel 57d)

ZPzB A57e Zeer persistent en zeer bioaccumulerend (artikel 57e)

Seveso Richtlijn

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gevaarlijke stof/gevarencategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten
	niet toegekend		

Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Verordening 98/2013/EU over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Geen van de bestanddelen is vermeld.

Nationale voorschriften (Nederland)

SZW-lijst CMR-effecten

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW-lijst)				
Naam volgens inventaris	CAS No	Kankerverwekkendheid	Mutageniteit	Giftigheid voor de voortplanting

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

octamethylcyclotetrasiloxaan	556-67-2			repr F2
------------------------------	----------	--	--	------------

Legenda

F2 Vruchtbaarheid categorie 2

Repr Opgenomen in "NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen"

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
Acute Tox.	Acute toxiciteit
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
Aquatic Acute	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu
Aquatic Chronic	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu
ATE	Acute toxiciteitsschatting
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
catalogus nr.	Het catalogusnummer is de in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 gebruikte identificatiecode
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EC No	Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLP-register) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen)
Eye Dam.	Veroorzaakt ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Irriterend voor ogen
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistof
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
MARPOL	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (afk. van mariene verontreiniger)
M-factor	Een vermenigvuldigingsfactor. Deze is van toepassing op de concentratie van een stof die ingedeeld is als gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut categorie 1 of chronisch categorie 1, en die gebruikt wordt om middels de somatiemethode de indeling te bepalen van een mengsel waarin de stof aanwezig is
NLP	No-Longer Polymer (niet langer polymeer)
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
Repr.	Voortplantingstoxiciteit
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
Skin Corr.	Huidcorrosief
Skin Irrit.	Huidirriterend
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

Lijst van relevante zinnen (code en voluit geschreven tekst zoals in hoofdstuk 2 en 3 vermeld)

Code	Tekst
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit VIB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit pro-

Veiligheidsinformatieblad (VIB)

Overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Versienummer: 1.0

Datum van samenstelling: 12.06.2019

NL – Nederlands

duct.