

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.10.2020

Version 5

Herziening van: 15.10.2020

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

1.1 Productidentificatie

◊ Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Baby Poeder

◊ Parfum voor kaarsen - Baby Poeder

◊ Artikelnummer: PSQ0227872 - GOF331 - PKF331

◊ **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

◊ Toepassing van de stof / van de bereiding Flavour/Fragrance

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

◊ Fabrikant/leverancier: SoapQueen vof
Veilingdreef 20
4614RX Bergen op Zoom
Nederland

◊ Contact persoon: Aanwezige leidinggevende

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)164 254900

. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

◊ Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Piperonal

cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol

alpha-hexylcinnamic aldehyde

iso-eugenol

Hexyl salicylate

1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280

Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501

De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 2)

- ◊ **2.3 Andere gevaren**
- ◊ Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- ◊ PBT: Niet bruikbaar.
- ◊ zPzB: Niet bruikbaar.

(Vervolg van blz. 1)

. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

◊ **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**

◊ Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

◊ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 8000-41-7	Terpineol	10%
EINECS: 232-268-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 120-57-0	Piperonal	>5-10%
EINECS: 204-409-7	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 13828-37-0	cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol	>5-<10%
EINECS: 237-539-8	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	>2,5-5%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 10339-55-6	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	>2,5-5%
EINECS: 233-732-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	>2,5-5%
EINECS: 242-362-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-11-5	4-Methoxybenzaldehyde	2,5%
EINECS: 204-602-6	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	≥1-<2,5%
EINECS: 202-983-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 6259-76-3	Hexyl salicylate	≥0,25-<1%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 2050-08-0	Amyl salicylate	≥0,25-<1%
EINECS: 218-080-2	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 111879-80-2	Een mengsel van: (E)-oxacyclohexadec-12-eeen-2-on (E)-oxacyclohexadec-13-eeen-2-on a) (Z)- ≥0,25-<1%	
ELINCS: 422-320-3	oxacyclohexadec-(12)-eeen-2-on en b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-eeen-2-on	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
CAS: 93-16-3	1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene	≥0,1-<1%
EINECS: 202-224-6	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	≥0,1-<1%
EINECS: 203-161-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 97-54-1	iso-eugenol	≥0,1-<1%
EINECS: 202-590-7	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335	

◊ Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

◊ **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- ◊ Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- ◊ Na het inademen:
Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- ◊ Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.10.2020

Version 5

Herziening van: 15.10.2020

(Vervolg van blz. 2)

- ◊ Na oogcontact:
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- ◊ Na inslikken: Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- ◊ **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- ◊ **5.1 Blusmiddelen**
- ◊ Geschikte blusmiddelen:
CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- ◊ Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal
- ◊ **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
- ◊ **5.3 Advies voor brandweelieden**
- ◊ Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- ◊ **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures** Niet nodig.
- ◊ **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.
- ◊ **6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Met 2%-ige natronloog behandelen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- ◊ **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

. RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- ◊ **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Aërosolvorming vermijden.
- ◊ Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- ◊ **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- ◊ Opslag:
- ◊ Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.
- ◊ Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.
- ◊ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- ◊ Opslagklasse: 10
- ◊ **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- ◊ Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

(Vervolg van blz. 3)

◊ 8.1 Controleparameters

- ◊ Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkrimte in acht genomen moeten worden:
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- ◊ Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

◊ 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- ◊ Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
- ◊ Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
- ◊ Ademhalingsbescherming: Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
- ◊ Handbescherming:
Veiligheidshandschoenen
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- ◊ Handschoenmateriaal Barrier 02-100
- ◊ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- ◊ Oogbescherming:
Veiligheidsbril
Nauw aansluitende veiligheidsbril

. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

◊ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- ◊ Algemene gegevens
- ◊ Voorkomen:

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos tot geelachtig
- ◊ Geur: Karakteristiek
- ◊ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- ◊ pH-waarde: Niet bepaald.
- ◊ Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.
- ◊ Vlampunt: >100 °C
- ◊ Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.
- ◊ Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.
- ◊ Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald.
- ◊ Ontploffingseigenschappen: Niet bepaald.
- ◊ Ontploffingsgrenzen:

Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
- ◊ Dichtheid bij 20 °C: 0,96 g/cm³
- ◊ Relatieve dichtheid: Niet bepaald.
- ◊ Dampdichtheid: Niet bepaald.
- ◊ Verdampingssnelheid: Niet bepaald.
- ◊ Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Niet resp. gering mengbaar.
- ◊ Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water: Niet bepaald.
- ◊ VOC (EG) 76,85 %

(Vervolg op blz. 5)

◊ **9.2 Overige informatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 4)

. RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- ◊ **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.2 Chemische stabiliteit**
- ◊ **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- ◊ **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- ◊ **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

. RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- ◊ **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- ◊ **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- ◊ **ATE (Acute toxiciteitsschatting)**
- ◊ **Oraal LD50** 32.180 mg/kg (rat)
- ◊ **Primaire aandoening:**
- ◊ **Huidcorrosie/-irritatie**
Veroorzaakt huidirritatie.
- ◊ **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◊ **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ◊ **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- ◊ **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

. RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- ◊ **12.1 Toxiciteit**
- ◊ **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **Ecotoxische effecten:**
- ◊ **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- ◊ **Verdere ecologische informatie:**
- ◊ **Algemene informatie:**
- ◊ **Waterbezwaarlijkheid (NL):** A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- ◊ **Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie):** gevaar voor water
- ◊ **Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.**
- ◊ **Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.**
- ◊ **schadelijk voor in het water levende organismen**
- ◊ **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- ◊ **PBT:** Niet bruikbaar.
- ◊ **zPzB:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.10.2020

Version 5

Herziening van: 15.10.2020

- ◊ **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 5)

. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- ◊ **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
 ◊ Aanbeveling: Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
 ◊ Niet gereinigde verpakkingen:
 ◊ Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ◊ **14.1 VN-nummer**
 ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft
 ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
 ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft
 ◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
 ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA
 ◊ klasse vervalft
 ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
 ◊ ADR, IMDG, IATA vervalft
 ◊ **14.5 Milieugevaren:** Niet bruikbaar.
 ◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.
 ◊ **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet bruikbaar.
 ◊ VN "Model Regulation": vervalft

. RUBRIEK 15: Regelgeving

- ◊ **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
 ◊ SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
 geen der bestanddelen staat op de lijst.
 ◊ SZW-lijst van mutagene stoffen
 geen der bestanddelen staat op de lijst.
 ◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
 geen der bestanddelen staat op de lijst.
 ◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
 geen der bestanddelen staat op de lijst.
 ◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
 geen der bestanddelen staat op de lijst.
 ◊ Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)
 geen der bestanddelen staat op de lijst.
 ◊ Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen
 8000-41-7 Terpeneol
 6259-76-3 Hexyl salicylate
 ◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
 Het product is geïketteerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
 ◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

- ◊ Signaalwoord Waarschuwing

(Vervolg op blz. 7)

(Vervolg van blz. 6)

- ◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
 - Piperonal
 - cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol
 - alpha-hexylcinnamic aldehyde
 - iso-eugenol
 - Hexyl salicylate
 - 1-Methoxy-4-(1-propenyl)benzene
 - 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal
- ◊ Gevarenaanduidingen
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- ◊ Veiligheidsaanbevelingen
 - P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 - P273 Voorkom lozing in het milieu.
 - P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.
 - P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 - P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
 - P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- ◊ Richtlijn 2012/18/EU
- ◊ Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3
- ◊ Nationale voorschriften:
- ◊ Gevaarklasse v. water:
 - Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- ◊ **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

. RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- ◊ Relevante zinnen
 - H302 Schadelijk bij inslikken.
 - H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H332 Schadelijk bij inademing.
 - H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - 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.
 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- ◊ Blad met gegevens van de afgifte-sector: Regulatory Affairs
- ◊ Contact-persoon: Dr. Maja Zippel
- ◊ Afkortingen en acroniemen:
 - ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 - IATA: International Air Transport Association
 - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 15.10.2020

Version 5

Herziening van: 15.10.2020

(Vervolg van blz. 7)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1
Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A
Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1
Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

◇ * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd

NL