

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

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

◇ **1.1 Productidentificatie**

◇ Handelsnaam: **Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**  
**Parfum voor kaarsen - Pina Colada - PKF348**

◇ Artikelnummer: GOF348

◇ **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 verstreker van het veiligheidsinformatieblad**

◇ SoapQueen Europe

Veilingdreef 20

4614RX Bergen op Zoom

Nederland

◇ website: [www.soapqueen.nl](http://www.soapqueen.nl)

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000  
EUROPE: +44 1235 239670

◇ REST OF THE WORLD - +44 1865 407333 (English only)

**. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

◇ **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

◇ Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

◇ **2.2 Etiketteringselementen**

◇ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt

◇ Gevarenpictogrammen vervalt

◇ Signaalwoord vervalt

◇ Gevarenaanduidingen vervalt

◇ Aanvullende gegevens:

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

◇ **2.3 Andere gevaren**

◇ Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

◇ PBT: Niet bruikbaar.

◇ zPzB: Niet bruikbaar.

**. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

◇ **3.2 Mengsels**

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

◇ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 121-33-5	4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	1-2,5%
EINECS: 204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2	Allyl hexanoate	≥1-<2,5%
EINECS: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 3, H412	
	ATE: LC50 inhalatief: 3 mg/l	
CAS: 100-51-6	benzylalcohol	≥0,1-<1%
EINECS: 202-859-9	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
	ATE: LD50 oraal: 1.200 mg/kg	

◇ Aanvullende gegevens:

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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**

(Vervolg van blz. 1)

### . RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### ◊ 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- ◊ Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- ◊ Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- ◊ Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- ◊ Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

#### ◊ 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

- ◊ 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
- Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### . RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### ◊ 5.1 Blusmiddelen

- ◊ Geschikte blusmiddelen: CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
  - ◊ Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Krachtige waterstraal
  - ◊ 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
- Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ 5.3 Advies voor brandweerlieden
  - ◊ Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- ◊ 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures
- Niet nodig.
- ◊ 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
  - ◊ 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:
- Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- ◊ 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken
- Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
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

- Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
- Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.
- ◊ 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: Geen.
  - ◊ Opslagklasse: 10
  - ◊ 7.3 Specifiek eindgebruik
- Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

#### ◊ 8.1 Controleparameters

- ◊ Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte 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.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**

(Vervolg van blz. 2)

### ◊ 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- ◊ Passende technische maatregelen Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- ◊ Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen
- ◊ Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- ◊ Bescherming van de ademhalingswegen Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.
- ◊ Bescherming van de handen  
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  
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.  
Multi-chemisch bestendige handschoenen categorie III volgens VERORDENING (EU) 2016/425
- ◊ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- ◊ Bescherming van de ogen/het gezicht Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

## . RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### ◊ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ◊ Algemene gegevens                                 | Vloeibaar                         |
| ◊ Fysische toestand                                 | Volgens de produktbeschrijving    |
| ◊ Kleur:  | Karakteristiek                    |
| ◊ Geur:   | Niet bepaald.                     |
| ◊ Geurdrempelwaarde:                                | Niet bepaald.                     |
| ◊ Smeltpunt/vriespunt                               | Niet bruikbaar.                   |
| ◊ Ontvlambaarheid                                   | Niet bepaald.                     |
| ◊ Onderste en bovenste explosiegrens                | Niet bepaald.                     |
| ◊ Onderste:   | Niet bepaald.                     |
| ◊ Bovenste:   | 92 °C                             |
| ◊ Vlampunt:   | Niet bepaald.                     |
| ◊ Ontledingstemperatuur:                            | Het mengsel is apolair/aprotisch. |
| ◊ pH  |                                   |
| ◊ Oplosbaarheid                                     | Niet resp. gering mengbaar.       |
| ◊ Water:  | Niet bepaald.                     |
| ◊ Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) |                                   |
| ◊ Dichtheid en/of relatieve dichtheid               |                                   |
| ◊ Dichtheid bij 20 °C:                              | 1,082 g/cm <sup>3</sup>           |
| ◊ Relatieve dichtheid                               | Niet bepaald.                     |
| ◊ Dampdichtheid                                     | Niet bepaald.                     |

### ◊ 9.2 Overige informatie

- |  |               |
|--|---------------|
| ◊ Voorkomen:   | Vloeibaar     |
| ◊ Vorm:  |               |
| ◊ Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid |               |
| ◊ Ontstekingstemperatuur:  | Niet bepaald. |
| ◊ Ontploffingseigenschappen:   | Niet bepaald. |
| ◊ Demulgatietoets v. oplosmiddel:  |               |
| ◊ VOC (EG)   | 21,75 %       |
| ◊ Verdampingssnelheid  | Niet bepaald. |
| ◊ Informatie inzake fysische gevarenklassen  |               |
| ◊ Ontplofbare stoffen  | vervalt       |
| ◊ Ontvlambare gassen   | vervalt       |
| ◊ Aerosolen  | vervalt       |
| ◊ Oxiderende gassen  | vervalt       |
| ◊ Gassen onder druk  | vervalt       |

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**

(Vervolg van blz. 3)

- |   |         |
|---|---------|
| ◊ Ontvlambare vloeistoffen  | vervalt |
| ◊ Ontvlambare vaste stoffen   | vervalt |
| ◊ Zelfontledende stoffen en mengsels  | vervalt |
| ◊ Pyrofore vloeistoffen   | vervalt |
| ◊ Pyrofore vaste stoffen  | vervalt |
| ◊ Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels                             | vervalt |
| ◊ Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen | vervalt |
| ◊ Oxiderende vloeistoffen   | vervalt |
| ◊ Oxiderende vaste stoffen  | vervalt |
| ◊ Organische peroxiden  | vervalt |
| ◊ Bijtend voor metalen  | vervalt |
| ◊ Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen                                     | vervalt |

### . 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- ◊ **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- ◊ **ATE (Acute toxiciteitsschatting)**
- ◊ Oraal LD50 15.906 mg/kg (rat)
- ◊ Dermaal LD50 46.583 mg/kg (rabbit)
- ◊ Inhalatief LC50 170 mg/l
- ◊ **Primaire aandoening:**
- ◊ **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Carcinogeniteit** 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.
- ◊ **11.2 Informatie over andere gevaren**
- ◊ **Hormoonontregelende eigenschappen**
- ◊ geen der bestanddelen staat op de lijst.

### . 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.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**

(Vervolg van blz. 4)

◊ **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

◊ PBT: Niet bruikbaar.

◊ zPzB: Niet bruikbaar.

◊ **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.◊ **12.7 Andere schadelijke effecten**

◊ Opmerking: Onschadelijk voor vissen tot in de beproefde concentratie.

◊ Verdere ecologische informatie:

◊ Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk 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.

**. 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 of ID-nummer**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA

vervalt

◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA

◊ klasse

vervalt

◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**

◊ ADR, IMDG, IATA

vervalt

◊ **14.5 Milieugevaren:**

◊ Marine pollutant:

Neen

◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

◊ **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet bruikbaar.

◊ VN "Model Regulation":

vervalt

**. RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

◊ SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64-17-5 ethanol

◊ SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

64-17-5 : 1Aethanol

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

64-17-5 : 1Aethanol

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

64-17-5 : xethanol

◊ Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ *Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ *Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 vervalt*
- ◊ *Gevarenpictogrammen vervalt*
- ◊ *Signaalwoord vervalt*
- ◊ *Gevarenaanduidingen vervalt*
- ◊ *Richtlijn 2012/18/EU*
- ◊ *Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.*
- ◊ *Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ *VERORDENING (EU) 2019/1148*
- ◊ *Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ *Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ *Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ *Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren*  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ *Nationale voorschriften:*
- ◊ *Gevaarklasse v. water:*  
*Waterbezwaarlijkheid (NL): A(3) schadelijk 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*  
H301 Giftig bij inslikken.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H331 Giftig bij inademing.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
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*
- ◊ *Versienummer van de vorige versie: 46*
- ◊ *Afkortingen en acroniemen:*  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ADR: Accord relatif au transport international 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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 25.11.2025

Version 47 (vervangt versie 46)

Herziening van: 25.11.2025

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Pina Colada - GOF348**

(Vervolg van blz. 6)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3