

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

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

#### ◇ 1.1 Productidentificatie

◇ Handelsnaam: **Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Kerstgeur - Kerstkoekjes**  
**Parfum voor kaarsen - Kerstgeur - Kerstkoekjes**

◇ Artikelnummer: PSQ0226056 - GOF335 - PKF335

◇ Registratienummer -

◇ UFI:

#### ◇ 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

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

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### ◇ 2.2 Etiketteringselementen

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

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

◇ Gevarenpictogrammen



GHS07

◇ Signaalwoord Waarschuwing

◇ Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

◇ Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

◇ Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat Piperonal, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one, 2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enon, Coumarine. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### ◇ 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.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

(Vervolg van blz. 1)

## ◊ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 121-32-4	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd	>5-<10%
EINECS: 204-464-7	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 121-33-5	4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	>5-<10%
EINECS: 204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	>2,5-5%
EINECS: 203-919-7		
CAS: 123-11-5	4-Methoxybenzaldehyde	≥1-<2,5%
EINECS: 204-602-6	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 120-57-0	Piperonal	≥0,1-<1%
EINECS: 204-409-7	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 80-71-7	2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enon	≥0,1-<1%
EINECS: 201-303-2	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 91-64-5	Coumarine	≥0,1-<1%
EINECS: 202-086-7	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 3658-77-3	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	<0,1%
EINECS: 222-908-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	

## ◊ 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

◊ 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:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

◊ 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.

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 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 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

(Vervolg van blz. 2)

### ◊ 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: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

◊ 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.

### ◊ 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

◊ Passende technische maatregelen Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

◊ Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

◊ 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 vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

◊ Bescherming van de ademhalingswegen Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

◊ Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoordringend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

◊ Handschoenmateriaal 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

Veiligheidsbril

Nauw aansluitende veiligheidsbril

## . RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### ◊ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

◊ Algemene gegevens

◊ Fysische toestand

Vloeibaar

◊ Kleur:

Zwak geel tot zwak bruin

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

(Vervolg van blz. 3)

◊ Geur:	Karakteristiek
◊ Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
◊ Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
◊ Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar.
◊ Onderste en bovenste explosiegrens	
◊ Onderste:	Niet bepaald.
◊ Bovenste:	Niet bepaald.
◊ Vlampunt:	>100 °C
◊ Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
◊ pH	Het mengsel is apolair/aprotisch.
◊ Oplosbaarheid	
◊ Water:	Niet resp. gering mengbaar.
◊ Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	Niet bepaald.
◊ Dichtheid en/of relatieve dichtheid	
◊ Dichtheid bij 20 °C:	0,968 g/cm <sup>3</sup>
◊ Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
◊ Dampdichtheid	Niet bepaald.
<b>◊ 9.2 Overige informatie</b>	
◊ Voorkomen:	
◊ Vorm:	Vloeibaar
◊ Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid	
◊ Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
◊ Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
◊ Demulgatietoets v. oplosmiddel:	
◊ VOC (EG)	91,94 %
◊ Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
◊ Informatie inzake fysische gevarenklassen	
◊ Ontploffbare stoffen	vervalt
◊ Ontvlambare gassen	vervalt
◊ Aerosolen	vervalt
◊ Oxiderende gassen	vervalt
◊ Gassen onder druk	vervalt
◊ 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 ontploffbare 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.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

- ◇ **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

(Vervolg van blz. 4)

### . 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.
- ◇ **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◇ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◇ **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.
- ◇ **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): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

### . RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- ◇ **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- ◇ **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
- ◇ **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

(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

(Vervolg van blz. 5)

### ◊ 14.3 Transportgevakklasse(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

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

120-57-0 Piperonal

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

◊ 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

◊ 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.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 50 (vervangt versie 49)

Herziening van: 17.09.2022

(Vervolg van blz. 6)

- ◊ *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): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen*
  - ◊ **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.
  - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
  - 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: 49*
- ◊ *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)
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
  - Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B
  - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
  - 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
  - Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3