

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

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

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

#### ◊ 1.1 Productidentificatie

◊ Handelsnaam: **Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Oceaan Atlantic**  
**Parfum voor kaarsen - Oceaan Atlantic**

◊ Artikelnummer: PSQ0226617 - GOF337 - PKF337

◊ 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 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 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### ◊ 2.2 Etiketteringselementen

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

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

◊ Gevarenpictogrammen

   
GHS07 GHS09

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

alpha-hexylcinnamic aldehyde

4-t-Butylcyclohexyl acetate

Linalool

benzylsalicylaat

Eucalyptol

(R)-p-mentha-1,8-dieen

2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate

Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal

3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig 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.

(Vervolg op blz. 2)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

(Vervolg van blz. 1)

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.

### ◇ 2.3 Andere gevaren

◇ Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

◇ PBT: Niet bruikbaar.

◇ zPzB: Niet bruikbaar.

◇ Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen

118-58-1 benzylsalicylaat: Lijst II

1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran: Lijst II

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

#### ◇ 3.2 Mengsels

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

◇ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 18479-58-8 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol >10-20%

EINECS: 242-362-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

CAS: 101-86-0 alpha-hexylcinnamic aldehyde >2,5-5%

EINECS: 202-983-3 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 32210-23-4 4-t-Butylcyclohexyl acetate >2,5-5%

EINECS: 250-954-9 Skin Sens. 1B, H317

CAS: 78-70-6 Linalool 1-2,5%

EINECS: 201-134-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 118-58-1 benzylsalicylaat ≥1-<2,5%

EINECS: 204-262-9 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

Stof waarvan is vastgesteld dat deze hormoonontregelende eigenschappen heeft (II)

CAS: 470-82-6 Eucalyptol 1-2,5%

EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-dieen ≥1-<2,5%

EINECS: 227-813-5 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 140-11-4 Benzyl acetate ≥1-<2,5%

EINECS: 205-399-7 Aquatic Chronic 3, H412

CAS: 67634-00-8 Allyl-(3-methylbutoxy)acetate 1-2,5%

EINECS: 266-803-5 Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315

CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran ≥0,25-<1%

EINECS: 214-946-9 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Stof waarvan is vastgesteld dat deze hormoonontregelende eigenschappen heeft (II)

CAS: 2050-08-0 Pentyl-2-hydroxybenzoate ≥0,25-<1%

EINECS: 218-080-2 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302

CAS: 67583-77-1 2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate ≥0,25-<1%

EINECS: 266-722-5 Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 58567-11-6 Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal ≥0,25-<1%

EINECS: 261-332-1 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 67801-65-4 3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde ≥0,25-<1%

EINECS: 267-186-5 Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317

CAS: 18172-67-3 beta-Pinene ≥0,25-<1%

EINECS: 242-060-2 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 2)

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: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 77-54-3	Cedrylacetate	≥0,25-<1%
EINECS: 201-036-1	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; 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: 140-67-0	4-Allylanisole	≥0,1-<1%
EINECS: 205-427-8	Muta. 2, H341; Carc. 2, H351; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 89-80-5	Menthone	≥0,1-<1%
EINECS: 201-941-1	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 99-86-5	p-menta-1,3-dieen	≥0,1-<0,25%
EINECS: 202-795-1	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	
	ATE: LD50 oraal: 1.680 mg/kg	
CAS: 99-49-0	carvon (ISO)	≥0,1-<1%
EINECS: 202-759-5	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 97-53-0	Eugenol	≥0,1-<1%
EINECS: 202-589-1	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 469-61-4	Cedren	≥0,025-<0,25%
EINECS: 207-418-4	Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 71048-82-3	1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	≥0,025-<0,1%
EINECS: 275-156-8	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; 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

◊ 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.

◊ 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 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 Bij verhitting of brand ontstaan giftige gassen.

(Vervolg op blz. 4)

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

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ **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, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- ◊ **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**  
*Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
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.  
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**

- ◊ **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 en de huid vermijden.*
- ◊ *Bescherming van de ademhalingswegen* *Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.*
- ◊ *Bescherming van de handen*  
*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* *Multi-chemisch bestendige handschoenen categorie III volgens VERORDENING (EU) 2016/425*

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ 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
- ◊ Kleur: Vloeibaar
- ◊ Geur: Geelachtig
- ◊ Geurdrempelwaarde: Karakteristiek
- ◊ Smeltpunt/vriespunt: Niet bepaald.
- ◊ Ontvlambaarheid: Niet bepaald.
- ◊ Onderste en bovenste explosiegrens: Niet bruikbaar.
- ◊ Onderste: Niet bepaald.
- ◊ Bovenste: Niet bepaald.
- ◊ Vlampunt: 87 °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: 0,923 g/cm<sup>3</sup>
- ◊ Relatieve dichtheid: Niet bepaald.
- ◊ Dampdichtheid: Niet bepaald.

#### ◊ 9.2 Overige informatie

- ◊ 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): 88,81 %
- ◊ 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

(Vervolg op blz. 6)

◇ Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen ervaart

(Vervolg van blz. 5)

### . 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 73.000 mg/kg (rat)  
 Inhalatief LC50 50 mg/l
- ◇ **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
- ◇ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◇ **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ◇ **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**
  - 118-58-1 benzylsalicylaat: Lijst II
  - 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran: Lijst II
  - 1506-02-1 AHTN: Lijst II

### . 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** Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.
- ◇ **12.7 Andere schadelijke effecten**
- ◇ **Opmerking:** Giftig 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.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 6)

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.  
In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.  
giftig voor in het water levende organismen

### . 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, IMDG, IATA UN3082

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

◊ ADR MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (DIPENTENE, alpha-hexylcinnamic aldehyde)

◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, alpha-hexylcinnamic aldehyde), MARINE POLLUTANT

◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE, alpha-hexylcinnamic aldehyde)

#### ◊ 14.3 Transportgevaarklasse(n)

◊ ADR

◊ klasse 9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

◊ Etiket 9

#### ◊ IMDG, IATA

◊ Class 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

◊ Label 9

#### ◊ 14.4 Verpakkingsgroep:

◊ ADR, IMDG, IATA III

#### ◊ 14.5 Milieugevaren:

◊ Marine pollutant: Ja  
Symbool (vis en boom)

◊ Bijzondere kenmerking (ADR): Symbool (vis en boom)

◊ Bijzondere kenmerking (IATA): Symbool (vis en boom)

◊ 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

◊ Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 90

◊ EMS-nummer: F-A,S-F

◊ Stowage Category A

◊ 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

#### ◊ Transport/verdere gegevens:

◊ ADR

◊ Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L

◊ Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1  
Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml  
Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

◊ Vervoerscategorie 3

◊ Tunnelbeperkingscode (-)

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 7)

- ◊ IMDG
- ◊ Limited quantities (LQ)
- ◊ Excepted quantities (EQ)

5L  
 Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml  
 UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
 (DIPENTEEN, ALPHA-HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE), 9, III

- ◊ VN "Model Regulation":

### . 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  
1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran
- ◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- ◊ Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS09

- ◊ Signaalwoord Waarschuwing
- ◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
alpha-hexylcinnamic aldehyde  
4-t-Butylcyclohexyl acetate  
Linalool  
benzylsalicylaat  
Eucalyptol  
(R)-p-mentha-1,8-dieen  
2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate  
Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal  
3,6-Dimethyl-3-cyclo-hexene-1-carbaldehyde  
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
- ◊ Gevarenaanduidingen  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H411 Giftig 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.

(Vervolg op blz. 9)



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

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 8)

- 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.
  - ◊ Seveso-categorie E2 Gevaar voor het aquatisch milieu
  - ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t
  - ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t
  - ◊ 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.
  - ◊ 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(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  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H330 Dodelijk bij inademing.  
H341 Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
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
- ◊ Versienummer van de vorige versie: 85
- ◊ 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

(Vervolg op blz. 10)

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

datum van de druk: 06.06.2023

Version 86 (vervangt versie 85)

Herziening van: 06.06.2023

(Vervolg van blz. 9)

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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4  
Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2  
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  
Muta. 2: Mutageniteit in geslachtscellen – Categorie 2  
Carc. 2: Kankerverwekkendheid – Categorie 2  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1  
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