

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

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

#### 1.1 Productidentificatie

\* *Handelsnaam:* Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Orchidee

◊  
Parfum voor kaarsen - Orchidee

◊ *Artikelnummer:* PSQ0240303 - GOF346 - PKF346

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

rGeen verdere relevante

◊ *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 geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*

◊ *Gevarenpictogrammen*



GHS07 GHS09

◊ *Signaalwoord Waarschuwing*

◊ *Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:*

*Linalool*

*1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one*

*alpha-hexylcinnamic aldehyde*

*Methyl-delta-ionone*

*dipenteen*

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

*1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-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.*

*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)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 1)

### ◇ 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 Chemische karakterisering: Mengsels

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

- ◇ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 78-70-6	Linalool	>10-20%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	10%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	>5-<10%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 140-11-4	Benzyl acetate	>5-10%
EINECS: 205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	>5-10%
EINECS: 202-983-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
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: 127-51-5	Methyl-delta-ionone	≥0,25-<1%
EINECS: 204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 138-86-3	dipenteen	≥0,25-<1%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 81782-77-6	4-Methyl-3-decen-5-ol	≥0,25-<1%
EINECS: 279-815-0	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
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: 127-43-5	1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one	≥0,1-<0,25%
EINECS: 204-843-7	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, 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.

(Vervolg op blz. 3)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 2)

- ◊ **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: 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 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, beschermingsmiddelen en noodprocedures** *Niet nodig.*
- ◊ **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
  - 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 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

- ◊ **8.1 Controleparameters**
  - ◊ *Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
  - ◊ *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**
  - ◊ *Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:*
  - ◊ *Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:*  
*Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.*

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 3)

- 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: 95 °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: 0,912 g/cm<sup>3</sup>

◊ 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.

##### ◊ Demulgatietoets v. oplosmiddel:

VOC (EG) 80,14 %

◊ 9.2 Overige informatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### . 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.

(Vervolg op blz. 5)

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

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ **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 21.453 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.*
  - ◊ **Aanvullende toxicologische informatie:**
  - ◊ **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:** *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.*
  - 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*
- ◊ **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- ◊ **PBT:** *Niet bruikbaar.*
- ◊ **zPzB:** *Niet bruikbaar.*
- ◊ **12.6 Andere schadelijke effecten** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

NL  
(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(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, IMDG, IATA*

UN3082

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

◊ *ADR*

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, alpha-hexylcinnamic aldehyde)

◊ *IMDG*

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, alpha-hexylcinnamic aldehyde), MARINE POLLUTANT

◊ *IATA*

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, alpha-hexylcinnamic aldehyde)

#### ◊ 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

◊ *ADR*◊ *klasse*◊ *Etiket*

9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen  
9

◊ *IMDG, IATA*◊ *Class*◊ *Label*

9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen  
9

#### ◊ 14.4 Verpakkingsgroep:

◊ *ADR, IMDG, IATA*

III

#### ◊ 14.5 Milieugevaren:

◊ *Marine pollutant:*

Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Ja

◊ *Bijzondere kenmerking (ADR):*

Symbool (vis en boom)

◊ *Bijzondere kenmerking (IATA):*

Symbool (vis en boom)

Symbool (vis en boom)

#### ◊ 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

◊ *Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):*

Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

◊ *EMS-nummer:*

90

◊ *Stowage Category*

F-A, S-F

#### ◊ 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

A

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. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 6)

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

- ◊ VN "Model Regulation":

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. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, ALPHA-HEXYLCINNAMIC ALDEHYDE), 9, III

### . 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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- ◊ 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:

Linalool

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

alpha-hexylcinnamic aldehyde

Methyl-delta-ionone

dipenteen

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

1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-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.

P333+P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 7)

- 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.
  - ◊ 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.  
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:  
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)  
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  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 31.03.2021

Version 76

Herziening van: 31.03.2021

(Vervolg van blz. 8)

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

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

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

*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*

NL