

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**\* *Handelsnaam:* Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Fruit Cocktail

◇

Parfum voor kaarsen - Fruit Cocktail

◇

*Artikelnummer:* PSQ0226803 - GOF336 - PKF336**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 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:**Ethyl methylphenylglycidate**alpha-hexylcinnamic aldehyde**dipenteen**alpha-Damascone**Benzylsalicylaat**dl-Citronello**alpha-Pinene**Linalool**3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole**Citral*◇ *Gevarenaanduidingen**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.**P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.**P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.**P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.*◇ *Aanvullende gegevens:**EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.*

(Vervolg op blz. 2)

(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: 104-67-6	gamma-Undecalactone	>5-10%
EINECS: 203-225-4	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	>2,5-5%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 140-11-4	Benzyl acetate	>2,5-5%
EINECS: 205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 77-83-8	Ethyl methylphenylglycidate	>2,5-5%
EINECS: 201-061-8	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
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: 8000-41-7	Terpineol	>2,5-5%
EINECS: 232-268-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 138-86-3	dipenteen	>2,5-5%
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: 142-92-7	Hexyl acetate	1-2,5%
EINECS: 205-572-7	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	1-2,5%
EINECS: 231-225-4	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 1191-16-8	3-Methyl-2-butenyl acetate	1-2,5%
EINECS: 214-730-4	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 10094-34-5	alpha, alpha-Dimethylphenethyl butyrate	≥1-<2,5%
EINECS: 233-221-8	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 14901-07-6	JONON	≥1-<2,5%
EINECS: 238-969-9	Aquatic Chronic 2, H411	
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; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 24720-09-0	alpha-Damascone	≥0,25-<1%
EINECS: 246-430-4	Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 16409-43-1	Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methyl-1-propenyl)-(2H)pyran	<1%
EINECS: 240-457-5	Repr. 2, H361; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 118-58-1	Benzylsalicylaat	≥0,1-<1%
EINECS: 204-262-9	Eye Irrit. 2, H319; 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: 7785-26-4	alpha-Pinene	≥0,25-<1%
EINECS: 232-077-3	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: 78-70-6	Linalool	≥0,1-<1%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

(Vervolg van blz. 2)

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: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole	≥0,1-<1%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 5392-40-5	Citral	≥0,1-<1%
EINECS: 226-394-6	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; 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: 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 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 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, beschermde uitrusting 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 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.

(Vervolg op blz. 4)

(Vervolg van blz. 3)

**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**

- ◊ *Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
- ◊ **8.1 Controleparameters**
- ◊ *Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het product 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.*
- ◊ *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: 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*
- ◊ *Voorkomen:*

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Geelachtig
- ◊ *Geur:* Karakteristiek
- ◊ *Geurdrempelwaarde:* Niet bepaald.
- ◊ *pH-waarde:* Niet bepaald.
- ◊ *Smelt-/vriespunt:* Niet bepaald.
- ◊ *Vlampunt:* 73 °C
- ◊ *Ontvlambaarheid (vast, gas):* Niet bruikbaar.
- ◊ *Ontledingstemperatuur:* Niet bepaald.
- ◊ *Zelfontbrandingstemperatuur:* Niet bepaald.
- ◊ *Ontploffingseigenschappen:* Niet bepaald.
- ◊ *Ontploffingsgrenzen:*

Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ *Dichtheid bij 20 °C:* 0,949 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.
- ◊ *VOC (EG)* 76,19 %
- ◊ **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.
- ◊ **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 28.000 mg/kg (rat)
- Dermaal* LD50 82.000 mg/kg
- Inhalatief* LC50 300 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*  
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:* Giftig voor vissen.

(Vervolg op blz. 6)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ 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.

## . 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. (DIPENTENE, 2-tert-Butylcyclohexylacetate)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, 2-tert-Butylcyclohexylacetate), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE, 2-tert-Butylcyclohexylacetate)
- ◊ **14.3 Transportgevaarenklasse(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: Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: alpha-hexylcinnamic aldehyde
  - Ja
  - Symbool (vis en boom)
  - Symbool (vis en boom)
  - 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 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 7)

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

(Vervolg van blz. 6)

◊ *Transport/verdere gegevens:*◊ *ADR*◊ *Beperkte hoeveelheden (LQ)*◊ *Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)*

5L

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

◊ *Vervoerscategorie*◊ *Tunnelbeperkingscode*

3

-

◊ *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

◊ *VN "Model Regulation":*UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
(DIPENTEEEN, 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYLACETATE), 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*

8000-41-7 Terpeneol

118-58-1 Benzylsalicylaat

◊ *Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*◊ *Gevarenpictogrammen*

GHS07 GHS09

◊ *Signaalwoord Waarschuwing*◊ *Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**Ethyl methylphenylglycidate**alpha-hexylcinnamic aldehyde**dipenteen**alpha-Damascone**Benzylsalicylaat**dl-Citronellool**alpha-Pinene**Linalool**3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole**Citral*

(Vervolg op blz. 8)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

(Vervolg van blz. 7)

- ◊ **Gevarenaanduidingen**
  - 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.
  - P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
  - 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
- ◊ 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.
  - H301 Giftig bij inslikken.
  - H302 Schadelijk bij inslikken.
  - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
  - H311 Giftig bij contact met de huid.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
  - H331 Giftig bij inademing.
  - H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
  - 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)
  - 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

(Vervolg op blz. 9)



# Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 58

Herziening van: 10.10.2020

(Vervolg van blz. 8)

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 3  
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4  
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2  
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. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B  
Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – 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

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