

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

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

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

#### ◊ 1.1 Productidentificatie

◊ Handelsnaam: **Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

◊ Artikelnummer: PSQ0225316 - GOF347

◊ UFI: 4F30-U017-Y00X-4RD9

#### ◊ 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

◊ SoapQueen Europe

◊ Veilingdreef 20

4614RX Bergen op Zoom

Nederland

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

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000

EUROPE: +44 1235 239670

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

### . RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### ◊ 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### ◊ 2.2 Etiketteringselementen

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

Linalool

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

Hydroxycitronellal

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

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

geraniol

◊ Gevarenaanduidingen

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

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.

#### ◊ 2.3 Andere gevaren

◊ Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

◊ PBT: Niet bruikbaar.

◊ zPzB: Niet bruikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 1)

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

#### ◊ 3.2 Mengsels

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

◊ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	>2,5-5%
EINECS: 203-919-7		
CAS: 104-67-6	gamma-Undecalactone	>2,5-5%
EINECS: 203-225-4	Aquatic Chronic 3, H412	
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: 123-92-2	isopentylacetaat	1-2,5%
EINECS: 204-662-3	Flam. Liq. 3, H226, EUH066 stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	
CAS: 107-75-5	Hydroxycitronellal	≥0,1-<1%
EINECS: 203-518-7	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	≥0,1-<1%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen	≥0,1-<0,25%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 106-24-1	geraniol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-377-1	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 23696-85-7	1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	<0,1%
EINECS: 245-833-2	Aquatic Chronic 2, H411; 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:

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

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 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 vergiftige gassen.

◊ 5.3 Advies voor brandweerlieden

◊ Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 2)

### **. 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 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: Geen.
- ◊ Opslagklasse: 10
- ◊ **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- ◊ **8.1 Controleparameters**
- ◊ Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:  
**123-92-2 isopentylacetaat**  
WGW Korte termijn waarde: 530 mg/m<sup>3</sup>, 98,1 ppm
- ◊ 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.
- ◊ 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
- ◊ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal  
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- ◊ Bescherming van de ogen/het gezicht Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

NL

(Vervolg op blz. 4)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 3)

### . RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### ◇ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

◇ Algemene gegevens	Vloeibaar
◇ Fysische toestand	Kleurloos tot geelachtig
◇ Kleur:	Karakteristiek
◇ Geur:	Niet bepaald.
◇ Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
◇ Smeltpunt/vriespunt	Niet bruikbaar.
◇ Ontvlambaarheid	
◇ Onderste en bovenste explosiegrens	
◇ Onderste:	Niet bepaald.
◇ Bovenste:	Niet bepaald.
◇ Vlampunt:	65 °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:	0,971 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	
◇ Ontstekingstemperatuur:	Niet bepaald.
◇ Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
◇ Demulgatietoets v. oplosmiddel:	
◇ VOC (EG)	68,35 %
◇ Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
◇ Informatie inzake fysische gevarenklassen	
◇ Ontpofbare 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 ontpofbare stoffen	vervalt

### . RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

◇ 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 5)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 4)

◊ **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.

◊ **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.

◊ **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 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

**. RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

◊ **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

◊ **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

◊ **Niet gereinigde verpakkingen:**

◊ **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

NL  
(Vervolg op blz. 6)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 5)

### . RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ◊ **14.1 VN-nummer of ID-nummer**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalt
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalt
- ◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA
- ◊ klasse vervalt
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ ADR, IMDG, IATA vervalt
- ◊ **14.5 Milieugevaren:**
- ◊ Marine pollutant: Neen
- ◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Niet bruikbaar.
- ◊ **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.
- ◊ VN "Model Regulation": vervalt

### . RUBRIEK 15: Regelgeving

- ◊ **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- ◊ SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen  
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  
119-36-8 methylsalicylaat: 2
- ◊ 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.
- ◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- ◊ Gevaarpictogrammen



GHS07

- ◊ Signaalwoord Waarschuwing
- ◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
Linalool  
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one  
Hydroxycitronellal  
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate  
(R)-p-mentha-1,8-dieen  
geraniol
- ◊ Gevarenaanduidingen  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ◊ Veiligheidsaanbevelingen  
P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P280 Draag beschermende handschoenen.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.  
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

(Vervolg op blz. 7)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 6)

- 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.
  - ◊ 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): 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- ◊ Relevante zinnen
  - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
  - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
  - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
  - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
  - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
  - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
  - H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
  - H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
  - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
  - EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- ◊ Blad met gegevens van de afgifte-sector: Regulatory Affairs
- ◊ Contact-persoon: Dr. Maja Zippel
- ◊ Versienummer van de vorige versie: 83
- ◊ 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
  - ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)
  - Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
  - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
  - Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

(Vervolg op blz. 8)

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

datum van de druk: 24.01.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 19.01.2024

**Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Perzik - GOF347**

(Vervolg van blz. 7)

*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*

*Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1*

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