

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

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

◊ 1.1 Productidentificatie

◊ Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

◊ Parfum voor kaarsen - Lavendel - PKF330

◊ Artikelnummer: PSQ0261547 - GOF330 - PKF330

◊ UFI: 0V00-N0AA-T003-9GWC

◊ 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

◊ 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 Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk 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

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

Eucalyptol

4-t-Butylcyclohexyl acetate

3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropion aldehyde

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

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

Nerol

Methylcedrylcetone

3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal

Terpinolene

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk 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 Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

(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.

. RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

◇ **3.2 Mengsels**

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

◇ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	>5-<10%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; 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: 58430-94-7	3,5,5-Trimethylhexyl acetate	>2,5-5%
EINECS: 261-245-9	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 470-82-6	Eucalyptol	>2,5-5%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 32210-23-4	4-t-Butylcyclohexyl acetate	1-2,5%
EINECS: 250-954-9	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 76-22-2	Bornan-2-one	1-2,5%
EINECS: 200-945-0	Flam. Sol. 1, H228; STOT SE 2, H371; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 67634-15-5	3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropion aldehyde	≥1-<2,5%
EINECS: 266-819-2	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	≥1-<2,5%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 8000-41-7	Terpineol	1-2,5%
EINECS: 232-268-1	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
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: 2050-08-0	Pentyl-2-hydroxybenzoate	≥0,25-<1%
EINECS: 218-080-2	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen	≥0,25-<1%
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: 106-25-2	Nerol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-378-7	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 32388-55-9	Methylcedrylacetone	≥0,25-<1%
EINECS: 251-020-3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1B, H317, EUH066	
CAS: 1205-17-0	3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal	≥0,25-<1%
EINECS: 214-881-6	Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 586-62-9	Terpinolene	≥0,25-<1%
EINECS: 209-578-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1B, H317	

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

CAS: 67634-00-8 Allyl-(3-methylbutoxy)acetate

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

CAS: 78-70-6 Linalool

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

CAS: 99-87-6 1-isopropyl-4-methylbenzeen

EINECS: 202-796-7 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H331; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 469-61-4 Cedren

EINECS: 207-418-4 Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315

◊ Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

(Vervolg van blz. 2)

<1%

≥0,1-<1%

<0,25%

≥0,025-<0,25%

. 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:

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: CO₂, 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.

◊ 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.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

(Vervolg van blz. 3)

. 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
- ◊ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- ◊ Bescherming van de ogen/het gezicht
Veiligheidsbril
Nauw aansluitende veiligheidsbril

. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- ◊ **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- ◊ Algemene gegevens
- ◊ Fysische toestand Vloeibaar
- ◊ Kleur: Kleurloos tot geelachtig
- ◊ Geur: Karakteristiek
- ◊ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- ◊ Smeltpunt/vriespunt Niet bepaald.
- ◊ Ontvlambaarheid Niet bruikbaar.
- ◊ Onderste en bovenste explosiegrens
- ◊ Onderste: Niet bepaald.
- ◊ Bovenste: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

(Vervolg van blz. 4)

◊ <i>Vlampunt:</i>	86 °C
◊ <i>Ontledingstemperatuur:</i>	Niet bepaald.
◊ <i>pH</i>	Het mengsel is apolair/aprotisch.
◊ <i>Oplosbaarheid</i>	
◊ <i>Water:</i>	Niet resp. gering mengbaar.
◊ <i>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</i>	Niet bepaald.
◊ <i>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</i>	
◊ <i>Dichtheid bij 20 °C:</i>	0,932 g/cm ³
◊ <i>Relatieve dichtheid</i>	Niet bepaald.
◊ <i>Dampdichtheid</i>	Niet bepaald.

◊ 9.2 Overige informatie

◊ <i>Voorkomen:</i>	
◊ <i>Vorm:</i>	Vloeibaar
◊ <i>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</i>	
◊ <i>Ontstekingstemperatuur:</i>	Niet bepaald.
◊ <i>Ontploffingseigenschappen:</i>	Niet bepaald.
◊ <i>Demulgatietoets v. oplosmiddel:</i>	
◊ <i>VOC (EG)</i>	87,89 %
◊ <i>Verdampingssnelheid</i>	Niet bepaald.
◊ <i>Informatie inzake fysische gevarenklassen</i>	
◊ <i>Ontploffbare stoffen</i>	vervalt
◊ <i>Ontvlambare gassen</i>	vervalt
◊ <i>Aerosolen</i>	vervalt
◊ <i>Oxiderende gassen</i>	vervalt
◊ <i>Gassen onder druk</i>	vervalt
◊ <i>Ontvlambare vloeistoffen</i>	vervalt
◊ <i>Ontvlambare vaste stoffen</i>	vervalt
◊ <i>Zelfontledende stoffen en mengsels</i>	vervalt
◊ <i>Pyrofore vloeistoffen</i>	vervalt
◊ <i>Pyrofore vaste stoffen</i>	vervalt
◊ <i>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</i>	vervalt
◊ <i>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</i>	vervalt
◊ <i>Oxiderende vloeistoffen</i>	vervalt
◊ <i>Oxiderende vaste stoffen</i>	vervalt
◊ <i>Organische peroxiden</i>	vervalt
◊ <i>Bijtend voor metalen</i>	vervalt
◊ <i>Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen</i>	vervalt

. RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- ◊ **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.2 Chemische stabiliteit**
- ◊ *Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:* Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- ◊ **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- ◊ **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **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.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

(Vervolg van blz. 5)

◊ Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

ATE (Acute toxiciteitsschatting)

Oraal LD50 82.295 mg/kg (rat)

Inhalatief LC50 165 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

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: Schadelijk voor vissen.

◊ Verdere ecologische informatie:

◊ Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

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.

schadelijk 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

vervalt

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

◊ ADR, IMDG, IATA

vervalt

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

(Vervolg van blz. 6)

◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

◊ ADR, ADN, IMDG, IATA

◊ klasse

vervalt

◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**

◊ ADR, IMDG, IATA

vervalt

◊ **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

◊ **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

100-42-5 styreen: 2

◊ NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

◊ Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

103-95-7 2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

99-87-6 1-isopropyl-4-methylbenzeen

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

Eucalyptol

4-t-Butylcyclohexyl acetate

3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropion aldehyde

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

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

Nerol

Methylcedrylacetone

3-(3,4-Methylenedioxyphenyl)-2-methylpropanal

Terpinolene

◊ Gevaaraanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk 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.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

(Vervolg van blz. 7)

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.

◊ 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): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/ mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

◊ **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:** 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.

H228 Ontvlambare vaste stof.

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.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H330 Dodelijk bij inademing.

H331 Giftig bij inademing.

H332 Schadelijk bij inademing.

H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H371 Kan schade aan organen veroorzaken.

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.

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

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 03.07.2024

Version 84 (vervangt versie 83)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Lavendel - GOF330

(Vervolg van blz. 8)

◊ **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

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Flam. Sol. 1: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 1

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

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

STOT SE 2: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – 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