

. RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**◇ 1.1 Productidentificatie**

◇ **Handelsnaam:** Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Mountain Lavender

Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Berglavendel

◇ **Artikelnummer:** PSQ0251022 - GON210 - PKN210

◇ 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:** Aanwezig 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 Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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**



GHS05 GHS07 GHS09

◇ **Signaalwoord Gevaar**

◇ **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Linalool

Bornan-2-on

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

Eucalyptol

alpha-Pinene

Neryl acetate

dipenteen

beta-Caryophyllene

Myrcene

3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

◇ **Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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.

P305+P351+P338 **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

(Vervolg van blz. 1)

- P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 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 Chemische karakterisering: Mengsels

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

◊ Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 78-70-6	Linalool	>50-100%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	>10-20%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 76-22-2	Bornan-2-on	>5-<10%
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: 470-82-6	Eucalyptol	>5-10%
EINECS: 207-431-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 7785-26-4	alpha-Pinene	≥1-<2,5%
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: 562-74-3	p-Menth-1-en-4-ol	1-2,5%
EINECS: 209-235-5	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 141-12-8	Neryl acetate	1-2,5%
EINECS: 205-459-2	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 138-86-3	dipenteen	≥1-<2,5%
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: 87-44-5	beta-Caryophyllene	≥0,1-<1%
EINECS: 201-746-1	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 123-35-3	Myrcene	≥0,25-<1%
EINECS: 204-622-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 13466-78-9	3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	≥0,25-<1%
EINECS: 236-719-3	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 105-87-3	2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate	≥0,1-<1%
EINECS: 203-341-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 79-92-5	Camphene	≥0,25-<1%
EINECS: 201-234-8	Flam. Sol. 1, H228; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 3391-86-4	1-Octen-3-ol	≥0,25-<1%
EINECS: 222-226-0	Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 13877-91-3	3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene	<0,25%
EINECS: 237-641-2	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 586-62-9	Terpinolene	≥0,1-<0,25%
EINECS: 209-578-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	

(Vervolg op blz. 3)

(Vervolg van blz. 2)

CAS: 3387-41-5	4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan	≥0,1-<1%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
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	
◊ 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.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

◊ Na het inademen:

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

◊ Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Deskundige medische behandeling inschakelen.

◊ Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

◊ Na inslikken:

Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

◊ 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: 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 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

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

◊ 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.

◊ 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Neutralisatiemiddel gebruiken.

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.

(Vervolg op blz. 4)

(Vervolg van blz. 3)

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

- ◇ 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 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.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Aanraking met de huid vermijden.
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: Geelachtig
- ◇ Geur: Karakteristiek
- ◇ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- ◇ pH-waarde: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ **Smelt-/vriespunt:** Niet bepaald.
- ◊ **Vlampunt:** 66 °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:** 0,883 g/cm³
- ◊ **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)** 91,87 %
- ◊ **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 13.118 mg/kg
 - Inhalatief LC50 140 mg/l
- ◊ **Primaire aandoening:**
- ◊ **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
- ◊ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- ◊ **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.

(Vervolg op blz. 6)

◇ Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg van blz. 5)

. 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.

Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.

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. (alfa-PINEEN, DIPENTEEN)

◇ IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (alpha-PINENE, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT

◇ IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing alpha-PINENE, DIPENTENE)

◇ 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

(Vervolg op blz. 7)

(Vervolg van blz. 6)

◊ 14.5 Milieugevaren:	Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: Balsamterpentinöl
◊ <i>Marine pollutant:</i>	Neen
	Ja
	Symbool (vis en boom)
◊ <i>Bijzondere kenmerking (ADR):</i>	Symbool (vis en boom)
◊ <i>Bijzondere kenmerking (IATA):</i>	Symbool (vis en boom)
◊ 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
◊ <i>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</i>	90
◊ <i>EMS-nummer:</i>	F-A,S-F
◊ <i>Stowage Category</i>	A
◊ 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar.
◊ <i>Transport/verdere gegevens:</i>	
◊ <i>ADR</i>	
◊ <i>Beperkte hoeveelheden (LQ)</i>	5L
◊ <i>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</i>	Code: E1
	Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml
	Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
◊ <i>Vervoerscategorie</i>	3
◊ <i>Tunnelbeperkingscode</i>	-
◊ <i>IMDG</i>	
◊ <i>Limited quantities (LQ)</i>	5L
◊ <i>Excepted quantities (EQ)</i>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
◊ <i>VN "Model Regulation":</i>	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (ALFA-PINEEN, DIPENTEEN), 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*



GHS05 GHS07 GHS09

- ◊ *Signaalwoord Gevaar*

(Vervolg op blz. 8)

(Vervolg van blz. 7)

◊ **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

Linalool
Bornan-2-on
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate
Eucalyptol
alpha-Pinene
Neryl acetate
dipenteen
beta-Caryophyllene
Myrcene
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene

◊ **Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
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 producteigenschappen 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 terecht komt.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H371 Kan schade veroorzaken aan de longen. Blootstellingsweg: inademen/inhalatie.
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.

(Vervolg op blz. 9)

(Vervolg van blz. 8)

◇ **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 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**Flam. Sol. 1: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 1**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**STOT SE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit 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*