

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

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

◊ 1.1 Productidentificatie

◊ Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

◊ Parfum voor kaarsen - Potpourri Herfst - PKF321

◊ Artikelnummer: PSQ0227777 - GOF321 - PKF321

◊ UFI: D600-K0T5-C004-0S7U

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 verstreker van het veiligheidsinformatieblad

SoapQueen Europe

Veilingdreef 20

4614RX Bergen op Zoom

◊ Nederland

website: www.soapqueen.nl

◊ 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: +31 (0)164 254900

◊ Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 088 755 8000

. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

◊ 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

◊ 2.2 Etiketteringselementen

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS09

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

alpha-hexylcinnamic aldehyde

Linalool

dl-Citronellol

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

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

2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal

geraniol

Methyl-delta-ionone

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

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P261

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

P273

Voorkom lozing in het milieu.

(Vervolg op blz. 2)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(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: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>10-20%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 101-86-0	alpha-hexylcinnamic aldehyde	>5-10%
EINECS: 202-983-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 78-70-6	Linalool	>2,5-5%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	1-2,5%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 122-99-6	Fenoxy-2-ethanol	1-2,5%
EINECS: 204-589-7	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 ATE: LD50 oraal: 1.394 mg/kg	
CAS: 28219-61-6	2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ole	≥1-<2,5%
EINECS: 248-908-8	Aquatic Chronic 2, H411; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	1-2,5%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 121-32-4	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd	1-2,5%
EINECS: 204-464-7	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dieen	≥1-<2,5%
EINECS: 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	1-2,5%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 5462-06-6	2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal	1-2,5%
EINECS: 226-749-5	Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol	1-2,5%
ELINCS: 405-040-6	Eye Irrit. 2, H319	
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: 127-51-5	Methyl-delta-ionone	≥0,25-<1%
EINECS: 204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 70788-30-6	1-(2,2,6-Trimethylcyclohexyl)-3-hexanol	≥0,25-<1%
EINECS: 274-892-7	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 2785-87-7	2-methoxy-4-propylfenol	≥0,1-<1%
EINECS: 220-499-0	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-25-2	Nerol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-378-7	Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

<p>CAS: 67634-15-5 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropion aldehyde EINECS: 266-819-2 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317</p> <p>CAS: 28219-60-5 2-Methyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol EINECS: 248-907-2 Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319</p> <p>CAS: 103-26-4 Methyl cinnamate EINECS: 203-093-8 Skin Sens. 1B, H317</p> <p>CAS: 32388-55-9 Methylcedrylacetone EINECS: 251-020-3 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317, EUH066</p> <p>CAS: 470-82-6 Eucalyptol EINECS: 207-431-5 Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317</p> <p>CAS: 23726-92-3 4-(2,6,6,-Trimethylcyclohex-1-enyl)but-2-en-4-one EINECS: 245-843-7 Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317</p> <p>CAS: 67634-00-8 Allyl-(3-methylbutoxy)acetate EINECS: 266-803-5 Acute Tox. 2, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315</p> <p>CAS: 68901-15-5 Allyl (cyclohexyloxy) acetate EINECS: 272-657-3 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302</p> <p>CAS: 71048-82-3 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one EINECS: 275-156-8 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317</p> <p>◊ Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.</p>	<p>(Vervolg van blz. 2)</p> <p>≥0,25-<1%</p> <p><0,25%</p> <p>≥0,1-<1%</p> <p>≥0,1-<0,25%</p> <p>≥0,1-<1%</p> <p>≥0,1-<0,25%</p> <p><1%</p> <p>≥0,025-<0,25%</p> <p>≥0,025-<0,1%</p>
--	---

. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- ◊ **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- ◊ **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- ◊ **Na het inademen:**
 Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
 Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- ◊ **Na huidcontact:** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- ◊ **Na oogcontact:**
 De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- ◊ **Na inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- ◊ **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- ◊ **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.
 Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- ◊ **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, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- ◊ **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
 Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 3)

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

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

◊ **6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

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

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Met 2%-ige natronloog behandelen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

◊ **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

. RUBRIEK 7: Hantering en opslag

◊ **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** Aërosolvorming vermijden.

◊ Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

◊ **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

◊ Opslag:

◊ Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.

◊ Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.

◊ Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

◊ Opslagklasse: 10

◊ **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

◊ **8.1 Controleparameters**

◊ 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 ondoordringend 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 4)

. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

◇ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

◇ Algemene gegevens	Vloeibaar
◇ Fysische toestand	Geel
◇ Kleur:	Karakteristiek
◇ Geur:	Niet bepaald.
◇ Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
◇ Smeltpunt/vriespunt	Niet bruikbaar.
◇ Ontvlambaarheid	
◇ Onderste en bovenste explosiegrens	
◇ Onderste:	Niet bepaald.
◇ Bovenste:	Niet bepaald.
◇ Vlampunt:	>100 °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:	0,947 g/cm ³
◇ 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	
◇ Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
◇ Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
◇ Demulgatietoets v. oplosmiddel:	
◇ VOC (EG)	72,07 %
◇ 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. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ **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.
- ◊ *Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:*
- ◊ **ATE (Acute toxiciteitsschatting)**
- ◊ *Oraal LD50* 33.462 mg/kg
- ◊ *Inhalatief LC50* 500 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:* Giftig voor vissen.
- ◊ *Verdere ecologische informatie:*
- ◊ *Algemene informatie:*
- ◊ *Waterbezwaarlijkheid (NL):* A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- ◊ *Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie):* gevaar voor water
- ◊ *Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.*
- ◊ *Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.*
- ◊ *In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.*
- ◊ *giftig voor in het water levende organismen*

NL
(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 6)

. 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 of ID-nummer

◊ ADR, IMDG, IATA UN3082

◊ 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ◊ ADR MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, DIPENTENE)
- ◊ IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, DIPENTENE), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, DIPENTENE)

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

- ◊ Bijzondere kenmerking (ADR): Ja
- ◊ Bijzondere kenmerking (IATA): Symbool (vis en boom)
- ◊ 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Symbool (vis en boom)
- ◊ Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- ◊ EMS-nummer: 90
- ◊ Stowage Category: F-A, S-F
- ◊ 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten A

◊ Transport/verdere gegevens:

- ◊ ADR
- ◊ Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L
- ◊ Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1
- ◊ Vervoerscategorie Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml
- ◊ Tunnelbeperkingscode Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
- ◊ IMDG 3
- ◊ Limited quantities (LQ) (-)

- ◊ IMDG
- ◊ Limited quantities (LQ) 5L

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 7)

◊ Excepted quantities (EQ)

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. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, 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.

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS09

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

Linalool

dl-Citronellol

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

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

2-Methyl-3-(p-methoxyphenyl)propanal

geraniol

Methyl-delta-ionone

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

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

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

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 8)

- ◊ Richtlijn 2012/18/EU
- ◊ Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ Seveso-categorie E2 Gevaar voor het aquatisch milieu
- ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t
- ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t
- ◊ Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3
- ◊ Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ VERORDENING (EU) 2019/1148
- ◊ Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ 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): A(2) vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
- ◊ **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

. RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- ◊ Relevante zinnen
 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - H302 Schadelijk bij inslikken.
 - H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H330 Dodelijk bij inademing.
 - H335 Kan irritatie van de luchtwegen 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: 18
- ◊ Afkortingen en acroniemen:
 - 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

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 06.06.2023

Version 19 (vervangt versie 18)

Herziening van: 06.06.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Potpourri Herfst - GOF321

(Vervolg van blz. 9)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

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. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

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

STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

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