

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

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 - Mango - GOF326

◊ Parfum voor kaarsen - Mango - PKF326

◊ Artikelnummer: PSQ0225327 - GOF326 - PKF326

◊ UFI: 4M00-4084-V00M-AG55

◊ 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 Corr. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

◊ Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

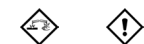
◊ Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

◊ 2.2 Etiketteringselementen

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS05 GHS07

◊ Signaalwoord Gevaar

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

◊ 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one

◊ boterzuur

◊ Myrcene

◊ (R)-p-mentha-1,8-dieen

◊ dl-Citronellol

◊ Gevarenaanduidingen

◊ H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

◊ H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

◊ P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

◊ 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.

◊ P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

◊ P405

◊ P405 Achter slot bewaren.

◊ 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.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

◊ zPzB: Niet bruikbaar.

(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	>5-10%
EINECS: 203-919-7		
CAS: 3658-77-3	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	≥3-<5%
EINECS: 222-908-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 107-92-6	boterzuur	>2,5-<5%
EINECS: 203-532-3	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 4940-11-8	2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one	>2,5-5%
EINECS: 225-582-5	Acute Tox. 4, H302	
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: 123-35-3	Myrcene	≥1-<2,5%
EINECS: 204-622-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 118-71-8	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyrone	1-2,5%
EINECS: 204-271-8	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 121-33-5	4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	1-2,5%
EINECS: 204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	1-2,5%
EINECS: 231-225-4	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 105-37-3	ethylpropionaat	1-2,5%
EINECS: 203-291-4	Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
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: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	

◊ Aanvullende gegevens:

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

. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

◊ 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

◊ Algemene informatie:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

◊ 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.

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.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 2)

- ◊ 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 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 vergiftige gassen.
- ◊ **5.3 Advies voor brandweelieden**
- ◊ Speciale beschermende kleding: Ademhalingstoestel aantrekken.

. RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- ◊ **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Ademhalingstoestel aantrekken.
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- ◊ **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.
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.
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: Ademhalingstoestellen gereedhouden.
- ◊ **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: 8 A
- ◊ **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.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ 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 vermijden.
 - 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: Zwak geel tot zwak bruin
- ◊ Geur: Karakteristiek
- ◊ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- ◊ Smeltpunt/vriespunt: Niet bepaald.
- ◊ Ontvlambaarheid: Niet bruikbaar.
- ◊ Onderste en bovenste explosiegrens
- ◊ Onderste: Niet bepaald.
- ◊ Bovenste: Niet bepaald.
- ◊ Vlampunt: 73 °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: 0,956 g/cm³
- ◊ 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): 89,11 %
- ◊ Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 4)

◊ 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.
- ◊ **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 14.274 mg/kg
- ◊ **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- ◊ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- ◊ **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.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ **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): A(3) schadelijk 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.*

. 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 UN1760
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ ADR BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, BOTERZUUR)
- ◊ IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, BUTYRIC ACID)
- ◊ IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (containing 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, BUTYRIC ACID)
- ◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- ◊ ADR
- ◊ klasse 8 (C9) Bijtende stoffen
- ◊ Etiket 8
-
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 8 Bijtende stoffen
- ◊ Label 8
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Milieugevaren:**
- ◊ *Marine pollutant:* Neen
- ◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Bijtende stoffen
- ◊ *Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):* 80
- ◊ *EMS-nummer:* F-A, S-B
- ◊ *Segregation groups* (SGG1) Acids
- ◊ *Stowage Category* A
- ◊ *Stowage Code* SW2 Clear of living quarters.
- ◊ **14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 6)

◊ *Transport/verdere gegevens:*

◊ *ADR*◊ *Beperkte hoeveelheden (LQ)*

5L

◊ *Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)*

Code: E1

Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml

Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml

◊ *Vervoerscategorie*

3

◊ *Tunnelbeperkingscode*

E

◊ *IMDG*◊ *Limited quantities (LQ)*

5L

◊ *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 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)-FURANONE, BOTERZUUR), 8, 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*

GHS05 GHS07

◊ *Signaalwoord Gevaar*◊ *Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:*

4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one

boterzuur

Myrcene

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

dl-Citronellol

◊ *Gevarenaanduidingen*

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

◊ *Veiligheidsaanbevelingen*P303+P361+P353 **BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):** verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].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 op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 7)

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achter slot bewaren.

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): A(3) schadelijk 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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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.

◊ Blad met gegevens van de afgifte-sector: Regulatory Affairs

◊ Contact-persoon: Dr. Maja Zippel

◊ Datum van de vorige versie: 02.07.2024

◊ Versienummer van de vorige versie: 74

◊ 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

(Vervolg op blz. 9)

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

datum van de druk: 03.07.2024

Version 75 (vervangt versie 74)

Herziening van: 03.07.2024

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango - GOF326

(Vervolg van blz. 8)

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. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4
Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B
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 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

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