

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 6

Herziening van: 03.03.2021

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

Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Honing

Geur / aroma olie voor lipbalsem - 100% natuurlijk - Honing

Artikelnummer: PSQ0660235 - GON212 - GOL212

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: Aanwezige 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 Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen vervalt

Signaalwoord vervalt

Gevarenaanduidingen vervalt

Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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: vervalt

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**

Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid

Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen

Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 6

Herziening van: 03.03.2021

(Vervolg van blz. 1)

. 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** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*
- ◊ **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:** *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.
- ◊ **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**
 - ◊ *Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.*
 - ◊ *Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist.*
- ◊ *Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.*
- ◊ **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
 - ◊ *Opslag:*
 - ◊ *Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.*
 - ◊ *Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.*
 - ◊ *Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.*
 - ◊ *Opslagklasse: 10*
- ◊ **7.3 Specifiek eindgebruik** *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

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

- ◊ **8.1 Controleparameters**
 - ◊ *Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.*
 - ◊ *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: Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.*
 - ◊ *Ademhalingsbescherming: Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.*
 - ◊ *Handbescherming:*
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.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 6

Herziening van: 03.03.2021

◊ Oogbescherming: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.

(Vervolg van blz. 2)

. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

◊ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

◊ Algemene gegevens

◊ Voorkomen:

| | |
|--------------------|----------------|
| Vorm: | Vloeibaar |
| Kleur: | Geel |
| Geur: | Karakteristiek |
| Geurdrempelwaarde: | Niet bepaald. |

◊ pH-waarde: Niet bepaald.

◊ Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

◊ Vlampunt: >100 °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: 1,153 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.

◊ Demulgatietoets v. oplosmiddel:

VOC (EG) 2,48 %

◊ 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.

◊ Primaire aandoening:

◊ Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

◊ Ernstig oogletsel/oogirritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 6

Herziening van: 03.03.2021

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*
- ◊ *Aanvullende toxicologische informatie:*
- ◊ *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.*
- ◊ *Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.*

. 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: Onschadelijk voor vissen tot in de beproefde concentratie.*
- ◊ *Verdere ecologische informatie:*
- ◊ *Algemene informatie:*
- ◊ *Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen*
- ◊ *Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein*
- ◊ *Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.*
- ◊ **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 terecht komen.*
- ◊ *Niet gereinigde verpakkingen:*
- ◊ *Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.*

. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ◊ **14.1 VN-nummer**
- ◊ *ADR, ADN, IMDG, IATA* *vervalt*
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ *ADR, ADN, IMDG, IATA* *vervalt*
- ◊ **14.3 Transportgevarenklasse(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 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** *Niet bruikbaar.*

(Vervolg op blz. 5)

◊ VN "Model Regulation":

vervalt

(Vervolg van blz. 4)

. RUBRIEK 15: Regelgeving

◊ 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

◊ SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64-17-5 ethanol

◊ SZW-lijst van mutagene stoffen

geen der bestanddelen staat op de lijst.

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

64-17-5 ethanol: 1A

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

64-17-5 ethanol: 1A

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

64-17-5 ethanol: x

◊ 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 vervalt

◊ Gevarenpictogrammen vervalt

◊ Signaalwoord vervalt

◊ Gevarenaanduidingen vervalt

◊ Richtlijn 2012/18/EU

◊ Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I geen der bestanddelen staat op de lijst.

◊ 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.

◊ Nationale voorschriften:

◊ Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen

◊ 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

. RUBRIEK 16: Overige informatie

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

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

◊ Contact-persoon: Dr. Maja Zippel

◊ 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

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative