

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.05.2021

Version 50

Herziening van: 19.05.2021

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

1.1 Productidentificatie

- ◊ Handelsnaam: **Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Banaan**
- ◊ **Geur / aroma olie voor lipbalsem - 100% natuurlijk - Banaan**

◊ Artikelnummer: PSQ0604101 - GON213 - GOL213

◊ Registratienummer -

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 vof, Veilingdreef 20

4614RX Bergen op Zoom, Nederland

Inlichtingengevende sector:

◊ 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

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 vervalt

◊ Signaalwoord vervalt

◊ Gevarenaanduidingen

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

◊ Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat Eugenol, Cinnamal, Citral. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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: 123-92-2 isopentylacetaat >5-10%

EINECS: 204-662-3 Flam. Liq. 3, H226

CAS: 659-70-1 Isoamyl isovalerate >2,5-5%

EINECS: 211-536-1 Aquatic Chronic 2, H411

CAS: 97-53-0 Eugenol ≥0,1-<1%

EINECS: 202-589-1 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317

CAS: 5392-40-5 Citral ≥0,1-<1%

EINECS: 226-394-6 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.05.2021

Version 50

Herziening van: 19.05.2021

(Vervolg van blz. 1)

- ◊ **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 het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- ◊ **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.

. 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** 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:**
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 Insluitings- 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.
- ◊ **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

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.05.2021

Version 50

Herziening van: 19.05.2021

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

(Vervolg van blz. 2)

. 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:

123-92-2 isopentylacetaat

WGW Korte termijn waarde: 530 mg/m³, 98 ppm

- ◊ 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

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

Barrier 02-100

◊ Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

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

. 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.

◊ Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.

◊ Vlampunt: 62 °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: 1,118 g/cm³

◊ Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

◊ Dampdichtheid: Niet bepaald.

◊ Verdampingssnelheid: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.05.2021

Version 50

Herziening van: 19.05.2021

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:** Niet resp. gering mengbaar.
- ◊ **Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:** Niet bepaald.
- ◊ **Demulgatietoets v. oplosmiddel:**
- VOC (EG) 10,76 %
- ◊ **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.
- ◊ **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:** Schadelijk voor vissen.
- ◊ **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 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
- Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- schadelijk voor in het water levende organismen
- ◊ **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- ◊ **PBT:** Niet bruikbaar.
- ◊ **zPzB:** Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.05.2021

Version 50

Herziening van: 19.05.2021

- ◊ **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 4)

. 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, ADN, IMDG, IATA vervalft
 ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
 ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA vervalft
 ◊ **14.3 Transportgevaar(n)**
 ◊ ADR, ADN, IMDG, IATA
 ◊ klasse vervalft
 ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
 ◊ ADR, IMDG, IATA vervalft
 ◊ **14.5 Milieugevaren:**
 ◊ Marine pollutant: Neen
 ◊ **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.
 ◊ VN "Model Regulation": vervalft

. 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 vervalft
 ◊ Signaalwoord vervalft
 ◊ Gevarenaanduidingen
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 ◊ Veiligheidsaanbevelingen
 P273 Voorkom lozing in het milieu.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 19.05.2021

Version 50

Herziening van: 19.05.2021

(Vervolg van blz. 5)

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.
- ◊ 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
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- ◊ 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 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
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
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
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