

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 46

Herziening van: 24.01.2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Kerstgeur - Kerstkoekjes

◊

Parfum voor kaarsen - Kerstgeur - Kerstkoekjes

◊

Artikelnummer: PSQ0226056 - GOF335 - PKF335

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

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

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

Gevarenpictogrammen



GHS07

Signaalwoord Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Aanvullende gegevens:

EUH208 Bevat Piperonal, 4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one, Coumarine. 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: 121-32-4 3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd

>5-<10%

EINECS: 204-464-7 Eye Irrit. 2, H319

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 46

Herziening van: 24.01.2020

(Vervolg van blz. 1)

| | | |
|-------------------|--|----------|
| CAS: 121-33-5 | 4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde | >5-<10% |
| EINECS: 204-465-2 | Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 111-90-0 | 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol | >2,5-5% |
| EINECS: 203-919-7 | | |
| CAS: 123-11-5 | 4-Methoxybenzaldehyde | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 204-602-6 | Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 120-57-0 | Piperonal | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 204-409-7 | Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 91-64-5 | Coumarine | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 202-086-7 | Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |

◊ 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:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

◊ 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.

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, beschermde uitrusting en noodprocedures** Niet nodig.

◊ **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:** 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.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

◊ **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

NL

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 46

Herziening van: 24.01.2020

(Vervolg van blz. 2)

. 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: 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 product 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 ogen 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: | Zwak geel tot zwak bruin |
- ◊ *Geur:* Karakteristiek
- ◊ *Geurdrempelwaarde:* Niet bepaald.
- ◊ *pH-waarde:* Niet bepaald.
- ◊ *Smelt-/vriespunt:* Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 46

Herziening van: 24.01.2020

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ *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:* 0,968 g/cm³
- ◊ *Relatieve dichtheid* Niet bepaald.
- ◊ *Dampdichtheid* Niet bepaald.
- ◊ *Verdampingsnelheid* Niet bepaald.
- ◊ *Oplosbaarheid in/mengbaarheid met*
 - Water:* Niet resp. gering mengbaar.
- ◊ *Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:* Niet bepaald.
- ◊ *VOC (EG)* 91,94 %
- ◊ **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*
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◊ *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid* Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ *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.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.11.2020

Version 46

Herziening van: 24.01.2020

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ **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 terechtkomen.
- ◊ **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 Transportgevaarklasse(n)**
- ◊ *ADR, ADN, IMDG, IATA*
- ◊ *klasse* vervalt
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ *ADR, IMDG, IATA* vervalt
- ◊ **14.5 Milieugevaren:**
- ◊ *Marine pollutant:* Nee
- ◊ **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":* vervalt

. 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.

(Vervolg op blz. 6)

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ *Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008*
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- ◊ *Gevarenpictogrammen*



GHS07

- ◊ *Signaalwoord Waarschuwing*
- ◊ *Gevarenaanduidingen*
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◊ *Veiligheidsaanbevelingen*
P264 Na het werken met dit product grondig wassen.
P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.
P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- ◊ *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*
- ◊ *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.

- ◊ *Relevante zinnen*
H302 Schadelijk bij inslikken.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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*
- ◊ *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)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3