

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

. 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 - Kersen - GON209**
Geur / aroma olie voor lipbalsem - 100% natuurlijk - Kersen - GOL209

◊ **Parfum voor kaarsen - Kersen 100% natuurlijk - PKN209**

◊ Artikelnummer: PSQ0616629 - GON209 - GOL209 - PKN209

◊ UFI: A630-90Y2-200F-5QN3

◊ **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

◊ Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

◊ Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

◊ 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



GHS02 GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevarenaanduidingen

◊ H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

◊ H315 Veroorzaakt huidirritatie.

◊ H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

◊ Veiligheidsaanbevelingen

◊ P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

◊ P241 Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-]apparatuur gebruiken.

◊ P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/ gehoorbescherming.

◊ 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.

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

◊ Aanvullende gegevens:

◊ EUH208 Bevat Hexanal. Kan een allergische reactie veroorzaken.

◊ **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: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 1)

◊ 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: 105-54-4	Ethyl butyrate	>10-20%
EINECS: 203-306-4	Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 539-90-2	Isobutyl butyrate	>5-10%
EINECS: 208-729-8	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 123-66-0	Ethyl hexanoate	>2,5-5%
EINECS: 204-640-3	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315	
CAS: 123-86-4	n-butylacetaat	>2,5-5%
EINECS: 204-658-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	
	stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	
CAS: 142-62-1	Hexanoic acid	1-2,5%
EINECS: 205-550-7	Skin Corr. 1C, H314	
CAS: 106-27-4	3-Methylbutylbutyrate	1-2,5%
EINECS: 203-380-8	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 66-25-1	Hexanal	≥0,1-<1%
EINECS: 200-624-5	Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, 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.

◊ Na het inademen:

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

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 afspoen 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.

◊ 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 brandweelieden

◊ Speciale beschermende kleding: Geen bijzondere maatregelen nodig.

NL
(Vervolg op blz. 3)

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 2)

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

- ◊ **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- ◊ **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
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.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Met 2%-ige natronloog behandelen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.
- ◊ **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:**
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Beschermen tegen hitte.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- ◊ **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:** 3
- ◊ **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:**
123-86-4 n-butylacetaat
WGW Korte termijn waarde: 723 mg/m³, 150 ppm
Lange termijn waarde: 241 mg/m³, 50 ppm
 - ◊ **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.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 3)

- ◊ 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 Nauw aansluitende veiligheidsbril

. RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

◊ 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- ◊ Algemene gegevens
- ◊ Fysische toestand Vloeibaar
- ◊ Kleur: Kleurloos tot geelachtig
- ◊ Geur: Karakteristiek
- ◊ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- ◊ Smeltpunt/vriespunt Niet bepaald.
- ◊ Ontvlambaarheid Ontvlambaar.
- ◊ Onderste en bovenste explosiegrens
- ◊ Onderste: Niet bepaald.
- ◊ Bovenste: Niet bepaald.
- ◊ Vlampunt: 41 °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: 1,019 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: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- ◊ Demulgatietoets v. oplosmiddel:
- ◊ VOC (EG) 41,94 %
- ◊ Verdampingssnelheid Niet bepaald.
- ◊ Informatie inzake fysische gevarenklassen
- ◊ Ontploffbare stoffen vervalt
- ◊ Ontvlambare gassen vervalt
- ◊ Aerosolen vervalt
- ◊ Oxiderende gassen vervalt
- ◊ Gassen onder druk vervalt
- ◊ Ontvlambare vloeistoffen Ontvlambare vloeistof en damp.
- ◊ 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

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 4)

- | | |
|---|---------|
| ◊ Oxiderende vloeistoffen | vervalt |
| ◊ Oxiderende vaste stoffen | vervalt |
| ◊ Organische peroxiden | vervalt |
| ◊ Bijtend voor metalen | vervalt |
| ◊ Ongevoelig gemaakte ontplofbare 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.
- ◊ **Huidcorrosie/-irritatie** Veroorzaakt huidirritatie.
- ◊ **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◊ **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- ◊ **Gifigheid 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:** 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 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.

NL
(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 5)

. 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 UN1197

◊ 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- ◊ ADR EXTRACTEN, VLOEIBAAR
- ◊ IMDG EXTRACTS, LIQUID (ETHYL BUTYRATE, Isobutyl butyrate)
- ◊ IATA Extracts, liquid

◊ 14.3 Transportgevaarklasse(n)

- ◊ ADR
- ◊ Klasse 3 (F1) Brandbare vloeistoffen
- ◊ Etiket 3

◊ IMDG, IATA

- ◊ Class 3 Brandbare vloeistoffen
- ◊ Label 3

◊ 14.4 Verpakkingsgroep:

◊ ADR, IMDG, IATA III

◊ 14.5 Milieugevaren:

- ◊ Marine pollutant: Neen
- ◊ 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen
- ◊ Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 30
- ◊ EMS-nummer: F-E, S-D
- ◊ Stowage Category A
- ◊ 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet bruikbaar.

◊ 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 D/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 1197 EXTRACTEN, VLOEIBAAR, 3, 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.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 6)

- ◊ 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



GHS02 GHS07

- ◊ Signaalwoord Waarschuwing
- ◊ Gevarenaanduidingen
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ◊ Veiligheidsaanbevelingen
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P241 Explosiegevaar [elektrische/ventilatie-/verlichtings]-apparatuur gebruiken.
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/hoorbescherming.
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.
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.
- ◊ Seveso-categorie P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN
- ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 5.000 t
- ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 50.000 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.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

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

datum van de druk: 15.08.2024

Version 49 (vervangt versie 48)

Herziening van: 23.09.2023

Handelsnaam: Geuolie voor cosmetica / zeep / melts - 100% natuurlijk - Kersen - GON209

(Vervolg van blz. 7)

- ◊ 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
 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - 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: 48
- ◊ 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
 - ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)
 - Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
 - Skin Corr. 1C: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1C
 - Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2
 - Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
 - Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B
 - STOT SE 3: Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3