

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

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

◊ 1.1 Productidentificatie

◊ Handelsnaam: **Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Ananas**
Geur / aroma olie voor lipbalsem (food grade) - Ananas

◊ Artikelnummer: PSQ0610900 - GOF301 - GOL301

◊ 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

Fabrikant/leverancier:

SoapQueen vof

Veilingdreef 20

◊ 4614 RX Bergen op Zoom

Nederland

◊ 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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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



GHS02 GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

dipenteen

Linalool

Citral

◊ Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

◊ Veiligheidsaanbevelingen

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

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

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

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].

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 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

◊ 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: 141-78-6	ethylacetaat	1-2,5%
EINECS: 205-500-4	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
CAS: 100-51-6	Benzylalcohol	1-2,5%
EINECS: 202-859-9	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 123-68-2	Allyl hexanoate	≥1-<2,5%
EINECS: 204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 2497-18-9	trans-2-Hexenyl acetate	1-2,5%
EINECS: 219-680-7	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 3658-77-3	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	≥0,1-<1%
EINECS: 222-908-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 138-86-3	dipenteen	≥0,25-<1%
EINECS: 205-341-0	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 78-70-6	Linalool	≥0,1-<1%
EINECS: 201-134-4	Skin Irrit. 2, H315; 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	

◊ 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.

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

◊ Na huidcontact: Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

◊ 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 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 giftige gassen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

(Vervolg van blz. 2)

- ◊ **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**
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** *Aërosolvorming vermijden.*
- ◊ *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:*
141-78-6 ethylacetaat
*WGW Korte termijn waarde: 1468 mg/m³
Lange termijn waarde: 734 mg/m³*
- ◊ *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.*
- ◊ *Bescherming van de ademhalingswegen Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.*

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

(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**
 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.
 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
- ◊ **Geur:** Karakteristiek
- ◊ **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- ◊ **Smeltpunt/vriespunt** Niet bepaald.
- ◊ **Ontvlambaarheid** Niet bruikbaar.
- ◊ **Onderste en bovenste explosiegrens**
- ◊ **Onderste:** Niet bepaald.
- ◊ **Bovenste:** Niet bepaald.
- ◊ **Vlampunt:** 52 °C
- ◊ **Zelfontbrandingstemperatuur:** Niet bepaald.
- ◊ **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- ◊ **pH bij 20 °C** 6
- ◊ **Oplosbaarheid**
- ◊ **Water:** Niet resp. gering mengbaar.
- ◊ **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.
- ◊ **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- ◊ **Dichtheid bij 20 °C:** 1,056 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**
- ◊ **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
- ◊ **Demulgatietoets v. oplosmiddel:**
- ◊ **VOC (EG)** 61,42 %
- ◊ **Verdampingssnelheid** Niet bepaald.
- ◊ **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- ◊ **Ontplofbare 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

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

(Vervolg van blz. 4)

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ◊ 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 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.
- ◊ Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:
 - ATE (Acute toxiciteitsschatting)**
 - Oraal LD50 19.736 mg/kg (rat)
 - Dermaal LD50 74.545 mg/kg (rabbit)
 - Inhalatief LC50 202 mg/l
- ◊ 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 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.
- ◊ **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.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

(Vervolg van blz. 5)

◊ 12.7 Andere schadelijke 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 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.

schadelijk voor in het water levende organismen

. 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, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR

◊ IMDG, IATA EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

◊ 14.3 Transportgevarenklasse(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

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

◊ Excepted quantities (EQ)

Code: E1

(Vervolg van blz. 6)

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

◊ VN "Model Regulation":

UN 1197 EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, 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.

◊ 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.

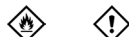
◊ Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

100-51-6 Benzylalcohol

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

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

◊ Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

dipenteen

Linalool

Citral

◊ Gevarenaanduidingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

◊ Veiligheidsaanbevelingen

P210

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

P241

Explosiegevaar [elektrische/ventilatie-/verlichtings]-apparatuur gebruiken.

P261

Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

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].

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

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

(Vervolg van blz. 7)

- ◊ 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.
- H301 Giftig bij inslikken.
- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H331 Giftig bij inademing.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- 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
- ◊ Datum van de vorige versie: 12.09.2021
- ◊ Versienummer van de vorige versie: 87

◊ 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

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 08.12.2021

Version 88 (vervangt versie 87)

Herziening van: 08.12.2021

(Vervolg van blz. 8)

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
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – 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 doelorgaantoxiciteit 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 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1
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