

Veiligheidsinformatieblad

Bladzijde: 1/8

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Fragrance oil for cosmetics / soaps / melts - Mango

Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Mango

Artikelnummer: PSQ0225327 - GOF326 - PKF326

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 verstreker 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

Skin Corr. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig 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



GHS05 GHS07 GHS09

Signaalwoord Gevaar

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

boterzuur

Myrcene

dl-Citronellol

Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

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.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achter slot bewaren.

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

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

Bladzijde: 2/8

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

(Vervolg van blz. 1)

◊ 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: 111-90-0	2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol	>5-10%
EINECS: 203-919-7		
CAS: 3658-77-3	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one	≥3-<5%
EINECS: 222-908-8	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317	
CAS: 107-92-6	boterzuur	>2,5-<5%
EINECS: 203-532-3	Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 4940-11-8	2-Ethyl-3-hydroxy-4H-pyran-4-one	>2,5-5%
EINECS: 225-582-5	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 123-35-3	Myrcene	2,5%
EINECS: 204-622-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 121-32-4	3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd	1-2,5%
EINECS: 204-464-7	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 118-71-8	3-Hydroxy-2-methyl-4-pyrone	1-2,5%
EINECS: 204-271-8	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 121-33-5	4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	1-2,5%
EINECS: 204-465-2	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 7452-79-1	Ethyl 2-methylbutyrate	1-2,5%
EINECS: 231-225-4	Flam. Liq. 3, H226	
CAS: 105-37-3	ethylpropionaat	1-2,5%
EINECS: 203-291-4	Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
CAS: 106-22-9	dl-Citronellol	≥0,1-<1%
EINECS: 203-375-0	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.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

- ◊ 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.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

- ◊ Na huidcontact:

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Deskundige medische behandeling inschakelen.

- ◊ Na oogcontact:

Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

Bladzijde: 3/8

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

(Vervolg van blz. 2)

- ◊ Na inslikken:
*Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.*
- ◊ **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** *Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.*
- ◊ **5.3 Advies voor brandweerlieden**
Speciale beschermende kleding: Ademhalingstoestel aantrekken.

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

- ◊ **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
*Ademhalingstoestel aantrekken.
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.*
- ◊ **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
*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 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
*Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Neutralisatiemiddel gebruiken.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Met 2%-ige natronloog behandelen.
Voor voldoende ventilatie zorgen.*
- ◊ **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: Ademhalingstoestellen gereedhouden.*
- ◊ **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: 8 A*
- ◊ **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.*

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

Bladzijde: 4/8

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

(Vervolg van blz. 3)

◇ 8.1 Controleparameters

◇ 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:

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.

◇ Vlampunt: 73 °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: 0,956 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.

(Vervolg op blz. 5)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

Bladzijde: 5/8

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

(Vervolg van blz. 4)

- ◇ VOC (EG) 89,37 %
- ◇ 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.
 - ◇ Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:
 - ATE (Acute toxiciteitsschatting)**
 - Oraal LD50 14.274 mg/kg
 - ◇ Primaire aandoening:
 - ◇ Huidcorrosie/-irritatie
 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - ◇ Ernstig oogletsel/oogirritatie
 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 - ◇ Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid
 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - ◇ 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: Giftig voor vissen.
 - ◇ Verdere ecologische informatie:
 - ◇ Algemene informatie:
 - Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig 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.
 - Mag niet onverdund of niet geneutraliseerd in oppervlaktewater of in afwateringskanaal geloosd worden.
 - In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.
 - giftig voor in het water levende organismen
- ◇ 12.5 **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
 - ◇ PBT: Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

Bladzijde: 6/8

www.soapqueen.nl

datum van de druk: 31.08.2020

Herziening van: 31.08.2020

- ◊ zPzB: Niet bruikbaar.
- ◊ **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg van blz. 5)

. 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, IMDG, IATA UN1760
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ ADR BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, BOTERZUUR), MILIEUGEVAARLIJK
- ◊ IMDG CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, BUTYRIC ACID), MARINE POLLUTANT
- ◊ IATA CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (containing 4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone, BUTYRIC ACID)
- ◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- ◊ ADR
- ◊ klasse 8 (C9) Bijtende stoffen
- ◊ Etiket 8
-
- ◊ IMDG, IATA
- ◊ Class 8 Bijtende stoffen
- ◊ Label 8
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ ADR, IMDG, IATA III
- ◊ **14.5 Milieugevaren:** Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: Myrcene
- ◊ Marine pollutant: Neen
- Ja
- Symbool (vis en boom)
- Symbool (vis en boom)
- ◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Waarschuwing: Bijtende stoffen
- ◊ Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 80
- ◊ EMS-nummer: F-A, S-B
- ◊ Segregation groups Acids
- ◊ Stowage Category A
- ◊ Stowage Code SW2 Clear of living quarters.
- ◊ **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** 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
- 3
- ◊ Vervoerscategorie E
- ◊ Tunnelbeperkingscode

(Vervolg op blz. 7)

NL

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

Bladzijde: 7/8

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

(Vervolg van blz. 6)

- ◊ IMDG
- ◊ Limited quantities (LQ)
- ◊ Excepted quantities (EQ)

5L

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN 1760 BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)-FURANONE, BOTERZUUR), 8, III, MILIEUGEVAARLIJK

- ◊ VN "Model Regulation":

. 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.

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

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

- ◊ Gevarenpictogrammen



GHS05 GHS07 GHS09

- ◊ Signaalwoord Gevaar

- ◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

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

boterzuur

Myrcene

dl-Citronellol

- ◊ Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- ◊ Veiligheidsaanbevelingen

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.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achter slot bewaren.

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 E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

- ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 200 t

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

Bladzijde: 8/8

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Version 66

datum van de druk: 31.08.2020

www.soapqueen.nl

Herziening van: 31.08.2020

(Vervolg van blz. 7)

- ◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t
- ◊ Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3
- ◊ Nationale voorschriften:
- ◊ Gevaarklasse v. water:
Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) vergiftig 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.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer 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 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)

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. 4: Acute toxiciteit - oraal – 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 doelorgaan toxiciteit 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 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2