

www.soapqueen.nl

1 en f a e van e s of of e men sel en van e vennoo s ap on ernem n**1.1** Pro u en f a e

Handelsnaam: Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Kamille

Parfum voor kaarsen - am lle

Artikelnummer: PSQ0271018 - GOF341 - PKF341

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**Soap ueen vof
Veilingdreef 20
4614R Bergen op oom
Nederland**Contact persoon:**

Aanwezige le n even e

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 Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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 geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

◊ Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS09

◊ Signaalwoord Waarschuwing

◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

3,7-Dimethyloctan-3-ol

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Hexyl salicylate

3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate

cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol

omega-Pentadecalactone

cis-Hex-3-en-1-ylmethyl carbonate

3-(4-tertbutylphenyl)-propanal

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

◊ Veiligheidsaanbevelingen

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

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

(Vervolg van blz. 1)

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

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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.

◇ 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: 78-69-3	3,7-Dimethyloctan-3-ol	>10-20%
EINECS: 201-133-9	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 54464-57-2	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	>5-<10%
EINECS: 259-174-3	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 6259-76-3	Hexyl salicylate	>2,5-5%
EINECS: 228-408-6	Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 115-95-7	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate	>2,5-5%
EINECS: 204-116-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 60-12-8	2-Phenylethanol	1-2,5%
EINECS: 200-456-2	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 18479-58-8	2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	1-2,5%
EINECS: 242-362-4	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 2050-08-0	Amyl salicylate	≥1-<2,5%
EINECS: 218-080-2	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 88-41-5	2-tert-Butylcyclohexylacetate	≥1-<2,5%
EINECS: 201-828-7	Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 140-11-4	Benzyl acetate	≥1-<2,5%
EINECS: 205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 55066-48-3	3-Methyl-5-phenyl-1-pentanol	1-2,5%
EINECS: 259-461-3	STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 13828-37-0	cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol	1-2,5%
EINECS: 237-539-8	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 106-02-5	omega-Pentadecalactone	≥0,25-<1%
EINECS: 203-354-6	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 67633-96-9	cis-Hex-3-en-1-ylmethyl carbonate	≥0,1-<1%
EINECS: 266-797-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 18127-01-0	3-(4-tertbutylphenyl)-propanal	≥0,1-<1%
EINECS: 242-016-2	STOT RE 2, H373; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 103-95-7	2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal	≥0,1-<1%
EINECS: 203-161-7	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 68901-15-5	Allyl (cyclohexyloxy) acetate	≥0,25-<1%
EINECS: 272-657-3	Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	
CAS: 81782-77-6	4-Methyl-3-decen-5-ol	<0,25%
EINECS: 279-815-0	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 111879-80-2	Een mengsel van: (E)-oxacyclohexadec-12-een-2-on (E)-oxacyclohexadec-13-een-2-on a) (Z)-	≥0,025-<0,25%
ELINCS: 422-320-3	oxacyclohexadec-(12)-een-2-on en b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-een-2-on	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.02.2021

Version 14

Herziening van: 01.02.2021

CAS: 111-79-5 Methyl 2-nonenoate
 EINECS: 203-908-7 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411

◊ Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

(Vervolg van blz. 2)

<0,25%

. RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen◊ **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

◊ Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

◊ Na het inademen:

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:

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen 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 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: 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.

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: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

(Vervolg op blz. 4)

(Vervolg van blz. 3)

◊ 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**◊ 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:
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 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:	Kleurloos
- ◊ Geur: Karakteristiek
- ◊ Geurdrempelwaarde: Niet bepaald.
- ◊ pH-waarde: Niet bepaald.
- ◊ Smelt-/vriespunt: Niet bepaald.
- ◊ Vlampunt: 96 °C
- ◊ Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.
- ◊ Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.
- ◊ Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald.
- ◊ Ontploffingseigenschappen: Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 5)

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ **Ontploffingsgrenzen:**
 - Onderste: Niet bepaald.
 - Bovenste: Niet bepaald.
- ◊ **Dichtheid bij 20 °C:** 0,893 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.
- ◊ **Demulgatietoets v. oplosmiddel: VOC (EG):** 77,39 %
- ◊ **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 17.052 mg/kg
- ◊ **Primaire aandoening:**
 - Huidcorrosie/-irritatie: Veroorzaakt huidirritatie.
 - Ernstig oogletsel/oogirritatie: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ◊ **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.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.02.2021

Version 14

Herziening van: 01.02.2021

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ **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 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.
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.
- ◊ **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 terecht komen.
- ◊ **Niet gereinigde verpakkingen:**
- ◊ **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

. RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- ◊ **14.1 VN-nummer**
- ◊ **ADR, IMDG, IATA** UN3082
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ **ADR** MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Hexyl salicylate)
- ◊ **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Hexyl salicylate), MARINE POLLUTANT
- ◊ **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (containing 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Hexyl salicylate)
- ◊ **14.3 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)**
- ◊ **ADR**
- ◊ **klasse** 9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- ◊ **Etiket** 9

- ◊ **IMDG, IATA**
- ◊ **Class** 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
- ◊ **Label** 9
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ **ADR, IMDG, IATA** III
- ◊ **14.5 Milieugevaren:** Produkt bevat milieugevaarlijke stoffen: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
- ◊ **Marine pollutant:** Ja
- ◊ **Bijzondere kenmerking (ADR):** Symbool (vis en boom)
- ◊ **Bijzondere kenmerking (IATA):** Symbool (vis en boom)
- ◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** Symbool (vis en boom)
 Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.02.2021

Version 14

Herziening van: 01.02.2021

(Vervolg van blz. 6)

- ◊ Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 90
- ◊ EMS-nummer: F-A, S-F
- ◊ Stowage Category: A
- ◊ **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
- ◊ Vervoerscategorie: 3
- ◊ Tunnelbeperkingscode: -

◊ 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
UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE, HEXYL SALICYLATE), 9, III
- ◊ 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 van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen
18127-01-0 3-(4-tertbutylphenyl)-propanal
- ◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- ◊ Gevarenpictogrammen



GHS07 GHS09

- ◊ Signaalwoord Waarschuwing
- ◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
3,7-Dimethyloctan-3-ol
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one
Hexyl salicylate
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate
cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol
omega-Pentadecalactone
cis-Hex-3-en-1-ylmethyl carbonate
3-(4-tertbutylphenyl)-propanal

(Vervolg op blz. 8)

(Vervolg van blz. 7)

2-Methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanal

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

◊ Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

◊ Veiligheidsaanbevelingen

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

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

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

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

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

◊ Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 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.

◊ 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

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

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:

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

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 01.02.2021

Version 14

Herziening van: 01.02.2021

(Vervolg van blz. 8)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Acute toxiciteit - oraal – Categorie 4
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
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2
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
Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

NL