

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 31

Herziening van: 03.03.2021

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

▣ *Handelsnaam:* Geurolie voor cosmetica / zeep / melts - Nag Champa

◇
Parfum voor kaarsen - Nag Champa

◇ *Artikelnummer:* PSQ0262379 - GOF344 - PKF344

◇ 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

◇ *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar*

◇ *Toepassing van de stof / van de bereiding Flavour/Fragrance*

◇ 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier:
SoapQueen vof
Veilingdreef 20
4614RX Bergen op Zoom
Nederland

◇ *Contact persoon:* Aanwezige leidinggevende

◇ **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:** +31 (0)164 254900

. RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**◇ 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

◇ *Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008*

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*



GHS07

◇ *Signaalwoord Waarschuwing*

◇ *Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:*

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

2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate

Cinnamal

Methylcedrylacetone

Nerol

Neryl acetate

cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol

Isohexenyltetrahydrobenzaldehyde

Eugenol

Cinnamylalcohol

◇ *Gevarenaanduidingen*

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk 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.

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

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

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

(Vervolg op blz. 2)

(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: 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: 105-87-3 | 2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 203-341-5 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 140-11-4 | Benzyl acetate | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 205-399-7 | Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 150-84-5 | Citronellyl acetate | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 205-775-0 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315 | |
| CAS: 10339-55-6 | 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol | 1-2,5% |
| EINECS: 233-732-6 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 13254-34-7 | 2,6-Dimethyl-2-heptanol | 1-2,5% |
| EINECS: 236-244-1 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 103-05-9 | 2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 203-074-4 | Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 32388-55-9 | Methylcedrylacetone | ≥0,25-<1% |
| EINECS: 251-020-3 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 106-25-2 | Nerol | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 203-378-7 | Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 141-12-8 | Neryl acetate | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 205-459-2 | Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 13828-37-0 | cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 237-539-8 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 37677-14-8 | Isohexenyltetrahydrobenzaldehyde | ≥0,25-<1% |
| EINECS: 253-617-4 | Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 97-53-0 | Eugenol | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 202-589-1 | Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 104-54-1 | Cinnamylalcohol | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 203-212-3 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 1708-34-5 | Heptaldehyde, ethylene glycol acetal | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 216-959-5 | Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 5595-79-9 | 2-Ethoxy-4-(methoxymethyl)phenol | ≥0,1-<1% |
| | Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 89-88-3 | 1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-4,8-dimethyl-2-(1-methylethylidene)-6-azulenol | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 201-949-5 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 103-41-3 | Benzylcinnamaat | ≥0,1-<0,25% |
| EINECS: 203-109-3 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 104-55-2 | Cinnamal | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 203-213-9 | Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 | |

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 31

Herziening van: 03.03.2021

| | | |
|---|---|----------------------|
| CAS: 469-61-4 | alpha-Cedrene | (Vervolg van blz. 2) |
| EINECS: 207-418-4 | Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≥0,025-<0,25% |
| CAS: 4360-47-8 | Cinnamyl nitril | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 224-441-5 | Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 4707-47-5 | Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 225-193-0 | Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 28371-99-5 | Methyl-2,6,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl ketone | ≥0,1-<0,25% |
| EINECS: 284-995-2 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 65405-77-8 | cis-3-Hexenyl salicylate | ≥0,025-<0,25% |
| EINECS: 265-745-8 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | |
| ◊ 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:*
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 de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

. RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- ◊ **5.1 Blusmiddelen**
- ◊ *Geschikte blusmiddelen:*
CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- ◊ *Blusmiddelen die uit veiligheids oogpunt 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 brandweertieners**
- ◊ *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 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.
- ◊ **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

(Vervolg op blz. 4)

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

(Vervolg van blz. 3)

. 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.*
- ◊ **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: Geen.*
- ◊ *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.
- ◊ *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: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.*

. 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: >100 °C*
- ◊ *Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet bruikbaar.*
- ◊ *Ontledingstemperatuur: Niet bepaald.*

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 31

Herziening van: 03.03.2021

(Vervolg van blz. 4)

- ◊ Zelfontbrandingstemperatuur: Niet bepaald.
- ◊ Ontploffingseigenschappen: Niet bepaald.
- ◊ Ontploffingsgrenzen:
 - Onderste: Niet bepaald.
 - Bovenste: Niet bepaald.
- ◊ Dichtheid bij 20 °C: 0,932 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) 92,68 %
- ◊ **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 53.188 mg/kg (rat)
 - ◊ Primaire aandoening:
 - ◊ 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.
 - ◊ 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.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 31

Herziening van: 03.03.2021

(Vervolg van blz. 5)

- ◊ **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:** *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
- ◊ **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, ADN, IMDG, IATA** *vervalt*
- ◊ **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**
- ◊ **ADR, ADN, IMDG, IATA** *vervalt*
- ◊ **14.3 Transportgevaarklasse(n)**
- ◊ **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- ◊ **klasse** *vervalt*
- ◊ **14.4 Verpakkingsgroep:**
- ◊ **ADR, IMDG, IATA** *vervalt*
- ◊ **14.5 Milieugevaren:**
- ◊ **Marine pollutant:** *Neen*
- ◊ **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** *Niet bruikbaar.*
- ◊ **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** *Niet bruikbaar.*
- ◊ **VN "Model Regulation":** *vervalt*

. RUBRIEK 15: Regelgeving

- ◊ **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- ◊ **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ **SZW-lijst van mutagene stoffen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- ◊ **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**
geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 31

Herziening van: 03.03.2021

(Vervolg van blz. 6)

- ◊ 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
32388-55-9 Methylcedrylacetone
- ◊ Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- ◊ Gevarenpictogrammen



GHS07

- ◊ Signaalwoord Waarschuwing
- ◊ Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate
2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate
Cinnamal
Methylcedrylacetone
Nerol
Neryl acetate
cis-4-(1-methylethyl)-Cyclohexanemethanol
Isohexenyltetrahydrobenzaldehyde
Eugenol
Cinnamylalcohol
- ◊ Gevarenaanduidingen
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H412 Schadelijk 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.
P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
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.
- ◊ 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(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.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 03.03.2021

Version 31

Herziening van: 03.03.2021

(Vervolg van blz. 7)

◊ **Relevante zinnen**

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

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 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

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

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

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3