

AROMA OLIE - Oriental Blossom

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 26.09.2017 Datum herziening: . Versie: N17052609/01

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam: Aroma Olie - Oriental Blossom
Productcode: E105205
SKU #:

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie: Niet voor persoonlijk gebruik. Bioscopen, congressen, sportschool, bedrijven, cafés, restaurants en winkelcentra etc. zijn geschikt voor gebruik.

Gebruik van de stof of het mengsel:

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/leverancier: HIS BVBA
Adres: Visbeekstraat 7B
B-2300 TURNHOUT
Telefoon: +32 78 15 80 81
E-mail: info@hisbvba.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg: 0032 (0)70 245 245

Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: :

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum +31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]Mengsel/Stof: VIB EU 2015: According to Annex II of Regulation (EC) No. 453/2010



GHS07

| | | |
|---------------|------|--|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Skin Sens. 1 | H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |

Informatie over bijzondere gevaren voor mens en milieu:

Het product moet worden geëtiketteerd op grond van het berekeningsproces van de "Algemene classificatie-richtlijn voor preparaten van de EU" in de laatste geldige versie.

Classificatiesysteem:

De classificatie komt overeen met de laatste edities van de EU-lijsten en is uitgebreid met bedrijfs- en literatuurgegevens.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Weer te geven extra etikettering Weer te geven extra indeling(en)

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

Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS07

Signaalwoord (CLP):

WAARSCHUWING

Gevaraaanduidende onderdelen van de etikettering:

alpha-Hexylcinnamaldehyde(CAS: 101-86-0), dl-Citronellol(CAS: 106-22-9), 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone(CAS: 54464-57-2), Hydroxy-citronellal(CAS: 107-75-5), Benzyl Salicylate(CAS: 118-58-1), 4-tert-butylcyclohexyl acetate(CAS: 32210-23-4), alphamethyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde(CAS: 1205-17-0), Geraniol(CAS: 106-24-1), 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde(CAS: 103-95-7), allyl 3 -cyclohexylpropionate(CAS: 2705-87-5), 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde(CAS: 68039-49-6).

Gevarenaanduidingen (CLP):

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412

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

Veiligheidsaanbevelingen (CLP):

P280

Beschermende kledij dragen.

P273

Voorkom lozing in het milieu.

P305+P351+P338

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

P321

Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

P501

Inhoud/verpakking afvoeren volgens de lokale, regionale, nationale, internationale wetgeving.

2.3. Andere gevaren

. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT

Niet van toepassing

zPzB

Niet van toepassing

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

3.2. Mengsel

| | | |
|-------------------|--|--------|
| CAS: 101-86-0 | alpha-Hexylcinnamaldehyde | 5-10% |
| EINECS: 202-983-3 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 88-41-5 | 2-tert-Butylcyclohexyl acetate | 5-10% |
| EINECS: 201-828-7 | Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 106-22-9 | dl-Citronellol | 5-10% |
| EINECS: 203-375-0 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 18479-58-8 | 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol | 2,5-5% |
| EINECS: 242-362-4 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 63500-71-0 | 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol | 2,5-5% |
| ELINCS: 405-040-6 | Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 54464-57-2 | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 2,5-5% |
| EINECS: 259-174-3 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 78-70-6 | Linalool | 1-2,5% |
| EINECS: 201-134-4 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 107-75-5 | Hydroxy-citronellal | 1-2,5% |
| EINECS: 203-518-7 | Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 118-58-1 | Benzyl Salicylate | 1-2,5% |
| EINECS: 204-262-9 | Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 60-12-8 | 2-phenylethanol | 1-2,5% |
| EINECS: 200-456-2 | Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319 | |
| CAS: 105-95-3 | Ethylene brassylate | 1-2,5% |
| EINECS: 203-347-8 | Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 10094-34-5 | alpha, alpha-Dimethylphenethyl butyrate | 1-2,5% |
| EINECS: 233-221-8 | Aquatic Chronic 2, H411 | |
| CAS: 32210-23-4 | 4-tert-butylcyclohexyl acetate | 1-2,5% |
| EINECS: 250-954-9 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317 | |
| 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: 1205-17-0 | alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | 0,1-1% |
| EINECS: 214-881-6 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 106-24-1 | Geraniol | 0,1-1% |
| EINECS: 203-377-1 | Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 103-95-7 | 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde | 0,1-1% |
| EINECS: 203-161-7 | Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 2705-87-5 | allyl 3-cyclohexylpropionate | 0,1-1% |
| EINECS: 220-292-5 | Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317 Isocyclocitral Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 68039-49-6 | 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | 0,1-1% |
| EINECS: 268-264-1 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 14073-97-3 | L-menthan-3-one | 0,1-1% |
| EINECS: 237-926-1 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 142-19-6 | allyl heptanoate | 0,1-1% |
| EINECS: 205-527-1 | Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | |

| | | |
|-------------------|--|--------|
| CAS: 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | 0,1-1% |
| EINECS: 204-881-4 | Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | |

Aanvullende informatie: De tekst van de vermelde risicozinnen is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen

EHBO na inademing

Verse lucht toevoeren en voor de zekerheid een arts raadplegen.

In geval van bewusteloosheid de patiënt stabiel in zijligging plaatsen voor transport.

EHBO na contact met de huid

Onmiddellijk wassen met water en zeep en goed naspoeien.

EHBO na contact met de ogen

Ogen met open ooglid enkele minuten onder stromend water afspoelen.

EHBO na opname door de mond

Als de symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Gebruik blusmethoden die geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.

CO₂, schuim, droge chemische stof.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik nooit een directe waterstraal op brandend materiaal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermingsmiddelen:

Draag een onafhankelijk ademhalingsbeschermingsmiddel.

Explosie- of verbrandingsgassen niet inademen.

Aanvullende informatie: Bedreigde houders koelen met waternevel.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie

Bijzonder gevaar voor uitglijden op gelekt / gemorst product.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen.

Draag beschermende kleding.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Informeer de betreffende autoriteiten in geval van lekkage in waterlopen of rioleringen.

Niet in de riolering/het oppervlakte- of grondwater laten terecht komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zure bindmiddelen, universele bindmiddelen, zaagsel).

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Reinig de aangetaste plaats zorgvuldig; geschikte reinigingsmiddelen zijn dat wel:

Warm water en reinigingsmiddel

Organisch oplosmiddel

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstuk 7 voor informatie over veilig gebruik.

Zie hoofdstuk 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie hoofdstuk 13 voor informatie over het afvoeren.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Zorg voor een goede ventilatie/afzuiging op de werkplek.

Voorkom de vorming van aërosolen.

. Informatie over brand- en explosiebeveiliging: Geen speciale eisen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag:

Eisen waaraan opslagruimten en recipiënten moeten voldoen: Geen bijzondere eisen.

Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagruimte: Niet vereist.

Meer informatie over de opslagomstandigheden:

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.

Bewaar de verpakking in een goed geventileerde ruimte.

Beschermen tegen vocht en water.

Beschermen tegen blootstelling aan het licht.

Op een koele plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Aanvullende informatie over het ontwerp van technische voorzieningen:

Geen verdere gegevens; zie punt 7.

8.1. Controleparameters

Ingrediënten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden gecontroleerd:

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

IOELV Long-term value: 308 mg/m³, 50 ppm Skin

.

DNELs

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Dermal DNEL Chronic Local 0,525 mg/cm² (werknemers)

DNEL Chronic Systemic 18,2 mg/kg-bw/day (werknemers)

DNEL Acute Local 0,525 mg/cm² (werknemers)

Inhalative DNEL Acute Local 6,28 mg/m³ (werknemers)

DNEL Chronic Systemic 0,078 mg/m³ (werknemers)

.

54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

Dermal DNEL Acute Local 0,1011 mg/cm² (werknemers)

Inhalative DNEL Chronic Systemic 1,76 mg/m³ (werknemers)

PNECs**101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde**

PNEC aqua fw 0,03 mg/l (-)

PNEC aqua m 0,003 mg/l (-)

PNEC STP 10 mg/l (-)

PNEC sediment fw 4,7 mg/kg dwt (-)

PNEC sediment m 4,77 mg/kg dwt (-)

PNEC soil 9,51 mg/kg dwt (-)

PNEC sec. poisoning 6,6 mg/kg (-)

Aanvullende informatie: Als basis werden de lijsten gebruikt die tijdens de vervaardiging geldig waren.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Persoonlijke beschermingsmiddelen:****Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**

Verwijderd houden van levensmiddelen, dranken en diervoeders.

Verontreinigde en verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen wassen voor de pauzes en aan het einde van het werk.

Vermijd contact met de huid.

Vermijd contact met de ogen en de huid.

Niet eten of drinken tijdens het werk.

Ademhalingsbescherming: Bij korte blootstelling of geringe vervuiling ademhalingsfilter gebruiken.

Bij intensieve of langere blootstelling een onafhankelijk ademhalingsapparaat gebruiken.

Bescherming van handen:

Het handschoenmateriaal moet ondoordringbaar en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Wegens ontbrekende tests geen aanbeveling aan het handschoenmateriaal kan worden gegeven voor het product / de bereiding / het chemische mengsel.

Selectie van het handschoenmateriaal op basis van de penetratietijden, de verspreidingsnelheid en de degradatie.

Handschoenenmateriaal:

De keuze van de geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaanduidingen en varieert van fabrikant tot fabrikant.

Aangezien het product een preparaat van verschillende stoffen is, kan de weerstand van het handschoenmateriaal niet van tevoren worden berekend en moet daarom voorafgaand aan de aanvraag worden gecontroleerd.

De penetratietijd van het handschoenmateriaal: De exacte doorbreektijd moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en moet door de fabrikant van de beschermende handschoenen worden vastgesteld en moet waargenomen.

Oogbescherming: Veiligheidsbril aanbevolen tijdens het bijvullen.

Lichaamsbescherming: Beschermende werkkleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---|
| Fysische toestand: Vorm: | Helder, vloeibaar |
| Kleur: | Kleurloos |
| Geur: | Groen, Fruitig, Bloemig |
| Vlampunt: | 92 °C |
| Zelfontbrandingstemperatuur: | Het product is niet zelfontbrandend. |
| Dampdichtheid bij 25 °C: | 0.958 - 0.968 g/cm ³ |
| Brekingsindex bij 25 °C: | 1.4540 - 1.4610 |
| Ontploffingseigenschappen: | Het product is niet explosiegevaarlijk. |
| Oplosbaarheid in/mengbaarheid met: water: | Niet mengbaar of moeilijk te mengen. |
| alcohol: | Volledig mengbaar. |

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in standaardomstandigheden.

Thermische ontleding / te vermijden omstandigheden: Geen ontleding bij gebruik en opslag volgens voorschrift.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het levert geen significante reactiviteitsrisico's op, op zichzelf of in contact met water.

Vermijd contact met sterke zuren, alkaliën of oxidatiemiddelen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Directe warmtebronnen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Tijdens de verbranding kunnen koolmonoxide en niet-geïdentificeerde organische verbindingen worden gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

LD/LC50-waarden die relevant zijn voor de classificatie:

88-41-5 2-tert-Butylcyclohexyl acetate

Oral LD50 4600 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5000 mg/kg (konijn)

101-86-0 alpha-Hexylcinnamaldehyde

Oral LD50 3100 mg/kg (rat)

Dermal LD50 >3000 mg/kg (konijn)

Inhalative LC50/4 h >5 mg/l (rat)

106-22-9 dl-Citronellol

Oral LD50 3450 mg/kg (rat)

Dermal LD50 2650 mg/kg (konijn)

54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

Oral LD50 5000 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5000 mg/kg (rat)

118-58-1 Benzyl Salicylate

Oral LD50 2227 mg/kg (rat)

Dermal LD50 14150 mg/kg (konijn)

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Oral LD50 890 mg/kg (rat)

Primaire irriterende werking:

Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in geslachtscellen:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Kankerverwekkendheid:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Giftigheid voor de voortplanting:

Men vermoedt dat het de vruchtbaarheid schaadt.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

Gevaar bij inademing:

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Watertoxiciteit:

88-41-5 2-tert-Butylcyclohexyl acetate

EC50 48h 23,4 mg/l (daphnia)

LC50 48h 14,9 mg/l (vis)

LC50 72h 17 mg/l (alg)

54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

EC50 48h 1,38 mg/l (daphnia)

EC50 72h 2,6 mg/l (alg)

LC50 96h. 1,3 mg/l (vis)

NOEC 21 d 0,028 mg/l (daphnia)

NOEC 30 d 0,16 mg/l (vis)

NOEC 42 h >100 mg/l (bacteriën)

118-58-1 Benzyl Salicylate
 EC50 1,70 mg/kg (daphnia)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Ecotoxische effecten:

Opmerking: Giftig voor vissen

Aanvullende ecologische informatie:

Algemene opmerkingen:

Gevaar voor water klasse 2 (Duitse verordening) (Zelfbeoordeling): gevaarlijk voor water.

Het product niet in grondwater, in de riolering of in de riolering laten terechtkomen.

Gevaar voor drinkwater als zelfs kleine hoeveelheden in de grond lekken.

Ook giftig voor vissen en plankton in wateren.

Giftig voor in het water levende organismen

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|------|---------------------|
| PBT | Niet van toepassing |
| zPzB | Niet van toepassing |

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: Mag niet samen met huisvuil gestort worden. Niet in de riolering laten terechtkomen.

Ongereinigde verpakking:

Aanbeveling: Verwijdering moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

| | |
|----------------|--------|
| ADR, AND, IATA | / |
| IMDG | UN3082 |

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|----------------|---|
| ADR, AND, IATA | / |
| IMDG | MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEISTOF, N.O.S. (alpha-Hexylcinnamaldehyde, 2-tert- Butylcyclohexyl acetate), ZEEVERONTREINIGER |

14.3. Transportgevarenklasse(n)

| | |
|----------------|---|
| ADR, AND, IATA | / |
| IMDG | |



Class 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.
Label 9

14.4. Verpakkingsgroep

ADR, IATA /
IMDG III

14.5. Milieugevaren

Product bevat milieugevaarlijke stoffen:

alpha-Hexylcinnamaldehyde

Mariene verontreiniging:



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

EMS Nummer: F-A,S-F

Catégorie de stockage A

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

Transport/aanvullende informatie:

ADR

Beperkte hoeveelheden (BH) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximale netto hoeveelheid per binnenvpakking: 30 ml

Maximale netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml.

UN "Model Regulation": /.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Directive 2012/18/EU

Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I

Geen van de ingrediënten staat vermeld.

VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII

Beperkingsvoorwaarden: 3

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis.

Dit vormt echter geen garantie voor specifieke producteigenschappen en leidt niet tot een rechtsgeldige contractuele relatie.

Relevante zinnen

H301 Giftig bij inslikken.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H311 Giftig bij contact met de huid.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.

| | |
|------|--|
| 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. |
| 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. |

Aanbevolen beperking van het gebruik:

Dit materiaal is uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik in household producten, cosmetica, geuren en gearfumeerde producten.

Douanetarieven: 3302.90.90.00.00

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) |
| DNEL | : | Afgeleide dosis zonder effect |
| PNEC | : | Voorspelde concentratie zonder effect |
| LC50 | : | Dodelijke concentratie voor 50% van een populatie |
| LD50 | : | Dodelijke dosis voor 50% van een populatie |
| PBT | : | Persistent, bioaccumulerend en toxisch |
| vPvB | : | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend |
| Acute Tox. 3 | : | Acute toxiciteit, categorie 3. |
| Acute Tox. 4 | : | Acute toxiciteit, categorie 4. |
| Skin Irrit. 2 | : | Huidirritatie, categorie 2. |
| Eye Dam. 1 | : | Ernstig oogletsel, categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | : | Oogirritatie, categorie 2. |
| Skin Sens. 1 | : | Sensibilisatie van de huid, categorie 1. |
| Skin Sens. 1B | : | Sensibilisatie van de huid, categorie 1B. |
| Aquatic Acute 1 | : | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1. |
| Aquatic Chronic 1 | : | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1. |
| Aquatic Chronic 2 | : | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 2. |
| Aquatic Chronic 3 | : | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3. |

Afdeling MSDS-uitgifte: afdeling Kwaliteitscontrole

Certificaat nr: GBF-A-0-2268