

## UK

### 1. Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### Product Identifier

Fragrance Ocean

Product/Sales No:

60265

#### Relevant identified use

Intended use: Fragrance for consumer product

#### Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacture:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

#### Emergency telephone number

England (NHS), Scotland (NHS 24), Wales (NHS Direct Wales): 111

#### Revision date

01.06.2022

### 2. Hazards Identification

#### Classification of the substance or mixture

This mixture has not been tested as a whole. The effects, listed below, are based on evaluation of individual components in accordance with the provisions of the regulation(s) noted below.

#### Classification according to (EC) No 1272/2008(CLP)

Irritation, Skin, Category 2

H315: Causes skin irritation.

Sensitization, Skin, Category 1

H317: May cause an allergic skin reaction.

Sensitization, Skin, Category 1B

H317: May cause an allergic skin reaction.

Irritation Eye, Category 2

H319: Causes serious eye irritation.

Chronic aquatic toxicity, Category 2

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### Label elements

Labelling (REGULATION (EC) No. 1272/2008)

Hazard pictograms



Signal Word: **Warning**

#### Hazard statement

H315: Causes skin irritation.

H319: Causes serious eye irritation.

H317: May cause an allergic skin reaction.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### Precautionary statements

Prevention:

P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P264: Wash ... thoroughly after handling.

P272: Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

P273: Avoid release to the environment.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Response:

P321: Specific treatment.

P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

P391: Collect spillage.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice / attention.

P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Disposal:

P501: Dispose of contents/container to places specified by local/regional/national/international regulations (to be specified).

#### Other hazards

No date available

### 3. Composition/information on ingredients

Ingredient	CAS#	Conc. Range [mass%]	EC#	Classification Regulatory (EC)1272/2008
DEP	84-66-2	20-25	201-550-6	/
HEXYL CINNAMIC ALDEHYDE	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
PHENYL ETHYL ALCOHOL	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
HEXYL SALICYLATE	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
BENZYL ACETATE	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DGME	111-90-0	1-5	203-919-7	/
VERDOX	88-41-5	1-5	201-828-7	H411
CITRONELLOL	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOOL	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
COUMARIN	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
BENZYL BENZOATE	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. First-Aid Measures

#### Description of first aid measures

Inhalation: Remove from exposure site and keep at rest.

Skin exposure: Remove all contaminated clothing. Wash thoroughly with plenty of water and soap. Contact physician if symptoms persist.

Eye exposure: Flush immediately with water for at least 5 minutes. Contact physician if symptoms persist.

Ingestion: Rinse mouth with water and obtain medical advice. In severe cases seek medical attention and show the safety data sheet.

#### Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms: No data available

*Indication of any immediate medical attention and special treatment needed*

Treatment: Refer to Section 2.2 "Response"

## **5. Fire-fighting measures**

*Extinguishing media*

Suitable: Carbon dioxide(CO<sub>2</sub>), dry chemical, foam

Unsuitable: Do not use direct water jet on burning material

*Special hazards arising from the substance or mixture*

During fire-fighting: Water may be ineffective

*Advice for firefighters*

Further information: Standard procedure for chemical fires.

## **6. Accidental release measures**

*Personal precautions, protective equipment and emergency procedures*

Avoid inhalation and contact with skin or eyes. A self-contained breathing apparatus is recommended in case of a major spill.

*Environmental precautions*

Keep away from drains, surface and ground water, and soil.

*Methods and materials for containment and cleaning up*

Clean up spillage promptly. Remove ignition sources. Provide adequate ventilation. Avoid excessive inhalation of vapors. Spillages should be contained by use of sand or inert powder and disposed of according to the local regulation.

*Reference to other sections:*

Not applicable.

## **7. Handling and storage**

*Precautions for safe handling*

Apply according to good manufacturing and industrial hygiene practices with proper ventilation and adequate ventilation. Do not eat, drink or smoke while handling. Respect good personal hygiene.

*Conditions for safe storage, including any incompatibilities*

Store in a cool, dry and ventilated area away from heat sources and protected from light in tightly closed original container. Avoid plastic and uncoated metal container. Keep air contact to a minimum.

*Specific end use*

No information available.

## **8. Exposure controls/personal protection**

*Control parameters*

Exposure Limits:

Component

Engineering Controls: Use local exhaust as needed.

*Exposure control – Personal protective equipment*

Respiratory Protection: Tightly sealed goggles, face shield, or safety glasses with brow guards and side shields, etc. as may be appropriate exposure.

Eyes Protection: Tightly sealed goggles, face shield, or safety glasses with brow guards and side shields, etc. as may be appropriate for the exposed skin.

Protection: Avoid Skin contact. Use chemically resistant gloves as needed.

## 9. Physical and chemical properties

### *Information on basic physical and chemical properties*

Appearance	Liquid
Odor	Accord with standard sample
Viscosity	Not determined
PH	Not determined
Flash point@ °C	Not determined
Melting point	Not determined
Boiling point	Not determined
Vapor pressure (mmHg @ 20 °C):	Not determined
Refractive index @ 20 °C	1.4950±0.01
Density @ 25 °C	1.0050±0.01
Specific Gravity @ 25 °C	Not determined
Lower explosion limit	Not determined
Upper explosion limit	Not determined
Auto Flammability	Not determined
Auto ignition temperature	Not determined
Decomposition temperature	Not determined
Oxidizing properties	Not determined
Partition coefficient	Not determined
Octanol/water	Not determined
Viscosity, kinematic	Not determined
Relative vapor density	Not determined
Evaporation rate	Not determined
Bulk density	Not determined
Water solubility	Insoluble
Soluble in	Not determined

## 10. Stability and reactivity

<i>Reactivity</i>	None
<i>Chemical stability</i>	Stable
<i>Possibility of hazardous reactions</i>	None known
<i>Conditions to be avoided</i>	None known
<i>Incompatible materials</i>	No data available. Strong oxidizing agents, strong acids, and alkalis.
<i>Hazardous decomposition products</i>	None known

## 11. Toxicological information

### *Toxicological Effects*

Acute toxicity Estimates (ATEs) based on the individual ingredient Toxicity Data utilizing the "Additivity Formula".

Acute toxicity – Oral – (Rat) mg/kg	(LD50:5,319.15) Not classified – the classification criteria are not met
Acute toxicity – Dermal – (Rabbit) mg/kg	(LD50:5,313.73) Not classified – the classification criteria are not met
Acute toxicity – Inhalation – (Rat) mg/L/4hr	(LD50:45.95) May be harmful if inhaled
Skin corrosion/irritation	Cause mild skin irritation
Serious eye damage/irritation	Not classified-the classification criteria are not met
Respiratory sensitization	Not classified-the classification criteria are not met

Skin sensitization	May cause an allergic skin reaction
Germ cell mutagenicity	Not classified-the classification criteria are not met
Carcinogenicity	Not classified-the classification criteria are not met
Reproductive toxicity	Not classified-the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity-single exposure	Not classified-the classification criteria are not met
Specific target organ toxicity-repeated exposure	Not classified-the classification criteria are not met
Aspiration hazard	Not classified-the classification criteria are not met

## 12. Ecological information

### Toxicity

Acute aquatic toxicity	Not classified- the classification criteria are not met
Chronic aquatic toxicity	Toxic to aquatic life with long lasting effects
Toxicity Data on soil	no data available
Toxicity on other organisms	no data available

### Persistence and degradability

no data available

### Bio accumulative potential

no data available

### Mobility in soil

no data available

### Other adverse effects

no data available

## 13. Disposal considerations

### Waste treatment methods

Do not allow product to reach sewage systems. Dispose of in accordance with all local and national regulations. Send to a licensed waste management company. The product should not be allowed to enter drains, water courses or the soil. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container.

## 14. Transport information

Regulator	Class	Pack Group	Sub Risk	UN-nr.
-----------	-------	------------	----------	--------

**U.S. DOT(Non-Bulk)                      Not regulated – Not Dangerous Goods**

Chemicals NOI

ADR/RID (International Road/Rail)

Environmentally Hazardous Substance,

Liquid, n.o.s

IATA (Air Cargo)

Environmentally Hazardous Substance,

Liquid, n.o.s

## 15. Regulatory information

Additional European Regulations:

European Union (EINECS, ELINCS or NLP): 100.00% (by Wt) of the components are listed or exempt.

Additional Asian Regulations:

Australian AICS: 100.00% (by Wt) of the ingredients on IECS.

Chinese IECS: 100.00% (by Wt) of the ingredients on IECS.

Japan ENCS: 97.97% (by Wt) of the ingredients on ENCS, fall within the 1000 kilogram per annum exemption or have been notified.

New Zealand NZloc: 99.99% (by Wt) of the ingredients on NZloc.

Philippines PICCS: 100.00% (by Wt) of the ingredients on PICCS.

The Status of the following ingredient(s) is NOT known for the registration lists noted;

Lists noted within < > brackets after name

24720-09-0 246-430-4  $\leq 72$ ppm trans-alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  
(trans-alpha-Damascene): <NZloC>

## 16. Other information

Total Fractional Values

(TFV) Risk (TFV) Risk

(1.07) Skin Corrosion/Irritation, Category 3 (1.13) Sensitization, Skin, Category 1A

(2.28) Aquatic Chronic Toxicity, Category 2

Prevention:

P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.

P264: Wash ... thoroughly after handling.

P272: Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

P273: Avoid release to the environment.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Response:

P321: Specific treatment.

P362: Take off contaminated clothing and wash before reuse.

P363: Wash contaminated clothing before reuse.

P391: Collect spillage.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice / attention.

P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Disposal:

P501: Dispose of contents/container to places specified by local/regional/national/international regulations (to be specified).

Hazard statement:

H301: Toxic if swallowed.

H302: Harmful if swallowed.

H311: Toxic in contact with skin.

H312: Harmful in contact with skin.

H315: Causes skin irritation.

H317: May cause an allergic skin reaction.

H319: Causes serious eye irritation.

H360: May damage fertility or the unborn child.

H361: Suspected of damaging fertility or the unborn child.

H373: May cause damage to organs.

H400: Very toxic to aquatic life.

H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

DK

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Duft Ocean

Produkt-/salgsnr.:

60265

### Relevante identificerede anvendelser

Tilsigtet anvendelse: Duft til forbrugerprodukt

### Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

### Nødtelefon:

Giftlinjen: +45 82 12 12 12

### Revisionsdato:

01.06.2022

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er ikke blevet testet i sin helhed. De virkninger, der er angivet nedenfor, er baseret på vurdering af enkeltkomponenter i overensstemmelse med forordningerne, der er nævnt herunder.

### Klassifikation iht. (EF) nr. 1272/2008(CLP)

Irritation, hud, kategori 2

H315: Forårsager hudirritation

Sensibilisering, hud, kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk reaktion i huden.

Sensibilisering, hud, kategori 1B

H317: Kan forårsage allergisk reaktion i huden.

Irritation af øjne, kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kronisk giftighed for vandmiljøet, Kategori 2

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning (Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Signalord: **Advarsel**

### Faresætninger:

H315: Forårsager hudirritation H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Forebyggelse:

P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264: Vask ... grundigt efter brug.

P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P280: Bær beskytteshandsker/ beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### **Foranstaltninger:**

P321: Særlig behandling.

P362: Alt tilsmudset tøj tages af.

P363: Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

P391: Udslip opsamles.

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P333+P313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser,

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Bortskaffelse:

P501: Indholdet/holderen bortskaffes på steder, som er angivet i lokal lovgivning (skal angives).

#### **Andre farer**

Ingen data

### **3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

Indholdsstof	CAS-nr.	Konc.- område [vægt%]	EF-nr.	Klassificering Forordning (EF) 1272/2008
DEP	84-66-2	20-25	201-550-6	/
HEXYLKANELALDEHYD	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
PHENYLETHYLALKOHOL	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
HEXYLSALICYLAT	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
AMYSALICYLAT	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
BENZYLACETAT	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DGME	111-90-0	1-5	203-919-7	/
VERDOX	88-41-5	1-5	201-828-7	H411:
CITRONELLOL	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOOL	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
CUMARIN	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
BENZYLBENZOAT	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### **4. Førstehjælpsforanstaltninger**

#### *Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger*

Indånding: Fjern fra eksponeringsstedet og hold personen i ro.

Ved kontakt med huden: Fjern alt tilsmudset tøj. Vask grundigt med rigeligt vand og sæbe. Kontakt læge, hvis symptomerne fortsætter.

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand i mindst 5 minutter. Kontakt læge, hvis symptomerne fortsætter.

Indtagelse: Skyl munden i vand, og søg lægehjælp. I alvorlige tilfælde, søg lægehjælp, og fremvis sikkerhedsdatabladet.



*Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede symptomer: Ingen data*

*Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig*

*Behandling: Se Afsnit 2.2 "Foranstaltninger"*

## **5. Brandbekæmpelse**

### *Slukningsmidler*

Egnede: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), tørt kemisk stof, skum

Ikke egnet: Brug ikke direkte vandstråle mod brændende materiale.

### *Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen*

Under brandbekæmpelse: Vand kan være ineffektivt

### *Anvisninger for brandmandskab*

Yderligere oplysninger: Standardprocedure for kemisk brand.

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### *Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer*

Indånd ikke, og undgå kontakt med huden eller øjnene. Ved brandslukning anbefales luftforsynet åndedrætsværn ved større mængder spild.

### *Miljøbeskyttelsesforanstaltninger*

Holdes væk fra afløb, overflade- og grundvand samt jord.

### *Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning*

Fjern spild omgående. Fjerne antændelseskilder. Sørg for god ventilation. Undgå overdreven indånding af dampe. Større mængder spild bør opsamles ved hjælp af sand eller inert pulver og bortskaffes iht. den lokale lovgivning.

### *Reference til andre afsnit.*

Anvendes ikke.

## **7. Håndtering og opbevaring**

### *Forholdsregler for sikker håndtering*

Anvendes i overensstemmelse med god hygiejnepraksis for produktion og industri med korrekt og tilstrækkelig ventilation. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Overhold god personlig hygiejne.

### *Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed*

Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted, borte fra varmekilder og beskyttet mod lyd i tæt lukket original beholder. Undgå plast og ikke beklædte metalbeholdere. Begræns kontakt med luft til et minimum.

### *Særlige anvendelser*

Ingen oplysninger tilgængelige.

## **8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### *Kontrolparametre*

Eksponeringsgrænser:

Komponent

Tekniske beskyttelsesforanstaltninger: Benyt lokal udluftning efter behov.

### *Eksponeringskontrol – personligt beskyttelsesudstyr*

Åndedrætsværn: Tætssluttende briller, ansigtsskærm eller sikkerhedsbriller med øjenbrynsværn og sideskærme, osv., efter hvad der er passende i forhold til eksponeringen.

Øjenbeskyttelse: Tætssluttende briller, ansigtsskærm eller sikkerhedsbriller med

øjebrynsværn og sideskærme osv., efter hvad der er passende i forhold til den eksponerede hud.

Beskyttelse: Undgå kontakt med huden. Brug kemikalieresistente handsker efter behov.

## **9. Fysisk-kemiske egenskaber**

### *Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber*

Udseende	Væske
Lugt	Iht. standardprøve
Viskositet	Ikke fastlagt
pH	Ikke fastlagt
Flammepunkt ved °C	Ikke fastlagt
Smeltepunkt	Ikke fastlagt
Kogepunkt	Ikke fastlagt
Damptryk (mmHg ved 20 °C):	Ikke fastlagt
Brydningsindeks ved 20 °C	1,4950 ± 0,01
Densitet ved 25 °C	1,0050 ± 0,01
Relativ massefylde ved 25 °C	Ikke fastlagt
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke fastlagt
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke fastlagt
Selvantændelighed	Ikke fastlagt
Selvantændelsestemperatur	Ikke fastlagt
Dekomponeringstemperatur	Ikke fastlagt
Oxiderende egenskaber	Ikke fastlagt
Fordelingskoefficient, Oktanol/vand	Ikke fastlagt
Viskositet, kinematisk	Ikke fastlagt
Relativ fugtdensitet	Ikke fastlagt
Fordampningshastighed	Ikke fastlagt
Massefylde	Ikke fastlagt
Vandopløselighed	Uopløseligt
Opløseligt	Ikke fastlagt

## **10. Stabilitet og reaktivitet**

<i>Reaktivitet</i>	Ingen
<i>Kemisk stabilitet</i>	Stabil
<i>Risiko for farlige reaktioner</i>	Ingen kendte
<i>Forhold, der skal undgås</i>	Ingen kendte
<i>Uforenelige materialer</i>	Ingen data tilgængelige. Stærke oxidationsmidler, stærke syrer og alkalier
<i>Farlige dekomponeringsprodukter</i>	Ingen kendte

## **11. Toksikologiske oplysninger**

### *Toksikologiske effekter*

Estimerer for akut toksicitet (ATE) baseret på det enkelte indholdsstof Toksicitetsdata ved anvendelse af "additivitetsformlen".

Akut toksicitet – Oral – (Rotte) mg/kg (LD50 :5.319,15) Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt

Akut toksicitet – Dermal – (Kanin) mg/kg	(LD50:5.313,73) Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Akut toksicitet – Indånding – (Rotte) mg/L/4hr	(LD50:45,95) Kan være skadeligt ved indånding
Alvorlig øjenskade/-irritation	Hudkorrosion/-irritation Forårsager mild hudirritation
Sensitivisering af åndedrætsorganerne	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Hudsensibilisering	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Mutagenitet i kønsceller	Kan forårsage allergisk hudreaktion
Kræftfremkaldende	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Reproduktionstoksicitet	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Specifik målorgantoksicitet - Enkelt eksponering	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Specifik målorgantoksicitet Gentagen eksponering	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Fare ved indånding	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt

## 12. Miljøoplysninger

### Toksicitet

Akut toksicitet for vandmiljøet	Ikke klassificeret – klassificeringskriterierne er ikke opfyldt
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
Toksicitetsdata for jord	ingen data tilgængelige
Toksicitetsdata for andre organismer	ingen data tilgængelige

### Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

### Bioakkumuleringspotentialer

ingen data tilgængelige

### Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

### Andre negative virkninger

ingen data tilgængelige

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Metoder til affaldsbehandling

Lad ikke produktet komme i kloaksystemet. Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser. Indleveres til en autoriseret affaldshåndteringsvirksomhed. Produktet må ikke ledes ud i afløb, vandløb eller i jorden. Undgå at forurene vandhuller, vandveje og grøfter med kemiske stoffer eller brugte beholdere.

## 14. Transportoplysninger

Tilsynsmyndighed Klasse Pakkegruppe Underrisiko FN-nr.

**U.S. DOT (ikke bulk) Ikke reguleret – Ikke farligt gods**

Kemiske stoffer "Nol"

ADR/RID (International vej-/jernbanetransport)

Stoffet er farligt for miljøet

Væske, n.o.s.

IATA (luftfragt)

Stoffet er farligt for miljøet

Væske, n.o.s.

## 15. Oplysninger om regulering

Anden EU-regulering:

Den Europæiske Union (EINECS, ELINCS eller NLP): 100,00 % (vægt) af komponenterne er angivet i fortegnelser eller fritaget:

Anden asiatisk regulering:

Australsk AICS: 100,00 % (vægt) af indholdsstofferne på IECS.

Kinesisk IECS: 100,00 % (vægt) af indholdsstofferne på IECS.

Japan ENCS: 97,97 % (vægt) af indholdsstofferne på ENCS falder inden for fritagelsen på de 1.000 kilo pr. år eller er blevet angivet.  
New Zealand NZloc: 99,99 % (vægt) af indholdsstofferne på NZloc.  
Filippinerne PICCS: 100,00 % (vægt) af indholdsstofferne på PICCS.  
Status for følgende indholdsstof(fer) er IKKE kendt mhp. registreringslisterne, som er angivet herunder.  
Fortegnelser angivet i < >-parenteser efter navn  
24720-09-0 246-430-4 < =72 ppm trans-alfa-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on  
(trans-alfa-Damaskon): < NZloc >

## 16. Andre oplysninger

Totale brøkværdier

(TFV) Risiko (TFV) Risiko

(1,07) Hudkorrosion, Kategori 3 (1,13) Sensibilisering, Skin, Kategori 1A

(2,28) Kronisk toksicitet for vandmiljøet, Kategori 2

*Den fulde tekst af fare- og sikkerhedssætningerne, der henvises til i Afsnit 2 og 3.*

Faresætninger:

P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264: Vask ... grundigt efter brug.

P272: Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P280: Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. Sikkerhedssætninger:

P321: Specialbehandling.

P362: Alt tilsmudset tøj tages af.

P363: Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

P391: Udslip opsamles.

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P332+P313: Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P333+P313: Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Bortskaffelse:

P501: Indholdet/holderen bortskaffes på steder, som er angivet i lokal lovgivning (skal angives).

Forebyggelse:

H301: Giftigt ved indtagelse.

H302: Farligt ved indtagelse.

H311: Giftig ved hudkontakt.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H360: Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H373: Kan forårsage organskader.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## NO

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### Produktidentifikator

Duftfrisker Ocean

Produkt-/salgsnr:

60265

#### Relevante identifiserte bruksområder

Bruksområde: Duftfrisker, forbrukerprodukt

#### Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

#### Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

#### Revisjonsdato:

01.06.2022

### 2. Fareidentifikasjon

#### Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Denne stoffblandingen har ikke blitt testet som helhet. Skadevirkningene som er listet opp nedenfor, er basert på en evaluering av bestanddelene i henhold til bestemmelsene i nedenfor nevnte forordninger.

#### Klassifisering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008(CLP)

Irriterende for huden, kategori 2

H315: Irriterer huden.

Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sensibiliserende ved hudkontakt, kategori 1B

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyeirritasjon, kategori 2

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Farlig for vannmiljøet, kronisk, kategori 2

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Merkingselementer

Merking (forordning (EC) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Varselord: **Advarsel**

#### Faresetning:

H315: Forårsaker hudirritasjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

Forebygging:

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P264: Vask ... grundig etter bruk.  
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

**Tiltak:**

P321: Særlig behandling.  
P362: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P363: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
P391: Samle opp spill.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann.  
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
Disponering:  
P501: Innhold/holder leveres til steder som spesifisert i lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser (skal spesifiseres).

**Andre farer**

Ingen tilgjengelige data

**3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

Bestanddel	CAS-nummer	Kons. Intervall [vekt%]	EC-nummer	Klassifisering iht. (EF) 1272/2008
DEP	84-66-2	20–25	201-550-6	/
HEKSYLKANELALDEHYD	101-86-0	5–10	202-983-3	H317, H400, H411
FENYLETYLALKOHOL	60-12-8	5–10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5–10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5–10	/	/
HEKSYLSALISYLAT	6259-76-3	5–10	228-408-6	H410
AMYSALISYLAT	2050-08-0	5–10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
BENZYLACETAT	140-11-4	5–10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1–5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DGME	111-90-0	1–5	203-919-7	/
VERDOX	88-41-5	1–5	201-828-7	H411
SITRONELLOL	106-22-9	1–5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOOL	78-70-6	1–5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
KUMARIN	91-64-5	1–5	202-086-7	H412
BENZYLBENZOAT	120-51-4	0–1	204-402-9	H302, H400, H411

**4. Førstehjelpstiltak**

*Beskrivelse av førstehjelpstiltak*

Etter innånding: Flytt personen fra eksponeringsstedet og sørg for at vedkommende holder seg i ro.  
Etter hudkontakt: Ta av personens klær og sko. Vask med rikelige mengder såpe og vann. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.  
Etter øyekontakt: Skyll umiddelbart med vann i minst 5 minutter. Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Etter inntak gjennom munnen: Skyll munnen med vann og søk legehjelp. Ved alvorlige tilfeller, oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

*De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede.*  
Ingen tilgjengelige data.

*Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig.*  
Se kapittel 2.2 «Tiltak»

## **5. Brannsløkkingstiltak**

### *Slokkingsmidler*

Egnede slokkingsmidler: Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum

Ueguede slokkingsmidler: Bruk ikke vannstråle direkte mot brennende materiale

### *Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen*

Ved brannsløkking: Vann kan være uegnet

### *Råd til brannmannskaper*

Ytterligere informasjon: Standard prosedyre ved kjemiske branner.

## **6. Tiltak ved utilsiktet utslipp**

### *Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner*

Unngå innånding og kontakt med hud og øyne. Ved større utslipp anbefales bruk av luftforsynt åndedrettsvern.

### *Forsiktighetsregler med hensyn til miljø*

Holdes borte fra avløp, overflatevann, grunnvann og jord.

### *Metoder og materialer for oppsamling og rensing*

Utslipp må fjernes umiddelbart. Fjern tennkilder. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp. Større utslipp bør samles opp ved bruk av sand eller inert pulver og avhendes i tråd med lokale regler.

### *Henvisning til andre avsnitt*

Ikke relevant.

## **7. Håndtering og lagring**

### *Forsiktighetsregler for sikker håndtering*

Anvend god produksjons- og yrkeshygienisk praksis og sørg for adekvat ventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk under håndtering. Ha god personlig hygiene.

### *Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter*

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted, holdes borte fra varme og beskyttes mot lys i en godt lukket original beholder. Unngå å bruke beholdere av plast og udekket metall. Unngå så langt det er mulig kontakt med luft.

### *Særlig(e) sluttanvendelse(r)*

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## **8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

### *Kontrollparametrer*

Grenseverdier for eksponering:

Komponent

Tekniske tiltak: Bruk lokal avtrekksventilasjon om nødvendig.

### *Eksponeringskontroll – personlig verneutstyr*

Respirasjonsbeskyttelse: Tettsittende vernebriller, visir eller vernebriller med brynbeskyttelse og sidebeskyttelse, avhengig av type eksponering.

Øyebeskyttelse Tettsittende vernebriller, visir eller vernebriller med brynbeskyttelse og sidebeskyttelse osv. som kan være nødvendig for å beskytte eksponert hud.

Beskyttelse: Unngå kontakt med huden. Bruk kjemikalieresistente vernehansker ved behov.

## **9. Fysiske og kjemiske egenskaper**

### *Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper*

Utseende	Flytende
Lukt	I henhold til standardprøve
Viskositet	Ikke bestemt
pH	Ikke bestemt
Flammepunkt ved °C	Ikke bestemt
Smeltepunkt	Ikke bestemt
Kokepunkt	Ikke bestemt
Damptrykk (mmHg ved 20 °C)	Ikke bestemt
Brytningsindeks ved 20 °C	1,4950±0,01
Densitet ved 25 °C	1,0050±0,01
Spesifikk vekt ved 25 °C	Ikke bestemt
Nedre eksplosjonsgrense	Ikke bestemt
Øvre eksplosjonsgrense	Ikke bestemt
Selvantennelighet	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur	Ikke bestemt
Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt
Oksidasjonsegenskaper	Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient: oktanol/vann	Ikke bestemt
Viskositet, kinematisk	Ikke bestemt
Relativ damp tetthet	Ikke bestemt
Fordampningshastighet	Ikke bestemt
Samlet tetthet	Ikke bestemt
Løselighet i vann	Uoppløselig
Løselig i	Ikke bestemt

## **10. Stabilitet og reaktivitet**

<i>Reaktivitet</i>	Ingen
<i>Kjemisk stabilitet</i>	Stabil
<i>Risiko for farlige reaksjoner</i>	Ingen kjente
<i>Forhold som skal unngås</i>	Ingen kjente
<i>Uforenlige materialer</i>	Ingen tilgjengelige data. Sterkt oksiderende stoffer, sterke syrer og alkaliske stoffer.
<i>Farlige nedbrytingsprodukter</i>	Ingen kjente

## **11. Toksikologiske opplysninger**

### *Opplysninger om toksikologiske virkninger*

Anslåtte verdier for akutt giftighet basert på toksisitetsdata for hver enkelt bestanddel ved bruk av «additivitetsformelen».

Akutt giftighet – Oral – (Rotte) mg/kg	(LD50:5319,15) Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Akutt giftighet– Dermal – (Kanin) mg/kg	(LD50:5313,73) Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt



Akutt giftighet – Innånding. - (Rotte) mg/l/4t	(LD50:45,95) Kan være skadelig ved innånding.
Hudetsing/hudirritasjon	Forårsaker svak hudirritasjon
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Sensibiliserende ved innånding	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Sensibiliserende ved hudkontakt	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Kreftfremkallende	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Reproduksjonstoksisitet	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
STOT (giftvirkning på bestemte organer) – enkeltexponering	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
STOT (giftvirkning på bestemte organer) – gjentatt eksponering	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Aspirasjonsfare	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet (akutt)	Ikke klassifisert – klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt
Farlig for vannmiljøet (kronisk)	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Toksisitetsdata for jord	Ingen tilgjengelige data
Toksisitetsdata for andre organismer	Ingen tilgjengelige data

<i>Persistens og nedbrytbarhet</i>	Ingen tilgjengelige data
<i>Bioakkumuleringsevne</i>	Ingen tilgjengelige data
<i>Mobilitet i jord</i>	Ingen tilgjengelige data
<i>Andre skadevirkninger</i>	Ingen tilgjengelige data

## 13. Sluttbehandling

### Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal ikke tømmes i avløp. Avfallshåndtering skal foregå i samsvar med lokal og nasjonal lovgivning. Bruk et godkjent avfallsselskap. Produktet skal ikke tømmes i avløp, vannløp eller jord. Dammer, kanaler eller grøfter skal ikke forurennes med kjemikalier eller brukte beholdere.

## 14. Transportopplysninger

Regulator	Klasse	Emballasjegruppe	Underrisiko	FN-nummer
<b>U.S. DOT(Non-Bulk)</b>		<b>Ikke regulert – Ikke farlige stoffer</b>		
Kjemikalier NOI				
ADR/RID (Internasjonal vei-/jernbanetransport)				
Miljøfarlig stoff,				
Væske, n.o.s				
IATA (lufttransport)				
Miljøfarlig stoff,				
Væske, n.o.s				

## 15. Opplysninger om regelverk

Andre europeiske bestemmelser:

EU (EINECS, ELINCS eller NLP): 100,00 % (vekt) av bestanddelene er listet opp eller fritatt.

Andre asiatiske bestemmelser:

Australsk AICS: 100,00 % (vekt) av bestanddelene i IECS.

Kinesisk IECS: 100,00 % (vekt) av bestanddelene i IECS.

Japansk ENCS: 97,97 % (vekt) av bestanddelene i ENCS, kommer inn under fritaket for 1000 kilogram per år eller er angitt.  
New Zealand NZloc: 99,99 % (vekt) av bestanddelene i NZloc.  
Fillippinsk PICCS: 100,00 % (vekt) av bestanddelene i PICCS.  
Status for følgende bestanddel(er) er IKKE kjent for angitte fortegnelser.  
Fortegnelser merket med < > klammer etter navnet  
24720-09-0 246-430-4 < =72 ppm trans-alfa-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cykloheksen-1-yl)-2-buten-1-on (trans-alfa-Damascone): <NZloc>

## 16. Andre opplysninger

### *Totale fraksjonsverdier*

(TFV) Fareklasser (TFV) Fareklasser  
(1.07) Hudetsing/hudirritasjon, kategori 3 (1.13) Hudsensibilisering, kategori 1A  
(2.28) Farlig for vannmiljøet (kronisk), kategori 2  
*Fullstendige fare- og sikkerhetssetninger som det vises til i avsnitt 2 og 3.*

### Forebygging:

P261: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P264: Vask ... grundig etter bruk.  
P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
P273: Unngå utslipp til miljøet.  
P280: Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern. Tiltak:  
P321: Særlig behandling.  
P362: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P363: Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
P391: Samle opp spill.  
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med rikelige mengder såpe og vann.  
P332+P313: Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk medisinsk hjelp.  
P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk medisinsk hjelp.  
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette er enkelt å gjøre. Fortsett å skylle.

### Disponering:

P501: Innhold/beholder leveres til steder som spesifisert i lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser (skal spesifiseres).

### Faresetning

H301: Giftig ved svelging.  
H302: Farlig ved svelging.  
H311: Giftig ved hudkontakt.  
H312: Farlig ved hudkontakt.  
H315: Irriterer huden.  
H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H360: Kan skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.  
H361: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.  
H373: Kan forårsake organskader.  
H400: Meget giftig for liv i vann.  
H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SE

## 1. Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

*Produktbeteckning*

Doft Ocean

Produkt-/försäljningsnr:

60265

*Relevant identifierad användning*

Avsedd användning: Doft för konsumentprodukt

*Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet*

Tillverkning:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

*Telefonnummer för nödsituationer:*

112, begär giftinformation

*Revideringsdatum:*

01.06.2022

## 2. Farliga egenskaper

*Klassificering av ämnet eller blandningen*

Den här blandningen har inte testats som helhet. De effekter som räknas upp nedan är baserade på utvärdering av enskilda beståndsdelar i enlighet med bestämmelserna i de föreskrifter som anges nedan.

*Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)*

Irriterande på huden, kategori 2

Hudsensibilisering, kategori 1

Hudsensibilisering, kategori 1B

Ögonirritation, kategori 2

Kronisk toxicitet i vattenmiljön, kategori 2  
långtidseffekter.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med

*Märkningselement*

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



Signalord: **Varning**

**Faroangivelser:**

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser**

Förebyggande:

P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264: Tvätta ... grundligt efter användning.  
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.  
P273: Undvik utsläpp till miljön.  
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder:

P321: Särskild behandling.  
P362: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
P391: Samla upp spill.  
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Avfall:

P501: Innehållet/behållaren lämnas till platser som specificeras av lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser (ska specificeras).

#### Andra faror

Inga tillgängliga data

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdel	CAS-nr	Konc.int. [vikt-%]	EG-nr	Klassificering enl. förordning (EG) 1272/2008
DEP	84-66-2	20–25	201-550-6	/
HEXYLCINNAMALDEHYD	101-86-0	5–10	202-983-3	H317, H400, H411
FENYLETYLALKOHOL	60-12-8	5–10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5–10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5–10	/	/
HEXYLSALICYLAT	6259-76-3	5–10	228-408-6	H410
AMYSALICYLAT	2050-08-0	5–10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
BENSYLACETAT	140-11-4	5–10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1–5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DIETYLENGLYKOLMONOETYLETER		111-90-0	1–5	203-919-7 /
VERDOX	88-41-5	1–5	201-828-7	H411
CITRONELLOL	106-22-9	1–5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOOL	78-70-6	1–5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
KUMARIN	91-64-5	1–5	202-086-7	H412
BENSYLBENSOAT	120-51-4	0–1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

*Beskrivning av första hjälpen-åtgärder*

Inandning: Flytta den drabbade från exponeringsplatsen och låt vila.

Hudkontakt: Ta av alla nedstänkta kläder. Tvätta noga med rikligt med vatten och tvål. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.

Ögonkontakt: Skölj omedelbart med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om symptomen kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen med vatten och sök medicinsk rådgivning. I svåra fall sök läkarhjälp och visa säkerhetsdatabladet.

*De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Symptom:*  
Inga tillgängliga data

*Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs behandling:*  
Se avsnitt 2.2 "Åtgärder"

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

*Släckmedel*

Lämpliga: Koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum

Olämpliga: Använd inte direkt vattenstråle på brinnande material.

*Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra*

Vid brandbekämpning: Vatten kan vara ineffektivt.

*Råd till brandbekämpningspersonal*

Ytterligare information: Standardförfarande för kemikaliebränder.

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

*Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer*

Undvik inandning och kontakt med hud och ögon. En buren andningsapparat rekommenderas vid större spill.

*Miljöskyddsåtgärder*

Förhindra att produkten når avlopp, yt- och grundvatten och mark.

*Metoder och material för inneslutning och sanering*

Samla upp spill omgående. Avlägsna antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Stora spill bör inneslutas med hjälp av sand eller inert pulver och bortskaffas i enlighet med lokala bestämmelser.

*Hänvisning till andra avsnitt*

Ej tillämpligt.

## **7. Hantering och lagring**

*Skyddsåtgärder för säker hantering*

Tillämpa enligt god hygienpraxis för tillverkning och industri med tillbörlig och tillräcklig ventilation.

Ät, drick eller rök inte vid hantering. Iakttag god personlig hygien.

*Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet*

Förvara i ett svalt, torrt och ventilerat utrymme åtskilt från värmekällor och skyddat från ljus i tätslutna originalbehållare. Undvik behållare av plast eller obelagd metall. Håll kontakten med luft till ett minimum.

*Specifik slutanvändning*

Inga tillgängliga data.

## **8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

*Kontrollparametrar*

Exponeringsgränser:

Beståndsdel

21

Tekniska skyddsåtgärder: Använd lokalt utsug vid behov.

*Begränsning av exponeringen – personlig skyddsutrustning*

Andningsskydd: Tättslutande skyddsglasögon, ansiktsskydd eller skyddsglasögon med ögonbrynsskydd och sidoskydd etc. som kan vara lämpligt för exponering.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon, ansiktsskydd eller skyddsglasögon med ögonbrynsskydd och sidoskydd etc. som kan vara lämpligt för exponerad hud.

Skydd: Undvik hudkontakt. Använd kemiskt resistent handskar vid behov.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

*Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper*

Utseende	Vätska
Lukt	Enligt standardprov
Viskositet	Ej fastställd
pH	Ej fastställd
Flampunkt vid °C	Ej fastställd
Smältpunkt	Ej fastställd
Kokpunkt	Ej fastställd
Ångtryck (mmHg vid 20 °C):	Ej fastställt
Brytningsindex vid 20 °C	1,4950 ± 0,01
Densitet vid 25 °C	1,0050 ± 0,01
Specifik vikt vid 25 °C	Ej fastställd
Nedre explosionsgräns	Ej fastställd
Övre explosionsgräns	Ej fastställd
Självantändlighet	Ej fastställd
Självantändningstemperatur	Ej fastställd
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställd
Oxiderande egenskaper	Ej fastställda
Partialkoefficient, Oktanol/vatten	Ej fastställd
Viskositet, kinematisk	Ej fastställd
Relativ ångdensitet	Ej fastställd
Avdunstningsflöde	Ej fastställt
Skrymdensitet	Ej fastställd
Vattenlöslighet	Olöslig
Löslig i	Ej fastställt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<i>Reaktivitet</i>	Ingen.
<i>Kemisk stabilitet</i>	stabil.
<i>Risk för farliga reaktioner</i>	Ingen känd
<i>Förhållanden att undvika</i>	Inga kända
<i>Inkompatibla material</i>	Inga tillgängliga data. starka oxidationsmedel, starka syror och alkalier.
<i>Farliga nedbrytningsprodukter</i>	Inga kända

## 11. Toxikologisk information

*Toxikologiska effekter*

Uppskattad akut toxicitet (ATE) baserat på den enskilda beståndsdelens Toxicitetsdata med tillämpning av "additionsformeln".

Akut toxicitet – Oral – (Råtta) mg/kg (LD50:5 319,15) Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda

Akut toxicitet – Dermal – (Kanin) mg/kg	(LD50:5 313,73) Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Akut toxicitet – Inhalation – (Råtta) mg/l/4 h	(LD50:45,95) Kan vara skadligt vid inandning
Hudkorrosion/hudirritation	Orsakar mild hudirritation
Allvarliga ögonskador/irritation	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Sensibilisering av andningsvägar	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Sensibilisering av hud	Kan orsaka allergisk hudreaktion
Mutagenitet i könsceller	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Cancerogenitet	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Reproduktionstoxicitet	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Fara vid inandning	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda

## 12. Ekologisk information

### Toxicitet

Akut toxicitet i vattenmiljön	Inte klassificerad – klassificeringskriterierna är inte uppfyllda
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Toxicitetsdata på jord	inga tillgängliga data
Toxicitet på andra organismer	inga tillgängliga data

### Beständighet och nedbrytbarhet

Bioackumulerande potential	inga tillgängliga data
Rörligheten i jord	inga tillgängliga data
Andra negativa effekter	inga tillgängliga data

## 13. Avfallshantering

### Avfallsbehandlingsmetoder

Låt inte produkten komma ut i avloppssystem. Bortskaffas i enlighet med alla lokala och nationella bestämmelser. Skicka till ett licensierat avfallshandlingsföretag. Låt inte produkten komma ut i avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte dammar, vattenvägar eller diken med kemikalier eller använda behållare.

## 14. Transportinformation

Tillsynsmyndighet	Klass	Förpackningsgrupp	Delrisk	UN-nr
<b>USA:s transportdepartement (icke-bulk)</b>				
Kemikalier NOI				
ADR/RID (internationell väg/järnväg)				
Miljöfarligt ämne,				
Vätska, n.o.s.				
IATA (flygfrakt)				
Miljöfarligt ämne,				
Vätska, n.o.s.				

## 15. Gällande föreskrifter

Ytterligare europeiska föreskrifter:

Europeiska unionen (EINECS, ELINCS eller NLP): 100,00 vikt-% av beståndsdelarna är listade eller undantagna.

Ytterligare asiatiska föreskrifter:

Australiska AICS:	100,00 vikt-% av beståndsdelarna i IECS .
Kinesiska IECS:	100,00 vikt-% av beståndsdelarna i IECS.
Japanska ENCS:	97,97 vikt-% av beståndsdelarna i ENCS, omfattas av undantaget på 1000 kg per år eller har underrättats.

Nyzeeländska NZLoC: 99,99 vikt-% av beståndsdelarna i NZLoC.

Filippinska PICCS: 100,00 vikt-% av beståndsdelarna i PICCS.

Status för följande beståndsdel(ar) är INTE känd för angivna förteckningar;

Förteckningar angivna inom < >-klamrar efter namn

24720-09-0 246-430-4 < = 72 ppm trans-alfa-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on  
(trans-alfa-Damaskon): < NZLoC >

## 16. Annan information

Totala bråkvärden (TFV)

(TFV) Risk (TFV) Risk

(1,07) Hudkorrosion/hudirritation, kategori 3 (1,13) Hudsensibilisering, kategori 1A

(2,28) Kronisk toxicitet i vattenmiljö, kategori 2

*Fullständig text för faro- och skyddsangivelser som det hänvisas till i avsnitt 2 och 3*

Förebyggande:

P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264: Tvätta ... grundligt efter användning.

P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Åtgärder:

P321: Särskild behandling.

P362: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P363: Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391: Samla upp spill.

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Avfall:

P501: Innehållet/behållaren lämnas till platser som specificeras av lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser (ska specificeras).

Faroangivelser:

H301: Giftigt vid förtäring.

H302: Skadligt vid förtäring.

H311: Giftigt vid hudkontakt.

H312: Skadligt vid hudkontakt.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H360: Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H361: Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H373: Kan orsaka organskador.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.



FI

## 1. Aineen/seoksen ja yrityksen/hankkeen tunnistaminen

Tuotetunniste

Hajuste Ocean

Tuote-/myyntinro:

60265

Tunnistettu käyttö

Käyttötarkoitus: Kulutustuotteen hajuste

Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: [support@emvi.dk](mailto:support@emvi.dk)

Myrkytystietokeskus:

0800 147 111

Tarkistuspäivämäärä:

01.06.2022

## 2. Vaaran tunnistus

Aineen tai seoksen luokitus

Tätä seosta ei ole testattu kokonaisuutena. Alla luetellut vaikutukset perustuvat yksittäisten komponenttien arviointiin, joka on tehty alla kirjattujen säännösten lausekkeiden mukaan.

Asetuksen (EY) Nro 1272/2008 (CLP) mukainen luokitus

Ärsytys, Iho, Katogoria 2

H315: Ärsyttää ihoa.

Herkistyminen, Iho, Katogoria 1

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Herkistyminen, Iho, Katogoria 1B

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Ärsytys, Silmä, Katogoria 2

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Krooninen myrkyllisyys vesiliöille, Katogoria 2 H411: Myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Merkinnät

Merkintä (ASETUS (EY) Nro 1272/2008)

Varoitusmerkit



Huomiosana: **Varoitus**

**Vaaralauseke:**

H315: Ärsyttää ihoa.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H411: Myrkyllistä vesiliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Turvalausekkeet**

Ennaltaehkäisy:

P261: Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P264: Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P272: Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

Pelastustoimenpide:

P321: Erityishoitoa tarvitaan.

P362: Riisu saastunut vaatetus.

P363: Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P391: Valumat on kerättävä.

P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.

P332+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P333+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Hävitys:

P501: Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten asetusten määrittelemien paikkojen mukaan (täsmennettävä).

### Muut vaarat

Tietoa ei saatavana

### 3. Ainesosien koostumus/tiedot

Ainesosa	CAS-nro	Pitoisuuden vaihteluväli massa%	EY#	Säännöstenmukainen luokitus (EY)1272/2008
DIETYYLIFTALAATTI	84-66-2	20-25	201-550-6	/
HEKSYLIKANELIALDEHYDI	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
FENETYLIALKOHOLI	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
4-TERT-BUTYYLISYKLO-				
HEKSYLIASETAATTI	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
HEKSYLISALISYLAATTI	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
AMYLLISALISYLAATTI	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
BENTSYLIASETAATTI	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
LILIAALI	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DIETYLEENIGLYKOLIMONO-				
ETYLIEETTERI	111-90-0	1-5	203-919-7	/
2-TERT-BUTYYLISYKLO-				
HEKSYLIASETAATTI	88-41-5	1-5	201-828-7	H411
SITRONNELLOLI	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOOLI	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
KUMARIINI	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
BENTSYLIBENTSOAATTI	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. Ensiaputoimenpiteet

*Ensiaputoimenpiteiden kuvaus*

Hengitettynä: Poista altistusalueelta ja pidä levossa.

Ihokosketuksessa: Riisu saastunut vaatetus. Pese huolellisesti runsaalla vedellä ja saippualla. Ota yhteyttä lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Aineen päästyä silmiin: Huuhtelee välittömästi vedellä vähintään 5 minuutin ajan. Ota yhteyttä lääkäriin, jos oireet jatkuvat.

Nieltynä: Huuhtelee suu vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin. Vakavissa tapauksissa hakeudu lääkäriin ja ota käyttöturvallisuustiedote mukaan.

*Merkittävimmät oireet ja vaikutukset, sekä akuutit että viivästyneet oireet:*

Tietoa ei saatavana

*Välittömän hoidon tarpeen tai erikoishoidon tarpeen ilmaantuessa. Hoito:*

Katso kohta 2.2 "Pelastustoimenpiteet"

## **5. Palontorjuntatoimenpiteet**

*Sammutusaineet*

Sopivat sammutusaineet: Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), kuiva kemikaali, vaahto

Sopimattomat: Ei saa käyttää suoraa vesisuihkua palaviin materiaaleihin

*Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat*

Palontorjunnan aikana: Vesi voi olla tehotonta

*Palontorjuntaa koskevat ohjeet*

Lisätietoja: Standardimenettely kemikaalien tulipaloja varten

## **6. Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

*Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa*

Vältä aineen hengittämistä ja kosketusta ihon ja silmien kanssa. Suosittelemme kannettavaa hengityslaitetta, jos on kyseessä laajempi vuoto.

*Ympäristöön kohdistuvat varotoimet*

Estettävä pääsy viemäreihin, pintavesiin, pohjaveteen ja maahan.

*Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet*

Valumat on puhdistettava viipymättä. Poista sytytyslähteet. Varmista riittävä tuuletus. Vältä höyryjen hengittämistä. Runsaat valumat tulee imeyttää hiekkaan tai reagoimattomaan jauheeseen ja hävittää paikallisten säädösten mukaan.

*Viittaukset muihin kohtiin*

Ei käytössä.

## **7. Käsittely ja varastointi**

*Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet*

Sovelletaan hyviä valmistus- ja hygieniakäytäntöjä varmistaen asianmukainen, riittävä tuuletus. Käsittelyn aikana ei saa syödä, juoda tai tupakoida. Noudata hyvää henkilökohtaista hygieniaa.

*Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet*

Säilytettävä viileässä, kuivassa ja tuuletetussa tilassa kaukana lämmönlähteistä ja suojattuna valolta, tiukasti suljetuissa alkuperäispakkauksessa. Vältä muovisia pakkauksia ja pinnoittamattomia metallipakkauksia. Vältä kosketusta ilman kanssa.

*Erityinen loppukäyttö*

Ei tietoja saatavilla.

## **8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

Valvontaa koskevat muuttujat

Altistuksen raja-arvot:

Komponentti

Tekniset valvontatoimenpiteet: Käytä kohdepoistoa tarvittaessa.

*Altistumisen ehkäiseminen – Henkilösuojaimet*

Hengityssuojaus: Hyvin istuvat silmiensuojaimet, kasv suojain tai turvalasit otsa- ja sivusuojaimilla jne. altistumisen ja tarpeen mukaan.

Silmien suojaus: Hyvin istuvat silmiensuojaimet, kasv suojain tai turvalasit otsa- ja sivusuojaimilla jne. ihon altistumisasteen mukaan.

Suojaus: Vältä kosketusta ihon kanssa. Käytä tarvittaessa kemikaalinkestäviä käsineitä.

## 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

*Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot*

Ulkomuoto	Neste
Tuoksu	Ominainen
Viskositeetti	Ei määrätty
pH	Ei määrätty
Leimahduspiste °C:ssa	Ei määrätty
Sulamispiste	Ei määrätty
Kiehumispiste	Ei määrätty
Höyrynpaine (mmHg 20 °C:ssa)	Ei määrätty
Taitekerroin 20 °C:ssa	1,4950±0,01
Tiheys 25 °C:ssa	1,0050±0,01
Suhteellinen tiheys 25 °C:ssa	Ei määrätty
Alempi räjähdysraja	Ei määrätty
Ylempi räjähdysraja	Ei määrätty
Itsesyttyvyys	Ei määrätty
Syttymislämpötila	Ei määrätty
Hajoamislämpötila	Ei määrätty
Hapetusominaisuudet	Ei määrätty
Jakautumiskerroin, oktanoli/vesi	Ei määrätty
Viskositeetti, kinemaattinen	Ei määrätty
Suhteellinen höyryntiheys	Ei määrätty
Höyrystymisnopeus	Ei määrätty
Irtotiheys	Ei määrätty
Vesiliukoisuus	Liukenematon
Liukenemisaine	Ei määrätty

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

<i>Reaktiivisuus</i>	Ei mitään
<i>Kemiallinen stabiilisuus</i>	stabiili
<i>Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</i>	Ei tunnettuja
<i>Vältettävät olosuhteet</i>	Ei tunnettuja
<i>Yhteensopimattomat materiaalit</i>	Tietoa ei ole saatavilla. vahvat hapettimet, vahvat hapot ja emäkset
<i>Vaaralliset hajoamistuotteet</i>	Ei tunnettuja

## 11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

*Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista*

Välittömät myrkyllisyysarvot (ATE) pohjautuvat yksittäisten ainesosien myrkyllisyystietoihin käyttäen "yhteenlaskukaavaa".

Välitön myrkyllisyys – suun kautta – (rotta) mg/kg	(LD50:5,319.15) Ei luokiteltu – luokituskriteerit eivät täyty
Välitön myrkyllisyys – ihon kautta – (kani) mg/kg	(LD50:5,313.73) Ei luokiteltu – luokituskriteerit eivät täyty
Välitön myrkyllisyys – hengitysteitse – (rotta) mg/L/4hr	(LD50:45.95) Saattaa olla vahingollista hengitettynä
Ihosityövyttävyyssihoärsytys	Aiheuttaa lievää ihoärsytystä
Vakava silmävaurio/ärsytys	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Hengitysteiden herkistyminen	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Ihon herkistyminen	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
Sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Aspiraatiovaara	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty

## 12. Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### Myrkyllisyys

Välitön myrkyllisyys vesielioille	Ei määritelty – luokituskriteerit eivät täyty
Krooninen myrkyllisyys vesielioille	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
Myrkyllisyystiedot maaperälle	Tietoa ei saatavana
Myrkyllisyys muille organismeille	Tietoa ei saatavana

### Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoa ei saatavana

### Biokertyvyys

Tietoa ei saatavana

### Liikkuvuus maaperässä

Tietoa ei saatavana

### Muut haitalliset vaikutukset

Tietoa ei saatavana

## 13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotetta ei saa päästää viemärijärjestelmään. Jätteet on hävitettävä kansallisten ja paikallisten säädösten mukaisesti. Toimita valtuutettuun jätteidenkäsittelylaitokseen. Estä tuotteen pääsy viemäriin, vesistöön tai maaperään. Älä saastuta lampia, vesistöjä tai oja kemikaaleilla tai käytetyillä pakkauksilla.

## 14. Kuljetustiedot

Sääntelyviranomainen	Luokka	Pakkausryhmä	Alariski	UN-nro
<b>U.S. DOT (irtolastina)</b>	<b>Ei säädelty – Ei vaarallisia aineita</b>			
Kemikaalit NOI				
ADR/RID (kansainvälinen maantie/rautatie)				
Ympäristölle vaarallinen aine				
Neste, tark. määrittelemättömät aineet				
IATA (Lentorahti)				
Ympäristölle vaarallinen aine				
Neste, tark. määrittelemättömät aineet				

## 15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Muut eurooppalaiset säännökset:

Euroopan Unioni (EINECS, ELINCS tai NLP): 100,00 % (painon mukaan) ainesosista on listattu tai vapautettu.

Muut aasialaiset säännökset:

Australian AICS: 100,00 % (painon mukaan) ainesosista IECS:ssä.

Kiinan IECS: 100,00 % (painon mukaan) ainesosista IECS:ssä.

Japanin ENCS: 97,97 % (painon mukaan) ainesosista ENCS:ssä, sisältyy 1000 kilogramman vuosittaiseen erivapauteen tai on ilmoitettu.  
Uuden-Seelannin NZLoC: 99,99 % (painon mukaan ) ainesosista NZLoC:issa.  
Filippiinien PICCS: 100,00 % (painon mukaan ) ainesosista PICCS:ssä.  
Seuraavien ainesosien statusta EI tiedetä ilmoitettujen luetteloiden osalta.  
Luettelo merkitty < > nimen jälkeen  
24720-09-0 246-430-4 < =72ppm trans- $\alpha$ -1-(2,6,6-Trimetyyli-2-sykloheksen-1-yyli)-2-buten-1-oni (trans- $\alpha$ -Damaskoni): <NZLoC>

## 16. Muut tiedot

Kokonaisosan arvot

(TVF) Riski (TVF) Riski

(1.07) Ihosyövyttävyyssihoärsytys, Katgoria 3 (1.13) Herkistyminen, Iho, Katgoria 1A

(2.28) Krooninen myrkyllisyys vesieliöille, Katgoria 2

*Kohtien 2 ja 3 vaaraa osoittavat lausekkeet ja turvallisuustoimenpiteitä osoittavat lausekkeet*

Ennaltaehkäisy:

P261: Välttää pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.

P264: Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.

P272: Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.

P273: Vältettävä päästämistä ympäristöön.

P280: Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta. Pelastustoimenpide:

P321: Erytishoitoa tarvitaan.

P362: Riisu saastunut vaatetus.

P363: Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

P391: Valumat on kerättävä.

P302+P352: JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.

P332+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.

P333+P313: Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.

P337+P313: Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P305+P351+P338: JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Hävitys:

P501: Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten asetusten määrittelemien paikkojen mukaan (täsmennettävä).

Vaaralauseke:

H301: Myrkyllistä nieltynä.

H302: Haitallista nieltynä.

H311: Myrkyllistä joutuessaan iholle.

H312: Haitallista joutuessaan iholle.

H315: Ärsyttää ihoa.

H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

H319: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H360: Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä.

H361: Epäilläään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.

H373: Saattaa vahingoittaa elimiä.

H400: Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410: Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H411: Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412: Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

FR

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

*Identificateur de produit*

Parfum Ocean

Code du produit :

60265

*Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées*

Utilisation identifiée : Parfum pour produit de consommation

*Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité*

Fabricant/Fournisseur :

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

*Numéro de téléphone d'urgence :*

+33 1 45 42 59 59

*Date de révision :*

01.06.2022

## 2. Identification des dangers

*Classification de la substance ou du mélange*

Ce mélange n'a pas été testé dans son ensemble. Les effets, énumérés ci-dessous, sont basés sur l'évaluation de chaque composant, conformément aux dispositions du (des) règlement(s) mentionné(s) ci-dessous.

*Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008(CLP)*

Irritation, Peau, Catégorie 2

H315 : Provoque une irritation cutanée.

Sensibilisation, Peau, Catégorie 1

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation, Peau, Catégorie 1B

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

Irritation oculaire, Catégorie 2

H319 : Provoque une grave irritation oculaire.

Toxicité aquatique chronique, Catégorie 2

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

*Éléments d'étiquetage*

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) N°1272/2008)

Pictogrammes de dangers



Mention d'avertissement : **Avertissement**

**Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :**

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une grave irritation oculaire.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

Prévention :

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
P264 : Laver ... soigneusement après manipulation.  
P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
Intervention :  
P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).  
P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
P391 : Recueillir le produit répandu.  
P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.  
P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.  
P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.  
P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.  
P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Élimination :  
P501 : Éliminer le contenu/récipient dans les lieux spécifiés par la réglementation locale/régionale/nationale/internationale (à préciser).

#### Autres dangers

Aucune donnée disponible

### 3. Composition/information sur les composants

Composant	N° CAS	Intervalle de Concentration [% poids]	N° CE	Classification selon le règlement (CE)1272/2008
PHTALATE DE DIÉTHYLE	84-66-2	20-25	201-550-6	/
ALDÉHYDE HEXYL CINNAMIQUE	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
ALCOOL PHÉNYL-ÉTHYLIQUE	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
SALICYLATE D'HEXYLE	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
SALICYLATE D'AMYLE	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
ACÉTATE DE BENZYLE	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
ÉTHER MONO-ÉTHYLIQUE DE				
DIÉTHYLÈNE GLYCOL	111-90-0	1-5	203-919-7	/
VERDOX	88-41-5	1-5	201-828-7	H411
CITRONELLOL	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOL	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
COUMARIN	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
BENZOATE DE BENZYLE	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Extraire du site d'exposition et mettre au repos.

En cas de contact avec la peau : Retirer tous les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contactez un médecin si les symptômes persistent.



En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 5 minutes. Contacter un médecin si les symptômes persistent.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin. Dans les cas graves, consulter un médecin et montrer la fiche de données de sécurité.

#### *Principaux symptômes et effets, aigus et différés*

Symptômes : Aucune donnée disponible

#### *Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires*

Traitements : Se référer à la section 2.2, « Intervention »

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### *Moyens d'extinction*

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre sèche, mousse

Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau direct sur un matériau en feu

#### *Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange*

Pendant la lutte contre l'incendie : l'eau peut s'avérer inefficace

#### *Conseils aux pompiers*

Information supplémentaire : procédure standard de lutte contre les incendies chimiques.

### **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

#### *Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence*

Éviter l'inhalation et le contact avec la peau ou les yeux. Un appareil respiratoire autonome est recommandé en cas de déversement important.

#### *Précautions pour la protection de l'environnement*

Empêcher toute pénétration dans les égouts, dans les eaux de surface et souterraines et le sol.

#### *Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage*

Nettoyer rapidement les déversements. Éliminer les sources d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive de vapeurs. Les déversements importants doivent être contenus à l'aide de sable ou de poudre inerte et éliminés conformément à la réglementation locale.

#### *Référence à d'autres sections*

Sans objet.

### **7. Manipulation et stockage**

#### *Précautions à prendre pour une manipulation sans danger*

Appliquer selon les bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle avec une ventilation adéquate. Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation. Respecter une bonne hygiène personnelle.

#### *Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités*

Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé, à l'abri des sources de chaleur et de la lumière, dans le récipient d'origine fermé hermétiquement. Éviter les récipients en plastique et en métal non revêtu. Limiter au maximum le contact avec l'air.

#### *Utilisation(s) finale(s) particulière(s)*

Aucune information disponible.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :

Composant

Contrôle technique : Utiliser une aspiration locale si nécessaire.

### Contrôle de l'exposition – Équipement de protection individuel

Protection respiratoire : Lunettes de protection étanches, écran facial ou lunettes de sécurité avec protections frontales et latérales, etc., selon ce qui peut être approprié pour les personnes exposées.

Protection des yeux : Lunettes de protection étanches, écran facial ou lunettes de sécurité avec protections frontales et latérales, etc., selon ce qui peut être approprié pour les personnes exposées.

Protection de la peau : Éviter le contact avec la peau. Utiliser des gants résistant aux produits chimiques si nécessaire.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Liquide
Odeur	Accord avec l'échantillon standard
Viscosité	Non déterminée
pH	Non déterminé
Point d'éclair à °C	Non déterminé
Point de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition	Non déterminé
Pression de vapeur (mm Hg à 20 °C) :	Non déterminée
Indice de réfraction à 20 °C	1,4950±0,01
Densité @ 25 °C	1,0050±0,01
Densité relative à 25 °C	Non déterminée
Limite d'explosivité inférieure	Non déterminée
Limite d'explosivité supérieure	Non déterminée
Auto-inflammabilité	Non déterminée
Température d'auto-inflammabilité	Non déterminée
Température de décomposition	Non déterminée
Propriétés comburantes	Non déterminées
Coefficient de partage	Non déterminé
Octanol/eau	Non déterminé
Viscosité, cinématique	Non déterminée
Densité de vapeur relative	Non déterminée
Taux d'évaporation	Non déterminé
Masse volumique apparente	Non déterminée
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Soluble dans	Non déterminé

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune
Stabilité chimique	Stable
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune connue
Conditions à éviter	Aucune connue
Matières incompatibles	Aucune donnée disponible. Agents oxydants puissants, acides forts et alkalis.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

Estimations de la toxicité aiguë (ETA) basées sur les données de toxicité de chaque composant en utilisant la « formule d'additivité ».

Toxicité aiguë – Orale – (Rat) mg/kg	(DL50 : 5 319,15) Non classé - les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité aiguë – Dermique – (Lapin) mg/kg	(LD50 : 5 313,73) Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité aiguë – Inhalation – (Rat) mg/L/4 h	(LD50 : 45,95) Peut être nocif en cas d'inhalation
Corrosion/irritation cutanée	Cause une légère irritation cutanée
Lésions/irritations oculaires graves	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation des voies respiratoires	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation de la peau	Peut provoquer une réaction allergique de la peau
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis
Risque d'aspiration	Non classé – les critères de classification ne sont pas remplis

### 12. Informations écologiques

#### Toxicité

Toxicité aquatique aiguë	Non classé - les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité aquatique chronique	Toxique pour la vie aquatique avec des effets néfastes à long terme
Toxicité sur le sol	Aucune donnée disponible
Toxicité sur les autres organismes	Aucune donnée disponible

#### Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

#### Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

#### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Ne pas laisser le produit atteindre les égouts. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales. Envoyer le produit à une entreprise de gestion des déchets agréée. Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts, les cours d'eau, ni le sol. Ne pas polluer les étangs, les cours d'eau, ni les fossés avec le produit ou le récipient usagé.

### 14. Informations relatives au transport

Régulateur	Classe	Groupe d'emballage	Risque secondaire	N° ONU
------------	--------	--------------------	-------------------	--------

**U.S. DOT (hors vrac) Non réglementé – Marchandises non dangereuses**

Produits chimiques n°1

ADR/RID (route/rail, international)

Substance dangereuse pour l'environnement,

Liquide, non classée ailleurs

IATA (fret aérien)

Substance dangereuse pour l'environnement,

Liquide, non classée ailleurs

## 15. Informations réglementaires

Réglementations européennes supplémentaires :

Union européenne (EINECS, ELINCS ou NLP): 100,00 % (en poids) des composants sont répertoriés ou exemptés.

Réglementations asiatiques supplémentaires :

AICS australien : 100,00 % (en poids) des composants sont répertoriés dans l'IECS.

IECS chinois : 100,00 % (en poids) des composants sont répertoriés dans l'IECS.

ENCS japonais : 97,97 % (en poids) des composants sont répertoriés dans l'ENCS, relèvent de l'exemption de 1 000 kilogrammes par an, ou ont été notifiés.

NZloC néo-zélandais : 99,99 % (en poids) des composants sont répertoriés dans le NZloc.

PICCS philippin: 100,00 % (en poids) des composants sont répertoriés dans le PICCS.

Le statut du (des) composant(s) suivant(s) n'est PAS connu pour les listes d'enregistrement indiquées ;

Listes indiquées entre parenthèses <> après le nom

24720-09-0 246-430-4 <=72 ppm trans-alpha-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one (trans-alpha-Damascone) : <NZloC>

## 16. Autres informations

Total des valeurs fractionnaires (TFV)

(TFV) Risque (TFV) Risque

(1,07) Corrosion/Irritation de la peau, Catégorie 3

(1,13) Sensibilisation, Peau, Catégorie 1A

(2,28) Toxicité chronique aquatique, Catégorie 2

*Texte complet des phrases H et P mentionnées dans les sections 2 et 3*

Prévention :

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264 : Laver ... soigneusement après manipulation.

P272 : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention :

P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391 : Recueillir le produit répandu.

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/ ...

P332+P313 : En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Élimination :

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans les lieux spécifiés par la réglementation locale/régionale/nationale/internationale (à préciser).

Mentions de danger :

H301 : Toxique en cas d'ingestion.

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H311 : Toxique par contact cutané.

H312 : Nocif par contact cutané.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 : Provoque une grave irritation oculaire.

H360 : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

ES

## 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/el proyecto

### Identificación del producto

Fragancia Ocean

Producto/Nº de venta:

60265

### Uso relevante identificado

Uso previsto: Fragancia para producto de consumo

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante:

Fabrikant:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

### Número de teléfono para emergencias:

91 562 04 20

### Fecha de revisión:

01.06.2022

## 2. Identificación de riesgos

### Clasificación de la sustancia o mezcla

Esta mezcla no se ha probado como conjunto. Los efectos, que se enumeran a continuación, se basan en la evaluación de los

componentes individuales conforme a las disposiciones de la(s) normativa(s) indicada(s) a continuación.

Clasificación según (CE) Nº 1272/2008 (CLP, acrónimo de clasificación, etiquetado y envasado de sus siglas en inglés)

Irritación cutánea, categoría 2

H315: Produce irritación cutánea.

Sensibilización cutánea, categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización cutánea, categoría 2

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Irritación ocular, categoría 2

H319: Provoca irritación ocular grave.

Toxicidad acuática crónica, Categoría 2

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Elementos de etiquetado

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008)

Pictogramas de peligro



Palabras de advertencia: **Advertencia**

### Indicación de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
efectos nocivos duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

### Consejos de prudencia

#### Prevención:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

#### Respuesta:

P321: Se necesita un tratamiento específico.

P362: Quitar las prendas contaminadas.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391: Recoger el vertido.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P333+P313: Si se produce irritación cutánea o erupción: Consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

#### Eliminación:

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación local/nacional/regional/internacional (a especificar).

#### Otros riesgos

No hay datos disponibles

### 3. Composición / información sobre los ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	Rango de Concentración [masa%]	Nº CE	Reglamento de clasificación (CE) 1272/2008
Dietil ftalato	84-66-2	20-25	201-550-6	/
ALDEHÍDO HEXILCINÁMICO	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
ALCOHOL FENETÍLICO	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
SALICILATO DE HEXILO	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
SALICILATO DE AMILO	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
ACETATO DE BENCILO	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
ÉTER MONOETÍLICO DEL				
DIETILENGLICOL	111-90-0	1-5	203-919-7	/
VERDOX	88-41-5	1-5	201-828-7	H411
CITRONELOL	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOOL	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
CUMARINA	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
BENZOATO DE BENCILO	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Retirar del lugar de exposición y mantener en reposo.

Contacto con la piel: Retirar toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Contactar con el médico si los síntomas persisten.

Exposición a los ojos: Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 5 minutos. Contactar con el médico si los síntomas persisten.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. En casos graves, consulte a un médico y muestre la hoja de datos de seguridad.

*Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados. Síntomas:*

No hay datos disponibles

*Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario. Tratamiento:*

Consulte la sección 2.2 «Respuesta»

## **5. Medidas contra incendios**

*Medios de extinción*

Adecuado: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), producto químico seco, espuma

No adecuado: No aplique un chorro de agua directo sobre el material en llamas

*Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla*

Durante la extinción del incendio: El agua puede ser ineficaz

*Consejos para bomberos*

Más información: Procedimiento estándar para incendios químicos.

## **6. Medidas en caso de vertido accidental**

*Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia*

Evite inhalarlo y el contacto con los ojos y la piel. En caso de vertido de gran magnitud, se recomienda un aparato de respiración autónomo.

*Precauciones medioambientales*

Manténgalo alejado de los desagües, las aguas superficiales y subterráneas, y del suelo.

*Métodos y materiales de contención y limpieza*

Limpie los derrames rápidamente. Retire las fuentes de ignición. Asegúrese de que haya suficiente ventilación. Evitar la inhalación excesiva de vapores. Los derrames de gran magnitud deben contenerse mediante arena o polvo inerte, y eliminarse conforme a la normativa local.

*Referencia a otras secciones.*

No aplicable.

## **7. Manipulación y almacenamiento**

*Precauciones para manipularlo con seguridad*

Aplíquelo conforme a las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial, con una ventilación adecuada.

No coma, beba ni fume mientras lo manipula. Mantenga una buena higiene personal.

*Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad*

Guárdelo en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado de fuentes de calor y protegido de la luz en un envase original, bien cerrado.

Evite los envases de plástico y metal sin recubrir. Evite al máximo el contacto con el aire.

*Uso final específico*

40



No hay información disponible.

## 8. Controles de exposición / protección personal

*Parámetros de control*

Límites de exposición:

Componente

Controles de ingeniería: Use el sistema de descarga local según sea necesario.

*Control de exposición - Equipo de protección personal*

Protección respiratoria: Gafas herméticas, pantalla facial o gafas de seguridad con protectores de cejas y laterales, etc., según sea apropiado para el nivel de exposición.

Protección ocular: Gafas herméticas, pantalla facial o gafas de seguridad con protectores de cejas y laterales, etc., según sea adecuado para la piel expuesta.

Protección: Evite el contacto con la piel. Use guantes resistentes a los productos químicos según sea necesario.

## 9. Propiedades físicas y químicas

*Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas*

Presentación	Líquido
Olor	Conforme a la muestra estándar
Viscosidad	No determinada
PH	No determinado
Punto de inflamación@ °C	No determinado
Punto de fusión	No determinado
Punto de ebullición	No determinado
Presión de vapor (mmHg @ 20 °C):	No determinada
Índice de refracción a 20 °C	1,4950±0,01
Densidad a 25 °C	1,0050±0,01
Gravedad específica a 25 °C	No determinada
Límite inferior de explosión	No determinado
Límite superior de explosión	No determinado
Autoinflamabilidad	No determinada
Temperatura de autoencendido	No determinada
Temperatura de descomposición	No determinada
Propiedades oxidantes	No determinadas
Coefficiente de partición, octanol/agua	No determinado
Viscosidad cinemática	No determinada
Densidad relativa del vapor	No determinada
Tasa de evaporación	No determinada
Densidad aparente	No determinada
Solubilidad en agua	Insoluble
Soluble en	No determinado

## 10. Estabilidad y reactividad

<i>Reactividad</i>	Ninguna.
<i>Estabilidad química</i>	Estable.
<i>Posibilidad de reacciones peligrosas</i>	Ninguna conocida
<i>Condiciones a evitar</i>	Ninguna conocida
<i>Materiales incompatibles</i>	No hay datos disponibles. Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes y sustancias alcalinas.
<i>Productos de descomposición peligrosos</i>	Ninguno conocido

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Efectos toxicológicos

Estimaciones de toxicidad aguda (ATEs, por sus siglas en inglés) basadas en los datos de toxicidad de cada ingrediente utilizando la fórmula de aditividad.

Toxicidad aguda - Oral - (rata) mg/kg	(LD50:5.319,15) No clasificado - no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad aguda - Dérmica - (conejo) mg/kg	(LD50:5.313,73) No clasificado - no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad aguda - Inhalación - (rata) mg/L/4h	(LD50:45,95) Puede ser perjudicial si se inhala
Corrosión/irritación cutánea	Causa una leve irritación de la piel
Lesiones oculares graves/irritación	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación
Sensibilización respiratoria	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación
Sensibilización cutánea	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenia	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad reproductiva	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en órganos determinados - una sola exposición	No clasificado-no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en órganos determinados - exposición repetida	No clasificado-no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro de aspiración	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación

## 12. Información ecológica

### Toxicidad

Toxicidad acuática aguda	No clasificado: no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad acuática crónica	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Datos de toxicidad en el suelo	No hay datos disponibles
Toxicidad en otros organismos	No hay datos disponibles

### Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

### Potencial bioacumulativo

No hay datos disponibles

### Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

### Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

## 13. Consideraciones sobre eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

No permita que el producto llegue al alcantarillado. Elimínelo de acuerdo con la normativa local y estatal. Envíelo a una empresa de gestión de residuos autorizada. No debe permitirse que el producto entre en desagües, cursos de agua ni en el suelo. No contamine estanques, canales ni acequias con el producto químico ni con el recipiente usado.

## 14. Información sobre transporte

Regulador	Clase	Grupo de envase	Riesgo adicional	Nº ONU
<b>U.S. DOT (no a granel)</b>		<b>No regulado - No es una mercancía peligrosa</b>		
Productos químicos n.e.p.				
ADR/RID (carretera/ferrocarril internacional)				
Sustancia peligrosa para el medio ambiente, Líquido, n.e.p.				
IATA (carga aérea)				
Sustancia peligrosa para el medio ambiente, Líquido, n.e.p.				

## 15. Información sobre reglamentación

Reglamentos europeos adicionales:

Unión Europea (EINECS, ELINCS o NLP): 100,00% (en peso) de los componentes constan en el listado o están exentos.

Reglamentos asiáticos adicionales:

AICS australiano: 100,00% (en peso) de los ingredientes constan en IECS.

IECS chino: 100,00% (en peso) de los ingredientes constan en IECS.

ENCS japonés: 97,97% (en peso) de los ingredientes constan en ENCS, entran dentro de la exención de 1.000 kilogramos por año o han sido notificados.

NZloc neozelandés: 99,99% (en peso) de los ingredientes constan en NZloc.

PICCS filipino: 100,00% (en peso) de los ingredientes constan en PICCS.

NO se conoce el estado del (de los) siguiente(s) ingrediente(s) en las listas de registro indicadas;

Listas indicadas entre corchetes <> después del nombre

24720-09-0 246-430-4 <=72ppm trans-alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (trans-alpha-Damascone): <NZloc>

## 16. Otra información

Valores fraccionarios totales

Riesgo (TFV) Riesgo (TFV)

(1.07) Corrosión/Irritación de la piel, Categoría 3 (1.13) Sensibilización cutánea, Categoría 1A

(2.28) Toxicidad acuática crónica, categoría 2

*Texto completo de las frases de peligro y precaución mencionadas en las secciones 2 y 3*

Prevención:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P272: No saque ropa de trabajo contaminada del lugar de trabajo.

P273: Evite verterlo al medio ambiente.

P280: Póngase guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Respuesta:

P321: Se necesita un tratamiento específico.

P362: Quitar las prendas contaminadas.

P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P391: Recoger el vertido.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P333+P313: Si se produce irritación cutánea o erupción: Consulte a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consulte a un médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quítese las lentillas, si lleva y es fácil hacerlo. Seguir aclarando.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación local/nacional/regional/internacional (a especificar).

Indicación de peligro:

H301: Tóxico en caso de ingestión.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H311: Tóxico en contacto con la piel.

H312: Nocivo en contacto con la piel.

H315: Produce irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H360: Puede ser perjudicial para la fertilidad o provocar daños al feto.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373: Puede causar daños en los órganos.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

PT

## 1. Identificação da substância/mistura e da empresa/projeto

*Identificador do produto*

Fragrância Ocean

N.º de produto/vendas:

60265

*Uso identificado relevante*

Uso previsto: Produto de fragrância para consumo

*Detalhes do fornecedor da ficha de segurança*

Fabrico:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

*Número de telefone de emergência:*

800 250 25

*Data de revisão:*

01.06.2022

## 2. Identificação de perigos

*Classificação da substância ou mistura*

Esta mistura não foi testada como um todo. Os efeitos, indicados abaixo, têm como base a avaliação de componentes individuais em conformidade com as disposições do(s) regulamento(s) referido(s) abaixo.

*Classificação em conformidade com o Reg. (CE) N.º 1272/2008(CLP)*

Irritação, Pele, Categoria 2

H315: Provoca irritação cutânea.

Sensibilidade, Pele, Categoria 1

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Sensibilidade, Pele, Categoria 1B

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Irritação ocular, Categoria 2

H319: Causa grave irritação ocular.

Toxicidade aquática crónica, Categoria 2  
efeitos duradouros.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

*Elementos da etiqueta*

Etiquetagem (REGULAMENTO (CE) n.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo



Palavra de sinal: **Aviso**

**Advertência de perigo:**

H315: Provoca irritação cutânea.

H319: Causa grave irritação ocular.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.  
efeitos duradouros.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com

**Declarações de precaução**

Prevenção:

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta:

P321: Tratamento específico.

P362: Retirar a roupa contaminada e lavar a antes de a voltar a usar.

P363: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391: Recolher o produto derramado.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Eliminação:

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em locais especificados pelos regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais (a ser especificado).

### Outros perigos

Sem dados disponíveis

### 3. Composição/informação sobre os ingredientes

Ingrediente	Número CAS	Intervalo de Conc. [% de massa]	N.º de Reg. CE	Regulamento de classificação (CE)1272/2008
DEP	84-66-2	20-25	201-550-6	/
HEXIL CINAMALDEÍDO	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
ÁLCOOL FENILETÍLICO	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
VERTENEX	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
HEXIL SALICILATO	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
SALICILATO DE AMIL	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
ACETATO DE BENZILO	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
LILIAL	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DGME	111-90-0	1-5	203-919-7	/
VERDOX	88-41-5	1-5	201-828-7	H411
CITRONELOL	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
LINALOL	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
CUMARINA	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
BENZOATO DE BENZILO	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. Medidas de primeiros socorros

*Descrição de medidas de primeiros socorros*

Inalação: Remover do local de exposição e manter em descanso.

Exposição da pele: Remover toda a roupa contaminada. Lavar abundantemente com muita água e sabão. Contactar um médico se os sintomas persistirem.

Exposição ocular: Passar imediatamente por água durante, pelo menos, 5 minutos. Contactar um médico se os sintomas persistirem.

Ingestão: Passar a boca por água e obter aconselhamento médico. Em casos graves, obter cuidado médico e apresentar a ficha de segurança.

*Os sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados*

Sintomas: Sem dados disponíveis

*Indicação se qualquer cuidado médico imediato e tratamento especial necessários*

Tratamento: Consultar a Secção 2.2 “Resposta”

## **5. Medidas de combate a incêndios**

*Meios de extinção*

Adequados: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico, espuma

Inadequados: Não utilizar jatos de água diretos em material a arder

*Perigos especiais resultantes da substância ou mistura*

Durante o combate ao incêndio: A água pode ser ineficaz

*Aconselhamento para bombeiros*

Mais informações: Procedimento padrão para incêndios de produtos químicos.

## **6. Medidas de libertação accidental**

*Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência*

Evitar a inalação e o contacto com a pele ou os olhos. É recomendado um aparelho de respiração autónomo no caso de um grande derrame.

*Precauções ambientais*

Manter afastado de esgotos, das águas de superfície e subterrâneas e do solo.

*Métodos e materiais para a contenção e limpeza*

Limpar o derrame de imediato. Remover fontes de ignição. Fornecer ventilação adequada. Evitar a inalação excessiva de vapores. Os derrames brutos devem ser contidos através da utilização de areia ou pó inerte e devem ser eliminados em conformidade com o regulamento local.

*Referência a outras secções.*

Não aplicável.

## **7. Manuseamento e armazenamento**

*Precauções para um manuseamento seguro*

Aplicar em conformidade com boas práticas de higiene industriais e de fabrico com uma ventilação adequada. Não comer, beber nem fumar durante o manuseamento. Respeitar a boa higiene pessoal.

*Condições para um armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades*

Armazenar numa área fresca, seca e ventilada, afastada de fontes de calor e protegida da luz no recipiente original firmemente fechado. Evitar recipientes de metal não revestido e plástico. Restringir ao mínimo o contacto com o ar.

*Utilização final específica*

Sem informação disponível.

## **8. Controlos de exposição/proteção pessoal**

47

### *Parâmetros de controlo*

Limites de exposição:

Componente

Controlos de engenharia: Utilizar a exaustão local conforme necessário.

### *Controlo de exposição – Equipamento de proteção pessoal*

Proteção respiratória: Óculos ajustados hermeticamente, proteção facial ou óculos de proteção com proteções de sobrelhas e proteções laterais, etc. conforme a exposição adequada.

Proteção ocular: Óculos ajustados hermeticamente, proteção facial ou óculos de proteção com proteções de sobrelhas e proteções laterais, etc. conforme a exposição adequada para a pele exposta.

Proteção: Evitar contacto com a pele. Utilizar luvas resistentes a produtos químicos conforme necessário.

## **9. Propriedades químicas e físicas**

### *Informações sobre propriedades químicas e físicas básicas*

Aparência	Líquida
Odor	Acorde com amostra padrão
Viscosidade	Indeterminado
PH	Indeterminado
Ponto de inflamação a °C	Indeterminado
Ponto de fusão	Indeterminado
Ponto de ebulição	Indeterminado
Pressão do vapor (mmHg a 20 °C):	Indeterminado
Índice de refração a 20 °C	1,4950±0,01
Densidade a 25 °C	1,0050±0,01
Gravidade específica a 25 °C	Não determinada
Limite inferior de explosão	Não determinado
Limite superior de explosão	Não determinado
Auto-inflamabilidade	Não determinada
Temperatura de autoignição	Não determinada
Temperatura de decomposição	Não determinada
Propriedades oxidantes	Não determinadas
Coefficiente de partição	Não determinado
Octanol/água	Não determinado
Viscosidade, cinemática	Não determinada
Densidade relativa do vapor	Não determinada
Taxa de evaporação	Não determinada
Densidade aparente	Não determinada
Solubilidade em água	Insolúvel
Solúvel em	Não determinado

## **10. Estabilidade e reatividade**

<i>Reatividade</i>	Nenhuma.
<i>Estabilidade química</i>	estável.
<i>Possibilidade de reações perigosas</i>	Nenhuma conhecida
<i>Condições a evitar</i>	Nenhuma conhecida
<i>Materiais incompatíveis</i>	Sem dados disponíveis. Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes e alcalinos.
<i>Produtos de decomposição perigosos</i>	Nenhum conhecido

## **11. Informação toxicológica**

### *Efeitos toxicológicos*



Estimativas de toxicidades agudas (ATEs) com base nos Dados de toxicidade do ingrediente individual que utiliza a “Fórmula de aditividade”.

Toxicidade aguda – Oral – (Ratazana) mg/kg	(LD50:5,319.15) Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Toxicidade aguda – Dérmica – (Coelho) mg/kg	(LD50:5,313.73) Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Toxicidade aguda – Inalação – (Ratazana) mg/L/4 horas	(LD50:45.95) Pode ser nocivo se inalado
Irritação/corrosão da pele	Provoca irritação cutânea ligeira
Grave irritação/lesão ocular	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Sensibilização respiratória	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Sensibilidade da pele	Pode provocar uma reação alérgica cutânea
Mutagenicidade em células germinativas	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Carcinogenicidade	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Toxicidade reprodutiva	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Perigo de aspiração	Não classificado. Os critérios de classificação não foram cumpridos

## 12. Informação ecológica

### Toxicidade

Toxicidade aquática crónica	Não classificada. Os critérios de classificação não foram cumpridos
Toxicidade aquática crónica	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
Dados de toxicidade no solo	sem dados disponíveis
Toxicidade noutros organismos	sem dados disponíveis

### Persistência e degradabilidade

sem dados disponíveis

### Potencial bioacumulável

sem dados disponíveis

### Mobilidade no solo

sem dados disponíveis

### Outros efeitos adversos

sem dados disponíveis

## 13. Considerações relativas à eliminação

### Métodos de tratamento de resíduos

Não permitir que o produto chegue aos sistemas de canalização. Eliminar em conformidade com todos os regulamentos locais e nacionais. Enviar para uma empresa de gestão de resíduos habilitada. A entrada do produto em canalizações, cursos de água ou no solo não deve ser permitida. Não contaminar lagos, vias navegáveis ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.

## 14. Informação sobre transporte

Entidade reguladora	Classe	Grupo de embalagem	Sub-risco	N.º da norma
---------------------	--------	--------------------	-----------	--------------

**Departamento de Transporte dos E.U.A. (Não volumoso)**      **Não regulado – Mercadoria não perigosa**

Produtos químicos não anteriormente especificados

ADR/RID (Rodoviário/ferroviário internacional)

Substâncias perigosas para o ambiente,

Líquido, não anteriormente especificado

IATA (carga aérea)

Substâncias perigosas para o ambiente,

Líquido, não anteriormente especificado

## 15. Informação sobre regulamentação

Regulamentos europeus adicionais:

União Europeia (EINECS, ELINCS ou NLP): 100% (por peso) dos componentes está indicada ou isenta.

Regulamentos asiáticos adicionais:

AICS da Austrália: 100% (por peso) dos ingredientes no IECS.

IECS da China: 100% (por peso) dos ingredientes no IECS.

ENCS do Japão: 97,97% (por peso) dos ingredientes no ENCS enquadra-se na isenção de 1000 quilogramas por ano ou foi notificada.

NZloc da Nova Zelândia: 99,99% (por peso) dos ingredientes no NZloc.

PICCS das Filipinas: 100% (por peso) dos ingredientes no PICCS.

O Estatuto do(s) seguinte(s) ingrediente(s) NÃO é conhecido para as listas de registo indicadas;

Listas indicadas no interior dos parênteses <> após o nome

24720-09-0 246-430-4 <=72 ppm trans-alfa-1-(2,6,6-trimetil-2-ciclohexen-1-yl)-2-buten-1-ona

(trans-alfa-damascona): <NZloc>

## 16. Outras informações

Total de valores fracionários

Risco (TFV) Risco (TFV)

(1.07) Irritação/corrosão da pele, Categoria 3 (1.13) Sensibilidade, Pele, Categoria 1A

(2.28) Toxicidade aquática crónica, Categoria 2

*Texto completo de frases relativas a Perigos e precauções referidas na secção 2 e 3*

Prevenção:

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. Resposta:

P321: Tratamento específico.

P362: Retirar a roupa contaminada e lavar a antes de a voltar a usar.

P363: Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391: Recolher o produto derramado.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.

P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Eliminação:

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em locais especificados pelos regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais (a ser especificado).

Advertência de perigo:

H301: Tóxico por ingestão.

H302: Nocivo por ingestão.

H311: Tóxico em contacto com a pele.

H312: Nocivo em contacto com a pele.

H315: Provoca irritação cutânea.

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H319: Causa grave irritação ocular.

H360: Pode afetar a fertilidade ou o nascituro.

H361: Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.

H373: Pode causar lesões aos órgãos.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

NL

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

*Productidentificatie*

Geurstof Ocean

*Product/verkoopnr.*

60265

*Relevant geïdentificeerd gebruik*

Beoogd gebruik: Geurstof voor consumentenproduct

*Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad*

Fabrikant:

EmVi ApS

Haraldsvej 60, 1

Tlf.: +45 3014 0706

[www.emvi.dk](http://www.emvi.dk)

E-mail: support@emvi.dk

*Telefoonnummer voor noodgevallen*

NL: particulieren: raadpleeg uw arts; professionele zorgverleners: NVIC 088 755 8000;

BE: Antigifcentrum 070 245 245.

*Datum van herziening*

01.06.2022

## 2. Identificatie van de gevaren

*Indeling van de stof of het mengsel*

Deze mengsel is nog niet volledig getest. De onderstaande effecten zijn gebaseerd op evaluatie van afzonderlijke bestanddelen volgens de bepalingen van de hieronder vermelde verordening(en) .

*Classificatie volgens (EG) nr. 1272/2008 (CLP)*

Irritatie, Huid, Categorie 2

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Sensibilisatie, Huid, Categorie 1

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Sensibilisatie, Huid, Categorie 1B

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Irritatie Oog, Categorie 2

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 2  
gevolgen.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

*Etiketteringselementen*

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

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord: **Waarschuwing**

Gevarenaanduiding:

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
met langdurige gevolgen.

H411: Giftig voor in het water levende organismen,

**Veiligheidsaanbevelingen**

Preventie:

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

P264: Na het werken met dit product ... grondig wassen.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie:

P321: Specifieke behandeling.

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

P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P302+P352: Bij contact met de huid: Met veel zeep en water wassen.

P332+P313: Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

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

P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P305+P351+P338: Bij contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Verwijdering:

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar plaatsen zoals aangegeven in lokale/regionale nationale/internationale regelgeving (nader specificeren)

#### Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Ingrediënt	CAS-nr.	Conc.bereik [massa%]	EG-nr.	Classificatie Regelgeving (EG)1272/2008
DEP	84-66-2	20-25	201-550-6	/
Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	5-10	202-983-3	H317, H400, H411
Fenylethanol	60-12-8	5-10	200-456-2	H302, H311, H312, H315, H319
Vertenex	32210-23-4	5-10	250-954-9	H317, H411
PC-309	/	5-10	/	/
hexylsalicylaat	6259-76-3	5-10	228-408-6	H410
Amylsalicylaat	2050-08-0	5-10	218-080-2	H302, H400, H410, H411
Benzylacetaat	140-11-4	5-10	205-399-7	H412
Lilial	80-54-6	1-5	201-289-8	H302, H315, H317, H360, H361, H411, H412
DGME	111-90-0	1-5	203-919-7	/
Verdox	88-41-5	1-5	201-828-7	H411
Citronellol	106-22-9	1-5	203-375-0	H315, H317, H319, H411
Linalool	78-70-6	1-5	201-134-4	H315, H317, H319, H301, H302, H317, H373
Cumarine	91-64-5	1-5	202-086-7	H412
Benzylbenzoaat	120-51-4	0-1	204-402-9	H302, H400, H411

### 4. Eerstehulpmaatregelen

*Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*

Bij inhalatie: Verwijderen van de plaats van blootstelling en in rust houden.

Bij blootstelling aan de huid: Alle verontreinigde kleding verwijderen. Grondig wassen met veel water en zeep. Arts raadplegen als symptomen aanhouden.

Bij blootstelling aan de ogen: Onmiddellijk spoelen met water gedurende minstens 5 minuten. Arts raadplegen als symptomen aanhouden.

Bij inname: Mond met water spoelen en medisch advies inwinnen. In ernstige gevallen medische hulp zoeken en dit veiligheidsinformatieblad laten zien.

*Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:*

Geen gegevens beschikbaar

*Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:*

Verwijzing naar rubriek 2.2 "Reactie"

## **5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

*Blusmiddelen*

Geschikt: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), droge chemische stof, schuim

Ongeschikt: Geen directe waterstraal op brandend materiaal spuiten

*Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt*

Tijdens brandbestrijding: Water kan ineffectief zijn

*Advies voor brandweerlieden*

Nadere informatie: Standaardprocedure voor chemische branden

## **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

*Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures*

Inhalatie en contact met de huid of ogen vermijden. Een ademluchttoestel wordt aanbevolen in geval van een grote lozing.

*Milieuvoorzorgsmaatregelen*

Uit de buurt van afvoeren, oppervlakte- en grondwater en de bodem houden

*Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal*

Gelekte/gemorste stof onmiddellijk opruimen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

Overmatige inhalatie van dampen vermijden. Grote lozingen moeten met zand of inert poeder worden ingesloten en volgens de lokale voorschriften worden opgeruimd.

*Verwijzing naar andere rubrieken.*

Niet van toepassing.

## **7. Hantering en opslag**

*Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel*

Toepassen volgens de goede productie- en industriële hygiënepraktijken met voldoende ventilatie. Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren. Goede persoonlijke hygiëne in acht nemen.

*Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten*

In een koele, droge en geventileerde ruimte opslaan, verwijderd van hittebronnen, beschermd tegen licht en in de goed gesloten, originele verpakking. Vermijd verpakking van kunststof of van ongecoat metaal. Contact met de lucht tot een minimum beperken.

*Specifiek eindgebruik*

Geen informatie beschikbaar.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling

Bestanddeel

Technische maatregelen: Lokaal afzuigstelsel gebruiken voor zover nodig.

### Beheersing van blootstelling – Persoonlijke beschermingsmiddelen

Ademhalingsbescherming: Goed gesloten veiligheidsbril, gelaatsscherm, vizier met wenkbrauwbescherming en zijschermen e.d. naargelang van de blootstelling.

Oogbescherming: Goed gesloten veiligheidsbril, gelaatsscherm, vizier met wenkbrauwbescherming en zijschermen e.d. naargelang van de blootstelling aan de huid.

Bescherming: Contact met de huid vermijden. Indien nodig chemicaliënbestendige handschoenen gebruiken

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeibaar
Geur	Overeenkomstig standaardmonster
Viscositeit	Niet bepaald
pH	Niet bepaald
Vlampunt in °C	Niet bepaald
Smeltpunt	Niet bepaald
Kookpunt	Niet bepaald
Dampdruk (mmHg bij 20 °C):	Niet bepaald
Brekingindex bij 20 °C	1,4950±0,01
Dichtheid bij 25 °C	1,0050±0,01
relatieve dichtheid bij 25 °C	Niet bepaald
Onderste explosiegrens	Niet bepaald
Bovenste explosiegrens	Niet bepaald
Zelfontbrandbaarheid	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald
Verdelingscoëfficiënt, Octanol/water	Niet bepaald
Viscositeit, kinematisch	Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid	Niet bepaald
Verdampingssnelheid	Niet bepaald
Stortgewicht	Niet bepaald
Wateroplosbaarheid	Onoplosbaar
Oplosbaar in	Niet bepaald

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit:	Geen
Chemische stabiliteit:	Stabiel
Mogelijke gevaarlijke reacties:	Geen bekend
Te vermijden omstandigheden:	Geen bekend
Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Geen gegevens beschikbaar. Sterk oxiderende middelen, sterke zuren, en basen.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen bekend

## 11. Toxicologische informatie

### Toxicologische effecten

Acute-toxiciteitsschattingen (ATE's) gebaseerd op het afzonderlijke bestanddeel Toxiciteitsgegevens met gebruik van de 'somformule'.

Acute toxiciteit – Oraal – (Rat) mg/kg (LD50:5.319,15) Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Acute toxiciteit – Dermaal – (Konijn) mg/kg (LD50:5.313,73) Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Acute toxiciteit – Inhalatie – (Rat) mg/L/4h (LD50:45,95) Kan schadelijk zijn als inademing veroorzaakt milde irritatie

Huidcorrosie/huidirritatie Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Ernstige oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Sensibilisatie van de luchtwegen

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Sensibilisatie van de huid

Kan een allergische huidreactie veroorzaken

Mutageniteit in geslachtscellen

Nietgeclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Carcinogeniteit

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) – eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) – herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

## 12. Ecologisch informatie

### Toxiciteit

Acute aquatische toxiciteit

Niet geclassificeerd – Aan de classificatiecriteria is niet voldaan

Chronische aquatische toxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Toxiciteitsgegevens over de bodem

geen gegevens beschikbaar

Toxiciteit voor andere organismen

geen gegevens beschikbaar

### Persistentie en afbreekbaarheid

geen gegevens beschikbaar

### Bioaccumulatie

geen gegevens beschikbaar

### Mobiliteit in de bodem

geen gegevens beschikbaar

### Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar

## 13. Instructies voor verwijdering

### Afvalverwerkingsmethoden

Het product niet het rioolsysteem terecht laten komen. Afvoeren in overeenstemming met alle lokale en nationale voorschriften. Naar een goedgekeurd afvalverwerkingsbedrijf sturen. Het product niet in afvoeren, waterlopen of de bodem terecht laten komen. Vijvers, waterwegen of greppels niet met chemicaliën of gebruikte verpakkingen verontreinigen.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Wetgevende instantie

Klasse

Verpakkingsgroep

Sub Risico

VN-nr.

**U.S. DOT (Niet-bulk)**

**Niet gereguleerd – Geen gevaarlijk goederen**

Chemicaliën NOI

ADR/RID (Internationale wegen/sporen)

Milieugevaarlijke stof,

Vloeibaar, niet nader gespecificeerd

IATA (Luchtvracht)

Milieugevaarlijke stof,

Vloeibaar, niet nader gespecificeerd

## 15. Regelgeving



Aanvullende Europese voorschriften:  
 Europese Unie (EINECS, ELINCS of NLP): 100,00% (gew.) van de bestanddelen zijn vermeld of vrijgesteld.  
 Aanvullende Aziatische voorschriften:  
 Australische AICS: 100,00% (gew.) van de ingrediënten op IECS.  
 Chinese IECS: 100,00% (gew.) van de ingrediënten op IECS.  
 Japanse ENCS: 97,97% (gew.) van de ingrediënten op ENCS valt binnen ontheffing van de 1000 kg per jaar of is op de hoogte gebracht.  
 Nieuw-Zeelandse NZloc: 99,99% (gew.) van de ingrediënten op NZloc.  
 Filipijnen PICCS: 100,00% (gew.) van de ingrediënten op PICCS.  
 De status van het volgende ingrediënt/de volgende ingrediënten is NIET bekend voor de onderstaande registratie;  
 Lijsten aangegeven in < > punthaken na de naam  
 24720-09-0 246-430-4 <=72 ppm trans-alfa-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-one (trans-alfa-damascone): <NZloc>

## 16. Overige informatie

Totale Gefractioneerde Waarden

(TFV) Risico (TFV) Risico

(1.07) Huidcorrosie/huidirritatie, Categorie 3 (1.13) Sensibilisatie, Huid, Categorie 1A

(2.28) Acuatische Chronische Toxiciteit, Categorie 2

*Volledige tekst van gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen die in rubriek 2 en 3 zijn gebruikt*

Preventie:

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

P264: Na het werken met dit product ... grondig wassen.

P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Reactie:

P321: Specifieke behandeling.

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

P363: Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P302+P352: Bij contact met de huid: Met veel zeep en water wassen.

P332+P313: Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

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

P337+P313: Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P305+P351+P338: Bij contact met de ogen: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Verwijdering:

P501: Inhoud/verpakking afvoeren naar plaatsen zoals aangegeven in lokale/regionale nationale/internationale regelgeving (nader specificeren)

Gevarenaanduiding:

H301: Giftig bij opname door de mond.

H302: Schadelijk bij opname door de mond.

H311: Giftig bij contact met de huid.

H312: Schadelijk bij contact met de huid.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H360: Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.

H361: Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden

H373: Kan schade aan organen veroorzaken.

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.