

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 1/12

Ocean

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Ocean

Anden betegnelse:

FIBER: 56-1926, 56-1707-80, 56-1948, 56-1903, 56-1904, 56-1939, 56-1973

CORRUGATED MEMBRANES AND CARTRIDGES: 56-1776

UFI:

XAA3-ANRH-A80W-096X

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen:

aromatisering

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

PW: Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere

Produktkategorier [PC]

PC 28: Parfumer, duftstoffer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

Vaportek Europe Logistic Sarl

6 Route du Grand Lancy

1211 Genève 26

Switzerland

Telefon: +41 22 342 2145

E-mail: vaportek@gmail.com

E-mail (sagkyndig person): vaportek@gmail.com

1.4. Nødtelefon

24h: Bispebjerg Hospital Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Forårsager hudirritation.	Beregningsmetode.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.	Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	Beregningsmetode.
Farlig for vandmiljøet (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.	Beregningsmetode.
Farlig for vandmiljøet (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.	Beregningsmetode.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 2/12

Ocean

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS07
Udråbstegn



GHS09
Miljø

Signalord: Advarsel

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde; geraniol; benzyl benzoate; 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farehenvisninger om miljøfarer

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger Prævention

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion

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

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

P391 Udslip opsamles.

Sikkerhedssætninger Destruktion

P501 Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

* 2.3. Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1- CAS: 1506-02-1 ; EC: 216-133-4

Benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ; EC: 204-262-9

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1- CAS: 1506-02-1 ; EC: 216-133-4

Benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ; EC: 204-262-9

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Andre negative virkninger:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2












Side 3/12

Ocean

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 18479-58-8 EF-nummer: 242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  Advarsel	8 - ≤ 15 vægt-%
CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5 EU-identifikationsnummer: 601-096-00-2	(R)-p-mentha-1,8-diene Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 3 (H412), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)     Fare M-faktor (akut): 1	8 - ≤ 15 vægt-%
CAS-nr.: 120-51-4 EF-nummer: 204-402-9 EU-identifikationsnummer: 607-085-00-9	benzyl benzoate Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411)   Advarsel	8 - ≤ 15 vægt-%
CAS-nr.: 1506-02-1 EF-nummer: 216-133-4	1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)   Advarsel	4 - ≤ 7,5 vægt-%
CAS-nr.: 1222-05-5 EF-nummer: 214-946-9 EU-identifikationsnummer: 603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410)  Advarsel	4 - ≤ 7,5 vægt-%
CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4	Linalool: 3,7-Dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  Advarsel	1 - ≤ 5 vægt-%
CAS-nr.: 31906-04-4 EF-nummer: 250-863-4 EU-identifikationsnummer: 605-040-00-8	4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd Skin Sens. 1A (H317)  Advarsel	≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 80-54-6 EF-nummer: 201-289-8	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde <i>Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation!</i> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Repr. 2 (H361), Skin Sens. 1 (H317)    Advarsel	≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4	linalyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  Advarsel	≤ 1 vægt-%
CAS-nr.: 106-24-1 EF-nummer: 203-377-1	geraniol Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)   Fare	≤ 1 vægt-%
CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5	2-benzylideneheptanal Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411)  Advarsel M-faktor (akut): 1	≤ 0,5 vægt-%
CAS-nr.: 101-86-0 EF-nummer: 202-983-3	Hexyl Cinnamal Skin Sens. 1 (H317)  Advarsel	≤ 0,5 vægt-%
CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9	benzyl salicylate Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)  Advarsel	≤ 0,5 vægt-%
CAS-nr.: 68917-33-9 EF-nummer: 614-796-8	Lemon Oil Terpenes Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)    Fare	≤ 0,5 vægt-%

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)


Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 4/12

Ocean

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7	7-hydroxycitronellal Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)  Advarsel	≤ 0,5 vægt-%

Full ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af.

Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Den berørte skal være under opsyn.

Advarsel Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl grundigt med spiseolie og konsulter læge.

Ved indtagelse:

Indtagelse af blandingen/produktet er næppe mulig

Skyl munden.

Søg lægehjælp ved ubehag.

Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Søg omgående lægehjælp.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

Allergiske reaktioner

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar

Farlige forbrændingsprodukter:

Gasser/dampe, irriterende

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 5/12

Ocean

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring:

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 11 - Brændbare faste stoffer, der ikke kan tilordnes nogle af de førnævnte lagerklasser

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	benzyl acetate CAS-nr.: 140-11-4 EF-nummer: 205-399-7	① 10 ppm (61 mg/m ³) ② 20 ppm (122 mg/m ³)

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 6/12

Ocean

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Ingen data disponible

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk),

Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: Håndtering af større mængder,

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: gul

Lugt: frugtig

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	ikke relevant	
Smeltepunkt	ikke bestemt	
Frysepunkt	ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt	
Brændepunkt	93,3 °C	
Fordampningshastighed	ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	
Damptryk	ikke bestemt	
Damptæthed	ikke bestemt	
Massefylde	≈ 0,94 g/cm ³	
Relativ æthed	ikke bestemt	
Vægtfylde	ikke bestemt	
Opløselighed i vand	Ikke blandbar	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt	
Dynamisk viskositet	ikke bestemt	
Kinematisk viskositet	ikke bestemt	

9.2. Andre oplysninger

Solid, inert fiberblok gennemvædet med flydende blanding til lugtneutralisering.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 7/12

Ocean

De anførte egenskaber vedrører væsken.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS-nr.: 18479-58-8 EF-nummer: 242-362-4
LD₅₀ oral: =3.600 mg/kg
LD₅₀ dermal: =5.000 mg/kg
benzyl benzoate CAS-nr.: 120-51-4 EF-nummer: 204-402-9
LD₅₀ oral: =2.000 mg/kg
linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4
LD₅₀ oral: >9.000 mg/kg
2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5
LD₅₀ dermal: 3.730 mg/kg
benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9
LD₅₀ oral: >3.000 mg/kg
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg
7-hydroxycitronellal CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7
LD₅₀ oral: >6.400 mg/kg
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg

Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation:

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 8/12

Ocean

Reproduktionstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1- CAS: 1506-02-1 ; EC: 216-133-4

Benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ; EC: 204-262-9

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
LC₅₀: <1 mg/L 4 d (fisk)
EC₅₀: =0,307 mg/L 2 d (krebsdyr)
EC₅₀: 0,05 mg/L 3 d (Alger/vandplanter)
benzyl benzoate CAS-nr.: 120-51-4 EF-nummer: 204-402-9
LC₅₀: 2,32 mg/L 4 d (fisk)
linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4
LC₅₀: 11 mg/L 4 d (fisk)
2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5
LC₅₀: 0,91 mg/L 4 d (fisk)
benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9
LC₅₀: 1,03 mg/L 4 d (fisk)

Akvatoksicitet:

Meget giftig for vandlevende organismer. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Vurdering/klassificering:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Yderligere økotoksikologiske oplysninger:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
benzyl benzoate CAS-nr.: 120-51-4 EF-nummer: 204-402-9
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS-nr.: 1222-05-5 EF-nummer: 214-946-9
Biologisk nedbrydning: Ja, langsom
Linalool: 3,7-Dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd CAS-nr.: 31906-04-4 EF-nummer: 250-863-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EF-nummer: 201-289-8
Biologisk nedbrydning: Ja, langsom

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 9/12

Ocean

linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

geraniol CAS-nr.: 106-24-1 EF-nummer: 203-377-1

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Hexyl Cinnamal CAS-nr.: 101-86-0 EF-nummer: 202-983-3

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Lemon Oil Terpenes CAS-nr.: 68917-33-9 EF-nummer: 614-796-8

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

7-hydroxycitronellal CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Biologisk nedbrydning:

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelig.

Yderligere oplysninger:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Akkumulation / Vurdering:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

benzyl benzoate CAS-nr.: 120-51-4 EF-nummer: 204-402-9

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one CAS-nr.: 1506-02-1
EF-nummer: 216-133-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran CAS-nr.: 1222-05-5 EF-nummer: 214-946-9

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Linalool: 3,7-Dimethyl- 1,6-octadien-3-ol; DL-Linalool CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd CAS-nr.: 31906-04-4 EF-nummer: 250-863-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde CAS-nr.: 80-54-6 EF-nummer: 201-289-8

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

geraniol CAS-nr.: 106-24-1 EF-nummer: 203-377-1

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Hexyl Cinnamal CAS-nr.: 101-86-0 EF-nummer: 202-983-3

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 10/12

Ocean

Lemon Oil Terpenes CAS-nr.: 68917-33-9 EF-nummer: 614-796-8

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

7-hydroxycitronellal CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1- CAS: 1506-02-1 ; EC: 216-133-4

Benzyl salicylate CAS: 118-58-1 ; EC: 204-262-9

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

16 03 05 * Organisk affald, som indeholder farlige stoffer

*: Bevispligt.

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

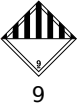





Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Helt tømte mursten, skiver og membraner kan genbruges.

13.2. Yderligere oplysninger

* = "S" i Schweiz skal erhvervsmæssigt farligt affald overdrages til et renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer		
UN 3077	UN 3077	UN 3077
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		
MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diene, benzyl benzoate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diene, benzyl benzoate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diene, benzyl benzoate)
14.3. Transportfareklasse(r)		
 9	 9	 9
14.4. Emballagegruppe		
III	III	III
14.5. Miljøfarer		
	 HAVSKADELIGT STOF	
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren		
Særlige forskrifter: 274 335 375 601 Begrænset mængde (LQ): 5 kg	Særlige forskrifter: 274 335 966 967 969 Begrænset mængde (LQ): 5 kg	Særlige forskrifter: A97 A158 A179 A197 A215 Begrænset mængde (LQ): Y956

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 11/12

Ocean

Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
Undtagne mængder (EQ): E1	Undtagne mængder (EQ): E1	Undtagne mængder (EQ): E1
Fareklasse (Kemler nr.): 90	EmS-nr.: F-A, S-F	
Klassificeringskode: M7		
Tunnelrestriktionskode: (-)		

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Yderligere oplysninger:

Solid, inert fiberblok gennemvædet med flydende blanding til lugtneutralisering.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Anvendelsesrestriktioner:

Unge må ifølge direktiv 94/33/EF kun omgås produktet, hvis skadelig påvirkning fra farlige stoffer undgås. Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

2.3.	Andre farer
------	-------------

16.2. Forkortelser og akronymer

Forkortelser og akronymer se fortegnelsen på eSDScom-webstedet

-ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)

-CAS: Chemical Abstracts Service

-CLP: Classification, labelling and Packaging

-DNEL: Derived No Effect Level

-EC₅₀: Effective Concentration 50%

-ECHA: European Chemical Agency

-LC₅₀: Lethal Concentration 50%

-LD₅₀: Lethal Dose 50%

-PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

-PNEC: Predicted No Effect Concentration

-REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

-SVHC: Substance of Very High Concern

-VOC: Volatile organic compounds

-vPvB: very persistent, very bioaccumulative

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 2. mar. 2023

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 12/12

Ocean

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Forårsager hudirritation.	Beregningsmetode.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.	Beregningsmetode.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.	Beregningsmetode.
Farlig for vandmiljøet (<i>Aquatic Acute 1</i>)	H400: Meget giftig for vandlevende organismer.	Beregningsmetode.
Farlig for vandmiljøet (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.	Beregningsmetode.

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H361	Mistænkt for at forringe forplantningsevnen eller skade det ufødte barn.
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.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible

* data ændret i forhold til den foregående version.