

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 1/12

NEUTRAL OR300

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

NEUTRAL OR300

Anden betegnelser:

FIBER: 56-1344, 56-1691, 56-1997, 56-1707

CORRUGATED MEMBRANES AND CARTRIDGES: 56-1352, 56-1353, 56-1755

UFI:

JM93-9N7A-V80X-QJJE

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

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
antændelige flydende stoffer (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Brandfarlig væske og damp.	Beregningsmetode.
Aspirationsfare (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	Beregningsmetode.
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 Dam. 1</i>)	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	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: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 2/12

NEUTRAL OR300

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



GHS02
Flamme



GHS05
Ætsning



GHS07
Udråbstegn



GHS08
Sundhedsfarer



GHS09
Miljø

Signalord: Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

p-cymene; methyl salicylate; CITRONELLA OIL; pin-2(3)-ene

Farehenvisninger om fysiske farer

H226	Brandfarlig væske og damp.
------	----------------------------

Farehenvisninger om sundhedsfarer

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
------	---

H315	Forårsager hudirritation.
------	---------------------------

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
------	--------------------------------------

H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
------	--------------------------------

Farehenvisninger om miljøfarer

H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
------	--

Sikkerhedssætninger Prævention

P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
------	--

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
------	---

Sikkerhedssætninger Reaktion

P301 + P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION.
-------------	---

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

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

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.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

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: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 3/12

NEUTRAL OR300

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.: 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	15 - < 25 vægt-%
CAS-nr.: 98-55-5 EF-nummer: 202-680-6	p-menth-1-en-8-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315)  Advarsel	10 - < 15 vægt-%
CAS-nr.: 119-36-8 EF-nummer: 204-317-7	methyl salicylate Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)  Fare	10 - < 15 vægt-%
CAS-nr.: 104-55-2 EF-nummer: 203-213-9	cinnamaldehyde Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Advarsel	5 - < 10 vægt-%
CAS-nr.: 123-92-2 EF-nummer: 204-662-3 EU-identifikationsnummer: 607-130-00-2	isopentyl acetate Flam. Liq. 3 (H226)  Advarsel EUH066	5 - < 10 vægt-%
CAS-nr.: 80-56-8 EF-nummer: 201-291-9	pin-2(3)-ene Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 1 (H410), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Fare M-faktor (akut): 1 M-faktor (kronisk): 1	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4 EU-identifikationsnummer: 603-235-00-2	linalool Skin Sens. 1B (H317)  Advarsel	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 8000-34-8 EF-nummer: 616-772-2	Clove Leaf Oil Asp. Tox. 1 (H304), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1 (H317)  Fare	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 4180-23-8 EF-nummer: 203-205-5	(E)-anethole Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Sens. 1 (H317)  Advarsel	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 8000-29-1 EF-nummer: 616-771-7	CITRONELLA OIL Asp. Tox. 1 (H304), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Fare	1 - < 5 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	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 8000-48-4	Eucalyptusöl Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Fare	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 140-11-4 EF-nummer: 205-399-7	benzyl acetate Aquatic Chronic 3 (H412)	1 - < 5 vægt-%
CAS-nr.: 99-87-6 EF-nummer: 202-796-7	p-cymene Aquatic Chronic 2 (H411), Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 2 (H361)  Fare	< 0,5 vægt-%

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 4/12

NEUTRAL OR300

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 udslæt: 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.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 5/12

NEUTRAL OR300

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): 4.1B - Antændelige faste stoffer

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 fra 28. jun. 2022	isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EF-nummer: 204-662-3	① 50 ppm (271 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³) ⑤ E
IOELV (EU)	isopentyl acetate CAS-nr.: 123-92-2 EF-nummer: 204-662-3	① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³)
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: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 6/12

NEUTRAL OR300

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	p-cymene CAS-nr.: 99-87-6 EF-nummer: 202-796-7	① 25 ppm (135 mg/m ³) ② 50 ppm (270 mg/m ³)

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: mørke orange

Lugt: frugtig

Lugttærskel: ikke bestemt

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	ikke relevant		
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	149,3 °C		
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		
Brændepunkt	54,4 °C		
Fordampningshastighed	ikke bestemt		
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt		
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt		
Damptryk	ikke bestemt		
Damptæthed	ikke bestemt		
Massefylde	0,95215 g/mL	20 °C	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 7/12

NEUTRAL OR300

Parameter	Værdi	ved °C	① Metode ② Bemærkning
Relativ æthed	<i>ikke bestemt</i>		
Vægtfylde	<i>ikke bestemt</i>		
Opløselighed i vand	Ikke blandbar		
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	<i>ikke bestemt</i>		
Dynamisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
Kinematisk viskositet	<i>ikke bestemt</i>		
VOC-værdi	230,4 g/L		

9.2. Andre oplysninger

Solid, inert fiberblok gennemvædet med flydende blanding til lugtneutralisering.
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

(R)-p-mentha-1,8-diene CAS-nr.: 5989-27-5 EF-nummer: 227-813-5
LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Rotte) OECD 423
p-menth-1-en-8-ol CAS-nr.: 98-55-5 EF-nummer: 202-680-6
LD₅₀ oral: =4.300 mg/kg
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg
methyl salicylate CAS-nr.: 119-36-8 EF-nummer: 204-317-7
LD₅₀ oral: =887 mg/kg
cinnamaldehyde CAS-nr.: 104-55-2 EF-nummer: 203-213-9
LD₅₀ oral: >2.000 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 øjenskade.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 8/12

NEUTRAL OR300

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.

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:

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

LC₅₀: 0,72 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas) OECD 203
--

cinnamaldehyde CAS-nr.: 104-55-2 EF-nummer: 203-213-9
--

LC₅₀: 3,9 mg/L 4 d (fisk)

pin-2(3)-ene CAS-nr.: 80-56-8 EF-nummer: 201-291-9

LC₅₀: 0,303 mg/L 4 d (fisk)

EC₅₀: 0,475 mg/L 2 d (krebsdyr)

LOEC: 0,494 mg/L 2 d (Alger/vandplanter)

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

LC₅₀: 2,32 mg/L 4 d (fisk)
--

Eucalyptusöl CAS-nr.: 8000-48-4
--

LC₅₀: ≈0,9 mg/L

benzyl acetate CAS-nr.: 140-11-4 EF-nummer: 205-399-7
--

LC₅₀: 4 mg/L 4 d (fisk)

Akvatoksicitet:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Vurdering/klassificering:

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
--

cinnamaldehyde CAS-nr.: 104-55-2 EF-nummer: 203-213-9
--

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

pin-2(3)-ene CAS-nr.: 80-56-8 EF-nummer: 201-291-9

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

linalool CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 9/12

NEUTRAL OR300

CITRONELLA OIL CAS-nr.: 8000-29-1 EF-nummer: 616-771-7

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

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

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

Eucalyptusöl CAS-nr.: 8000-48-4
--

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

benzyl acetate CAS-nr.: 140-11-4 EF-nummer: 205-399-7
--

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

p-cymene CAS-nr.: 99-87-6 EF-nummer: 202-796-7

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

Biologisk nedbrydning:

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelig.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

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

Log Kow: 4,83

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.

cinnamaldehyde CAS-nr.: 104-55-2 EF-nummer: 203-213-9
--

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

pin-2(3)-ene CAS-nr.: 80-56-8 EF-nummer: 201-291-9

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

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.

Clove Leaf Oil CAS-nr.: 8000-34-8 EF-nummer: 616-772-2

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

CITRONELLA OIL CAS-nr.: 8000-29-1 EF-nummer: 616-771-7

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.

Eucalyptusöl CAS-nr.: 8000-48-4
--

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

benzyl acetate CAS-nr.: 140-11-4 EF-nummer: 205-399-7
--

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

p-cymene CAS-nr.: 99-87-6 EF-nummer: 202-796-7

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

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 10/12

NEUTRAL OR300

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 renovationsselskab 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 3175	UN 3175	UN 3175
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		
FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. ((R)-p-mentha-1,8-diene)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
14.3. Transportfareklasse(r)		
 4.1	 4.1	 4.1
14.4. Emballagegruppe		
II	II	II
14.5. Miljøfarer		
	 HAVSKADELIGT STOF	Nej
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren		
Særlige forskrifter: 216 274 601 Begrænset mængde (LQ): 1 kg Undtagne mængder (EQ): E2 Fareklasse (Kemler nr.): 40 Klassificeringskode: F1 Tunnelrestriktionskode: (E)	Særlige forskrifter: 216 274 Begrænset mængde (LQ): 1 kg Undtagne mængder (EQ): E2 EmS-nr.: F-A, S-I	Særlige forskrifter: A46 Begrænset mængde (LQ): Y441 Undtagne mængder (EQ): E2

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 11/12

NEUTRAL OR300

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

Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]:
Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

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

ACGIH	Amerikansk Konference for Statslige Industrihygiejnere
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DIN	Tysk Institut for Standardisering
DNEL	afledt nuleffektniveau
EC ₅₀	effektiv koncentration 50%
EN	Europæisk standard
ES	Exposure scenario
EWC	Europæiske affaldskatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
LC ₅₀	Median dødelig koncentration
LD ₅₀	Dødelig dosis 50%
MAK	maksimal koncentration på arbejdspladsen (CH)
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NIOSH	Nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OSHA	Arbejds miljø- og sundhedsadministration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	Produktkategori
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Forenede Nationer
VOC	Flygtige organiske forbindelser

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

REACH Dissemination Portal

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

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

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
antændelige flydende stoffer (<i>Flam. Liq. 3</i>)	H226: Brandfarlig væske og damp.	Beregningsmetode.
Aspirationsfare (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	Beregningsmetode.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 12/12

NEUTRAL OR300

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 Dam. 1</i>)	H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	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.

Supplerende farekendetegn	
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible

* data ændret i forhold til den foregående version.