

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 bilag II 2015/830 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)
Udfærdiget 2020-03-06

Versionnummer 1.0

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

1.1. Produktidentifikator Handelsnavn PROB DEO Eukalyptus and lemongrass

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

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet Selskab

Ekholm Vision AB

Ydregatan 17 C

57374 YDRE Sverige Telefon +46 739971338

E-mail-adresse info@ekholmnordic.eu Hjemmeside www.ekholmnordic.se

1.4. Nødtelefon I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.(kategori kronisk 3), H412

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætning

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssaetninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i en godkendt forbrændingsanstalt.

Supplerende fareoplysninger

EUH208 Indeholder KAMFEROLIE, EUKALYPTUSOLIE, LEMONGRASSOLIE. Kan forårsage en allergisk reaktion.

2.3. Andre farer Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Bemaerk, at tabellen viser de kendte farer for ingredienser i ren form. Farerne reduceres eller fjernes, når de blandes eller fortyndes.

Bestandsdel Klassificering Koncentration

KAMFEROLJA CAS nr: 92201-50-8 EG nr: 295-980-1 Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1, Asp Tox 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; M = 1; H226, H315, H319, H317, H304, H400, H410 0,7 %

FETTALKOHOLETOKSILAT, C12-C14 CAS nr: 68439-50-9 Eye Irrit 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H319, H400, H412 >0,3 %

EUKALYPTUSOLJA CAS nr: 8000-48-4 EG nr: 616-775-9 Flam Liq 3, Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1, Asp Tox 1, Aquatic Chronic 3; H226, H315, H319, H317, H304, H412 0,4 %

CITRONGRÄS - OLJA CAS nr: 91844-92-7 EG nr: 295-161-9 Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1, Asp Tox 1, Aquatic Chronic 2; H315, H319, H317, H304, H411 0,4 %

Forklaringer til klassificering og mærkning af ingredienserne findes i afsnit 16e.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt I tvivlstilfælde, eller hvis der opstår symptomer, skal der søges lægehjælp.

Ved indånding Frisk luft og hvile. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

Ved kontakt med øjnene For sikkerheds skyld, skyl øjet med vand; Hvis symptom opstår, kontakt læge.

Ved hudkontakt Almindelig vaskning af huden synes tilstrækkelig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

Vid intagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand. Kontakt lægen ved utilpashed.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved kontakt med øjnene

Stærk i øjnene kan forårsage forbrænding.

Vid hudkontakt

Allergiske reaktioner kan forekomme hos sensibiliserede personer.

Vid intagelse

Fortæring kan forårsage ubehag eller forværret almentilstand.

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukkemidler Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

Bemærk risikoen for spredning af miljøfarlige stoffer.

Ungå udledning af slukningsvand i spildevand. Slukningsvand bortskaffes i henhold til gældende regler.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

Inpakning og opsaml slukningsvand

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Hold uautoriserede og ubeskyttede personer i sikker afstand.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Sørg for god ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til jord, vand eller luft.

I tilfælde af utilsigtet frigivelse, kontakt de relevante myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug væsken i inert materiale f.eks vermiculit, indsamle materiale og send det til bortskaffelse som farligt affald.

6.4. Henvielse til andre punkter Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevar dette produkt væk fra mad og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Vask hænder efter håndtering af produktet.

Brug anbefalet beskyttelsesudstyr, se afsnit 8.

Holdes væk fra inkompatible produkter.

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Dette produkt skal opbevares sådan at det er sværttilgængeligt for små børn og godt adskillet fra produkter der er sigtede til fortæring.

Hold væk fra fødevarer og dyrefoder og redskaber eller overflader, der er i kontakt med dem.

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges. Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.

Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpakninger.

Opbevares tørt og svalt.

7.3. Særlige anvendelser Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier

Samtlige ingredienser mangler hygiejniske grænseværdier. (se afsnit3)

DNEL Data mangler.

PNEC Data mangler.

8.2. Eksponeringskontrol

Der er ikke behov for særlige forholdsregler ved normal håndtering og anvendelse.

8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.

Beskyttelse af øjne og ansigt

Der skal bæres øjenværn ved risiko for direkte eksponering eller stænk.

Beskyttelse af hud

Anbefalet handskemateriale: nitril, butyl eller gummi i tilfælde af gentagen eller langvarig eksponering.

Brug om nødvendigt passende beskyttelsebeklædning.

Åndedreetsvaerb

Brug passende åndedreetsvaern i tilfaelde af utilstraekkelig ventilation.

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Arbejdet med produktet skal udføres, sp produktet ikke kommer ud i jord og vandveje.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

a) Udseende Form: væske.	
b) Lugt	karakteristiskt
c) Lugttærskel	Ikke indikeret
d) pH-værdi	Ikke indikeret
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke indikeret
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke indikeret
g) Flammepunkt	Ikke indikeret
h) Fordampningshastighed	Ikke indikeret
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke relevant
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke indikeret
k) Damptryk	Ikke indikeret
l) Dampmassefylde	Ikke indikeret
m) Relativ massefylde	Ikke indikeret
n) Opløselighed	Ikke indikeret
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke relevant
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke indikeret
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke indikeret
r) Viskositet	Ikke indikeret
s) Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
t) Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger Ingen data til rådighed

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner er kendte ved normalt brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Oplysninger om mulige sundhedsfarer er baseret på oplevelsen og/eller toksikologiske egenskaber ved flere komponenter i produktet.

Akut toksicitet

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

Hudætsning/-irritation

Blandingen er holistisk evalueret og klassificeret som hverken ætsende eller irriterende på uden. Let irritation kan forekomme ved langvarig eller gentagen kontakt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Blandingen er holistisk evalueret og klassificeret som hverken ætsende eller irriterende på øjnene.

Let irritation kan forekomme ved langvarig eller gentagen kontakt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produktet indeholder ingen kendte allergener.

Overfølsomhedsreaktioner kan ikke udelukkes hos følsomme individer.

Kimcellemutagenicitet

Ingen mutagene virkninger har rapporteret for stofferne i dette blanding.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen kræftfremkaldende effekter rapporteret om emnerne i dette produkt.

Reproduktionstoksicitet

Ingen reproduktionstoksiske effekter rapporteret om emnerne i denne blanding.

Enkel STOT-eksponering

Ingen kendte farer ved enkelte eksponeringer.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte farer ved gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Undgå større udslip på jord, vand og afløb.

Skadlige langtidsvirkninger for organismer, der lever i vand.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der er ingen oplysninger og persistens og nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen oplysninger om bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Der findes ikke oplysninger om mobiliteten i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte virkninger eller farer.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldshåndtering for produktet

Bortskaffet produkt skal bortskaffes som farligt affald i henhold till gældende regler.

Pakker, der ikke er helt tømte, kan indeholde rester af farlige stoffer og bør derfor bortskaffes som farligt affald som ovenfor.

Pakker, der er helt tømte, kan overlades til genbrug.

Ungå udledning i afløb. Bortskaf ikke husholdningsaffald. Forurent produkt kan opsamles og genbruges.

Overhold de lokale regler eller kontakt leverandøren for yderligere information.

Se også affaldsforordningen SFS 2011:927

PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

14.1. UN-nummer Ikke farligt gods

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe Ikke relevant

14.5. Miljøfarer Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden Ikke relevant

14.8 Anden transportinformation Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ikke angivet.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet
Revisioner af dette dokument Dette er den første udgave

16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

Fuld tekst på fareklasse og kategorikoder nævnt i afsnit 3

Flam liq 3 Brandfarlige væsker (kategori 3)

Hudirriterande Hudirriterande (kategori 2)

øjenirritation2 Irrterar øjnene (kategori 2)

Hudsensor 1 Kan forårsage allergisk hudreaktio (kategori 1)

Asp tox 1 Aspirationstoksicitet (kategori 1)

Aquatic aqute 1 Meget giftig for organismer, der lever i vand (kategori Aqute1)

Aquatic Chronic 1;M=1 Meget giftig med langtidsvirkninger i vand (kategori Cron 1)

Aquatic Chronic 3 Giftig for organismer der lever i vand, med lantidsverkninger (kategori Cron 2)

Forklaringer af forkortelserne i Punkt 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Regler for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code, den internationale maritime kode for farligt gods

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO,

999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International Air Transport Association, den internationale forening for lufttransport

16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I , opdateret til 2020-0128. Hvor sådanne data ikke er tilgængelige, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalieindustrier, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes pålidelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, i henhold til principperne i 1907/2006 og 1272/2008.

Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

2015/830 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

AFS 2018:1

Arbejds miljøstyrelsens regler og generelle råd om hygiejniske grænsværdier 2011:927

Affaldsregulering (SFS 2011:927)

16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I , hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation blev bedømt samlet, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI .

16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

H226	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

Advarsel for fejlagtigt brug

Såvidt kendt kan dette produkt ikke forårsage alvorlig skade for mennesker eller miljøet, dog kan producenten, distributøren eller leverandøren ikke tage ansvar for usædvanligt eller kriminelt brug.

Anden relevant information

Oplysninger om dette dokument Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget af

Ekholm Vision AB

www.ekholmnordic.se

Ydregatan 17

57374 YDRE