

SIKKERHEDSDATABLAD

I overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 2020/878

Produktnavn: Palmarosaolie Æterisk Økologisk

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Økologisk Palmarosa Æteriskolie, 20 ml

Produktkode: ESO-160112, EAN: 5713806007153

CAS Nummer: 8014-19-5

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet/blandingen og anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Æteriskolie til aromaterapeutiske formål og som duftkorrigens. Kun til udvortes brug.

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Cocoon Company ApS

Erhvervsparken 1

8882 Fårvang

Danmark

Kontaktperson: Torben Dahlmann

Mail: info@cocooncompany.dk

1.4. Alarmnummer:

Giftlinjen (landsdækkende telefonrådgivning): Tel: +45 82 12 12 12 (hele døgnet)

Leverandøren: Tel: +45 40 49 11 49 (Åbningstid: Hverdage 8-16:30)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

[H315] Forårsager hudirritation

[H319] Forårsager alvorlig øjenirritation


[H317] Kan forårsage allergisk hudreaktion

[H410] Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

2.2. Mærkningselementer

Etikettering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til CLP-forordningen.

Farepiktogrammer: GHS07 

Signalord: Fare

Faresætninger: [H315] Forårsager hudirritation.
[H319] Forårsager alvorlig øjenirritation.
[H317] Kan forårsage allergisk hudreaktion.
[H410] Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

Generelle: [P101] Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
[P102] Opbevares utilgængeligt for børn.
[P103] Læs etiketten før brug.

Forebyggende: [P273] Undgå udledning til miljøet.
[P280] Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

- Reaktion: [P302 + P352] Ved kontakt med huden: Vask med rigelig sæbe og vand.
 [P303 + P361 + P353] Ved kontakt med huden (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med 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.
 [P333 + P313] Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
 [P337 + P313] Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
 [P391] Udslip opsamles.
- Opbevaring: [P403 + P235] Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
 [P405] Opbevares under lås.
- Bortskaffelse: [P501] Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale regler.

2.3. Andre farer

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Kemisk karakterisering: Stof

CAS Nummer: 8014-19-5

INCI: Cymbopogon Martini Oil

3.2. Blandinger: Blanding

Kemisk navn	Identifikationer	Procentvis indhold	EF 1272/2008 [CLP]
Geraniol	EC / List no.: 203-377-1 CAS no.: 106-24-1	75,0 – 85,0%	Skin Sens [H317] Skin Irr. [H315] Eye Dam. [H318]
Linalool	EC / List no.: 201-134-4 CAS no.: 78-70-6	1,5 – 5,0%	Skin Sens [H317] [H319]
Beta Caryophyllene	EC / List no.: 201-746-1 CAS no.: 87-44-5	3,5 – 8,0%	Asp. Haz. [H304] Skin Sens [H317]

Der er ingen supplerende indholdsstoffer til stede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt: Skyl straks øjne med rigelige mængder vand, og bliv ved med at skylle i mindst 15 minutter. Søg straks lægebehandling, hvis symptomerne fortsætter. Kontakt en giftinformationscentral eller læge.
- Indånding: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Ved ubehag, søg straks lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse- /nederdelslinng.
- Hudkontakt: Forurenet tøj og sko tages af. Overskyl forurenet hud med rigelige mængder vand og sæbe. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg straks lægebehandling, hvis symptomerne fortsætter. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Vask beklædning, før det genbruges.
- Indtagelse: Skyl munden med rigelig vand og søg straks lægebehandling; kontakt en giftinformationscentral eller læge. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indånding:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Indtagelse:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt:	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation, rødmen
Indånding:	Ingen specifikke data.
Hudkontakt:	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: allergisk reaktion, irritation
Indtagelse:	Ingen specifikke data.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger:	Der bør behandles symptomatisk iht. punkt 4.1. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
Behandlinger:	Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Spray, tåge, CO ₂ , tørt kemikalie eller alkohol-resistent skum
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke en fast vandstråle, da den kan sprede og sprede ilden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan producere irriterende, ætsende og/eller giftige gasser (kulilte (CO), kuldioxid (CO₂), røg og sod). Lade være med indånder eksplosions- og forbrændingsgasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesudstyr:	Brandmænd skal bruge standard beskyttelsesudstyr. Bær selvstændigt åndedrætsværn (SCBA) og beskyttelsestøj i henhold til den europæiske standard EN 469, der vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Brug standard brandslukningsprocedurer.
---------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Bær personligt beskyttelsesudstyr.
- Undgå kontakt med huden eller indånding af spild, støv eller dampe. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Fjern alle antændelseskilder.
- Evakuer personale til sikre områder.

OBS: Rør ikke ved beskadigede beholdere eller spildt materiale, medmindre du bærer passende beskyttelsesbeklædning. Følg sikkerhedsforanstaltningerne i kapitel 7 og 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Forebyg yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert at gøre det. Lad ikke produktet komme i afløb.
- Gem forurenede vaskevand og bortskaf det. Udledning til miljøet skal undgås.
- I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i vandmiljøet, jord eller afløb, underrette de respektive myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Inddæm spill, og opsaml derefter med ikke-brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermiculite) og anbring i beholder til bortskaffelse i henhold til lokale/nationale regler (se afsnit 13).
- Store spill: Stop strømmen af materiale, hvis dette er uden risiko. Inddæm det spildte materiale, hvor dette er muligt. Dæk med plastik for at forhindre spredning. Absorber i vermiculite, tørt sand eller kiselgur, universalbindemidler og anbring i beholdere.
- Små spill: Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud). Rengør overfladen grundigt for at fjerne resterende forurenende stoffer.
- Returner aldrig spill i originale beholdere til genbrug. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 for information om sikker håndtering.

Se afsnit 8 for information om personlige værnemidler.

Se afsnit 13 for oplysninger om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Må ikke håndteres eller opbevares i nærheden af åben ild, varme eller andre antændelseskilder.
- Undgå kontakt med øjne, hud og tøj. Undgå længere tids eksponering. Vask grundigt efter håndtering. Undgå at indånde damp.
- Tag forholdsregler mod statisk elektricitet. Beskyt mod elektrostatiske opladninger.
- Personligt beskyttelsesudstyr se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt og køligt sted, væk fra uforenelige materialer, samt føde- og drikkevarer. Fjern alle antændingskilder. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere relevant information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen information tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Generelle beskyttelses- og hygiejniske foranstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger:

Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenede. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruiser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt og/eller visir.

Beskyttelse af hænder:

Forebyggende hudbeskyttelse ved brug af hudbeskyttende midler dvs. beskyttelseshandsker anbefales.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet.

Valg af handskemateriale under hensyntagen til gennemtrængningstider, diffusionshastigheder og nedbrydning.

Handskemateriale:

Handskematerialets gennemtrængningstid > 480 minutter ved lagtykkelse på 0,425 millimeter (Sol-Vex 37-695/Ansell).

Den nøjagtige gennembrudstid skal oplyses af producenten af beskyttelseshandskerne og skal overholdes.

Beskyttelse af krop:

Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

Åndedrætsværn:

Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold.

Egnet åndedrætsværn: filterklasse A2 (brun farve).

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstandsform:	Letflydende form (væske)
Farve:	Let gul til gulbrunlig, gennemsigtig
Lugt:	Karakteristisk, græsset blomster noter
Brydningsindeks:	1,4650 – 1,4780
Massefylde (g/ml):	0,850 – 0,920 g/ml
Opløselighed i vand:	Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol og olier.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Undgå lys og varme.

10.5 Inkompatible materialer

Undgå kontakt med brændbare materialer. Produktet kan gå i brand.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske oplysninger om blandingen:

Test: LD50 = 2840mg/kg

Rute: oral

Art: Rotte

Akut toksicitet:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Hudætsning/-irritation:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Alvorlig øjenskade/øjenirritation:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Overfølsomhed:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Mutagenicitet:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Kræftfremkaldende egenskaber:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Reproduktionstoksicitet:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Teratogenicitet:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Enkel STOT-eksponering:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Gentagne STOT-eksponeringer:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008
Aspirationsfare:	Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering iht. Forordning (EF) nr. 1272/2008

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indånding:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Indtagelse:	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt:	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: irritation, rødmen
Indånding:	Ingen specifikke data.
Hudkontakt:	Alvorlige symptomer kan omfatte følgende: allergisk reaktion, irritation
Indtagelse:	Ingen specifikke data.

11.2. Eksponeringsgrænser

Ingen data tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Ikke bestemt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke bestemt.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke bestemt.

12.6 Andre negative virkninger

Lad ikke materialet trænge ind i vandløb, kloakker eller andre vandveje.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af beholdere:

Beholdere skal bortskaffes som farligt affald. Genbrug ikke tomme beholdere. Fortynd det resterende materiale og neutralisere. Tøm rester på et passende bortskaffelsessted.

Bortskaffelsesbetingelser:

Bortskaffes i overensstemmelse med alle statslige og lokale miljøbestemmelser. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Andet:

Når produktet er korrekt udledt i lave koncentrationer til biologiske spildevandsrensningsanlæg, bør det ikke forårsage eventuelle forstyrrelser i det aktiverede slams nedbrydningsaktivitet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vej- og jernbanetransport:	Ikke klassificeret som farligt gods til transport på vej og jernbane. IKKE-FARLIGT GODS.
Søtransport:	Ikke klassificeret som farligt gods iht. kriterier fremsat af International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG) for søtransport; (IKKE FARLIGT GODS).
Lufttransport:	Ikke klassificeret som farligt gods iht. kriterier fremsat af International Air Transport Association (IATA) for lufttransport; (IKKE FARLIGT GODS).

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

TSCA:	Undtaget fra kravet om TSCA-kemikalieopgørelse.
DSL/NDSL:	Undtaget fra krav til DSL/NDSL kemikalieopgørelse.
EU-klassifikation:	Ikke farlig.

PUNKT 15: Andre oplysninger

Disse oplysninger gives kun til dokumentationsformål.

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger. Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selvom visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

Udgivelsesdato/revisionsdato: 15.03.2023