









| AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget | | | | | |
|---|---|---|---------------|---|--|
| 1.1 Produktbeteckning | | | | | |
| Ämnesnamn | Ylang ylang III, eterisk olja | | | | |
| Framställning | Den flyktiga oljan framställd genom destilering av blommorna från Cananga Odorata. | | | | |
| INCI namn | Cananga Odorata Flower Oil | | | | |
| Alternativa namn | Macassar oil grade 3 | | | | |
| Ekologisk | Ja | CAS | 8006-81-3 | EC | 281-092-1 |
| 1.2 Relevanta, identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från | | | | | |
| Användningsområden | Detta ämne används bland annat i kosmetika, luftvårdsprodukter, produkter för personlig vård, biocider samt tvätt- och rengöringsmedel. | | | | |
| Avråds från att användas | Se avsnitt 2. | | | | |
| 1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet | | | | | |
| Tillverkare/Leverantör | Opella AB Garvargatan 7 112 21 Stockholm |  | 08-12151215 |  | info@opella.se |
| | |  | 070 483 66 26 |  | www.opella.se |
| 1.4 Telefonnummer för nödsituationer | | | | | |
| Kontakt | Jonas Persson |  | 08-12151215 |  | 070 483 66 26 |

| AVSNITT 2: Faroidentifiering | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen | | | | | |
| EG 1272/2008 (CLP) | Asp. Tox 1 | Eye Irrit. 2 | | | |
| | Skin Irrit. 2 | Aquatic Chr. 3 | | | |
| | Skin Sen. 1 | | | | |
| 2.2 Märkningsuppgifter | | | | | |
| Faropiktogram (GHS) | |  |  | | |
| | - | GHS07 | GHS08 | - | - |
| Signalord | Fara | | | | |
| Faroangivelser | H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna H315 Irriterar huden H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion H319 Orsakar allvarlig ögonirritation H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer | | | | |
| Skyddsangivelser | P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P331 Framkalla INTE kräkning. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast P305+P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P273 Undvik utsläpp till miljön. | | | | |
| Kompletterande faroinfo (EU) | - | | | | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 2.3 Andra faror | |
| Negativa fysio-kemiska egenskaper | Brännbart men självantänder ej. |
| Negativa hälsoeffekter | Kan orsaka sensibilisering vid upprepad hudkontakt. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| Identifikationsnamn | Innehåll i viktprocent | EG-nummer | CAS-nummer | Klassificering CLP |
|-----------------------------|------------------------|-----------|------------|---|
| β-Caryophyllene | 38,0% | 201-746-1 | 87-44-5 | Asp Tox. 1 - H304 |
| Benzyl benzoate | 7,0% | 204-402-9 | 120-51-4 | Acute Tox. 4 - H302; Aquatic Chronic 2 - H411 |
| Benzyl salicylate | 4,0% | 204-262-9 | 118-58-1 | Skin Sens. 1B - H317; Eye Irrit. 2 - H319; Aquatic Chronic 3 - H412 |
| Farnesol | 3,0% | 225-004-1 | 4602-84-0 | Skin Irrit. 2 - 315; Skin Sens. 1B - H317; Eye Irrit. 2 - H319 |
| Linalool | 3,0% | 201-134-4 | 78-70-6 | Skin Irrit. 2 - 315; Skin Sens. 1B - H317; Eye Irrit. 2 - H319 |
| Benzyl acetate | 2,0% | 205-399-7 | 140-11-4 | Skin Irrit. 2 - H315; Eye Irrit. 2 - H319; STOT SE 3 - H335; Aquatic Chronic 2 - H411 |
| Geraniol | 0,7% | 203-377-1 | 106-24-1 | Skin Irrit. 2 - 315; Skin Sens. 1B - H317; Eye Dam. 1 - H318 |
| Methyl benzoate para-Cresyl | 1,0% | 202-259-7 | 93-58-3 | Acute Tox. 4 - H302 Information saknas |

3.2 Blandningar

| Produktbeteckning | Koncentration i procent | Klassificering CLP | Används ej | Används ej | Används ej |
|-------------------|-------------------------|--------------------|------------|------------|------------|
| - | - | - | - | - | - |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--|---|
| Allmänna kommentarer | See kategorierna nedan. |
| Inandning | Avlägsna dig från exponering till område med frisk luft. Kontakta doktor om nödvändigt. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten och uppsök genast vård. Framkalla ej kräkning. |
| Hudkontakt | Avlägsna kontaminerade kläder. Tvätta noggrant med tvål och vatten. Uppsök genast vård vid irritation, allergi eller om det finns tecken på skador på vävnad. |
| Ögonkontakt | Skölj rikligt med vatten och uppsök genast vård om nödvändigt. |
| Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen | Personer som ger första hjälpen bör använda skyddsutrustning |

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| |
|---|
| - |
|---|

4.2 Beskrivning av omdelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| |
|---|
| - |
|---|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd CO₂-, pulver-, eller skumsläckare och sikta mot eldens bas.

Olämpliga släckmedel Använd inte H₂O.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter Inga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär skyddskläder. Undvik inandning av ångor. Stängda behållare kan bygga upp tryck när de blir utsatta för värme och skall kylas av.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal Se avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Var utrustad med anpassad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll inte spill i avlopp och tillse att kontakt med yt- och grundvatten inte sker.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp spill med sand eller dylikt material. Transportera använt material i lämplig behållare till återvinningscentral i enlighet med rådande regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare under avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder Tillse god hygien och ventilation. Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus.

Brandskyddsåtgärder Förvaras stängd i originalförpackning avskild från värmekällor.

Aerosolskyddsåtgärder Förvaras stängd i originalförpackning .

Allmänna råd om hygien Tillse god hygien och undvik att äta, dricka eller äta vid hantering.

7.2 Förhållande för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsförhållanden Förvaras stängd i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor.

Förpackningsmaterial Förvaras i originalförpackning.

Krav på lagerlokal eller lagringskärl Tillse god ventilation och tillbörliga lagringsutrymmen.

Övrig information om lagringsförhållanden -

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer -

AVSNITT 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Denna produkt, som tillhandahålls, innehåller inga farliga ämnen med yrkesmässiga exponeringsgränser fastställda av de regionspecifika regleringsorganen.

8.2 Begränsning av exponering

Lämpliga tekniska åtgärder Tillse god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd



Använd säkerhetsglasögon

Handskydd



Undvik all hudkontakt. Använd skyddshandskar om nödvändigt.

Andningsskydd

Tillse god ventilation av arbetsyta.

Hygienåtgärder

Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande och kemiska egenskaper

Utseende Ljusgul/brungul vätska

Lukt Blommig, söt, exotisk

Lukttröskel -

PH-värde -

Smältpunkt/fryspunkt -

Kokpunkt I -

Flampunkt 101°C

Avdunstningshastighet -

Brandfarlighet -

Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns -

Ångtryck -

Ångdensitet -

Relativ densitet 0,904 - 0,955 @ 20°C

Löslighet Olösligt i vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten -

Självantändningstemperatur -

Sönderfallstemperatur -

Viskositet -

Explosiva egenskaper -

Oxiderande egenskaper -

9.2 Övriga uppgifter

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga signifikanta risker för reaktivitet i sig eller i kontakt med vatten.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala temperaturförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga under normal förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik lagringstemperatur över 25°C.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier och oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ger upphov till rök under förbränning. Kolmonoxid, koldioxid och andra icke identifierade organiska föreningar kan bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Oral

Akut oral toxisk (LD50: 5000 mg/kg)

Akut toxicitet - Dermal

Akut dermal toxisk (LD50: 5000 mg/kg)

Akut toxicitet - Inhalering

Information saknas

Frätande/irriterande på huden

H315 Irriterar huden (Skin Irrit. 2)

Allvarlig
ögonskada/ögonirritation

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation (Eye Irrit. 2)

Luftvägs-/hudsensibilisering

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion (Skin Sens. 1)

Mutagenitet i könsceller

Information saknas

Cancerframkallande

Information saknas

Reproduktiv toxicitet

Information saknas

Specifik organtoxicitet -
enstaka exponering

Information saknas

Specifik organtoxicitet -
upprepad exponering

Information saknas

Fara vid aspiration

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna (Asp. Tox. 1)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|----------------|---|
| Klassificering | H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer |
|----------------|---|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ingen ytterligare data tillgänglig |
|--|------------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ingen ytterligare data tillgänglig |
|--|------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ingen ytterligare data tillgänglig |
|--|------------------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ingen ytterligare data tillgänglig |
|--|------------------------------------|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--|------------------------------------|
| | Ingen ytterligare data tillgänglig |
|--|------------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|------------------|--|
| Avfallshantering | Släpp inte ut i naturen. Samla upp avfall i lämplig behållare och kontakta avfallshanteringsföretag. |
|------------------|--|

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|------------------------------|------------------|
| Officiell transportbenämning | Ej klassificerad |
|------------------------------|------------------|

| | |
|-----------|------------------|
| UN-nummer | Ej klassificerad |
|-----------|------------------|

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Faroklass för transport och ID (ADR) | Ej klassificerad |
|--------------------------------------|------------------|

| | |
|-------------------|------------------|
| Förpackningsgrupp | Ej klassificerad |
|-------------------|------------------|

| | |
|------------|----------------------|
| Miljöfaror | Se avsnitt 2 och 12. |
|------------|----------------------|

| | |
|---|---|
| Särskilda försiktighetsåtgärder för användare | Transporteras i originalförpackning i sval, torr och ventilerad miljö. Utsätt ej för dagsljus eller värmekällor. Använd CO ₂ -, pulver-, eller skumsläckare vid brand. |
|---|---|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|-------------------------|--|
| EU-förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) och inrättande av en europeisk Miljöbalk (1998:808). Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer. Arbetsmiljölagen (1977:1160). |
| Nationella föreskrifter | |

| | |
|--------------|---|
| Godkännanden | - |
|--------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| Begränsningar av användning | - |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Andra EU-förordningar | 1999/13/EG om begränsning av utsläpp av lättflyktiga organiska föreningar (VOC-riktlinjerna) |
|-----------------------|--|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|--|--|
| | Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning för detta ämne/denna blandning. |
|--|--|

| AVSNITT 16: Övrig information | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|----------|------------|-----------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| 16.1 Förkortningar | | | | | | | | | | | | | |
| INCI | International Nomenclature of Cosmetic Ingredients | | | | | | | | | | | | |
| CAS | Chemical Abstract Service. Identifieringsnummer för kemiska ämnen. | | | | | | | | | | | | |
| ADR | European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road | | | | | | | | | | | | |
| GHS | Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals | | | | | | | | | | | | |
| STOT | Specific Target Organ Toxicity | | | | | | | | | | | | |
| EG | Europeiska gemenskaperna | | | | | | | | | | | | |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances | | | | | | | | | | | | |
| CLP | CLP regelverket (Classification, labelling and packaging) är ett EU-regelverk från 2008. | | | | | | | | | | | | |
| UN-nummer | Identifieringsnummer för farligt gods. Fyrställtigt tal som utgör ett nummer för att identifiera ämnen eller föremål enligt FN:s modellregelverk. | | | | | | | | | | | | |
| VOC | Volatile Organic Compounds. Flyktiga organiska ämnen. | | | | | | | | | | | | |
| 16.2 Friskrivning | | | | | | | | | | | | | |
| | Denna information är baserad på det aktuella kunskapsläget och har sammanställts för, och är enbart avsett för, denna produkt. Vi garanterar inte att informationen är korrekt och skall inte på något sätt användas som en garranti, försäkring, del i kontrakt eller annat legalt dokument. Kopiering av säkerhetsdatabladet, i sin helhet eller delar, är inte tillåten utan medgivande från Opella. | | | | | | | | | | | | |
| 16.3 Versioner av detta dokument | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Händelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015-07-13</td> <td>Upprättat</td> </tr> <tr> <td>2017-03-12</td> <td>Uppdaterat</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Datum | Händelse | 2015-07-13 | Upprättat | 2017-03-12 | Uppdaterat | | | | | | |
| Datum | Händelse | | | | | | | | | | | | |
| 2015-07-13 | Upprättat | | | | | | | | | | | | |
| 2017-03-12 | Uppdaterat | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |