

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

1. Identifikation af stoffet/præparatet og
virksomheden/virksomheden:

1.1 Identifikation af stoffet/præparatet: *YLANG YLANG æterisk olie Økologisk*

CAS nummer : 83863-30-3
TSCA - CAS : 8006-81-3
Artikel nummer : 300-31196
CoE : N/A
Fabrikant : D'las

1.2 Anvendelse af stoffet/præparatet:

Duft & aroma

1.3 Producentvirksomhedsdata:

Navn : D'las International Germany GmbH
Adresse : Industriestr. 19, 90765 Fürth
Tlf. : +49 911 30 70 8900
E-mail : sales@dlasint.com
Akut tlf. : +49 (0) 6131-19240 (Dette nummer er
kun tilgængeligt i kontortiden.)

Poison Emergency Center for Tyskland: Poison Emergency Hotline
Mainz - Giftinformationscenter for staterne i Rheinland
-Pfalz og Hessen.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

2. FAREIDENTIFIKATION:

2. Klassificering af stoffet eller blandingen

Skin Irrit. 2; H315

- Ætsende/irriterende virkning på huden: Kategori 2;
Forårsager hudirritation.

Øjenirrit. 2; H319

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kategori 2; Forårsager alvorlig øjenirritation.

Skin Sens. 1 ; H317

- Hudsensibilisering: Kategori 1; Kan forårsage allergiske hudreaktioner.

Repr. 2; H361

- Reproduktionstoksicitet: Kategori 2; Kan forringe fertiliteten eller skade det ufødte barn.

Aquatic Chronic 3 ; H412

- Farlig for vandmiljøer: Chronic 3; Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2. Etiketelementer:



Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

Sundhedsfare (GHS08), udråbstegn (GHS07)

Signalord

Advarsel

Farlige komponenter til mærkning


B-CARYOPHYLLENE, (E)-; CAS-nr. : 87-44-5
 LINALOOL ; CAS-nr. : 78-70-6
 GERANYLACETAT ; CAS-nr. : 105-87-3
 P-CRESYLMETHYLETHER ; CAS-nr. : 104-93-8
 FARNESOL, (2E,6E)-; CAS-nr. : 106-28-5
 BENZYLSALICYLAT ; CAS-nr. : 118-58-1
 GERANIOL ; CAS-nr. : 106-24-1
 EUGENOL ; CAS-nr. : 97-53-0
 ISOEUGENOL, (E/Z)-; CAS-nr. : 97-54-1
 1,8-CINEOL; CAS-nr. : 470-82-6
 A-PINENE ; CAS-nr. : 80-56-8
 ESTRAGOL; CAS-nr. : 140-67-0
 NEROLIDOL, (E)-; CAS-nr. : 40716-66-3

Faresætninger:

H361 Kan forringe fertiliteten eller skade det ufødte barn.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H317 Kan forårsage allergiske hudreaktioner.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedserklæringer:

P201 Indhent særlige instruktioner før brug.
 P261 Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.
 P273 Undgå udledning til miljøet.

Materialesikkert datablad		
	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

P280 Bær

beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse

.

P308+P313 Ved eksponering eller bekymring: Søg lægehjælp.

P501 Bortskaf indholdet/holderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Yderligere instruktioner:

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

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.

P362+P364 - Tag forurenet tøj af og vask det før genbrug.

Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber hos mennesker, da ingen af ingredienserne opfylder kriterierne. Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII. Baseret på de tilgængelige data om eliminerbarhed/nedbrydning og bioakkumulationspotentiale er langsigtede miljøskaer usandsynlig.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.1 Stoffer

Farlige ingredienser:

B-CARYOPHYLLENE, (E)-

- CAS-nr.: 87-44-5

- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10$ %

- Klassificering 1272/2008 [CLP]:

- Asp. Tox. 1; H304

- Skin Sens. 1; H317

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

LINALOOL

- EG nr.: 201-134-4
- CAS-nr.: 78-70-6
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10 \%$
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Irrit. 2; H315
 - Skin Sens. 1B; H317
 - Øjenirrit. 2; H319

BENZYLBENZOAT

- EG nr.: 204-402-9
- CAS-nr.: 120-51-4
- Vægtprocent: $\geq 2,5 - < 10 \%$

GERANYLACETAT

- CAS-nr.: 105-87-3
- Vægtprocent: $\geq 2,5 - < 10 \%$
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Irrit. 2; H315
 - Skin Sens. 1; H317
 - Aquatic Chronic 3; H412

A-HUMULENE

- CAS-nr.: 6753-98-6
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10 \%$
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Irrit. 2; H315
 - Øjenirrit. 2; H319
 - STOT SE 3; H335

P-CRESYLMETHYLETHER

- EG nr.: 203-253-7
- CAS-nr.: 104-93-8

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Vægtprocent: $\geq 3 - < 10$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Repr. 2; H361
 - Akut Tox. 4; H302
 - Skin Irrit. 2; H315

FARNESOL, (2E,6E)-

- CAS-nr.: 106-28-5
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Sens. 1; H317

METHYLBENZOAT

- EG nr.: 202-259-7
- CAS-nr.: 93-58-3
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Akut Tox. 4; H302

BENZYL SALICYLAT

- CAS-nr.: 118-58-1
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 2,5$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Sens. 1B; H317
 - Øjenirrit. 2; H319
 - Aquatic Chronic 3; H412

GERANIOL

- CAS-nr.: 106-24-1
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 3$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Øjedæmning. 1; H318
 - Skin Irrit. 2; H315
 - Skin Sens. 1; H317

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

BENZYLACETAT

- EG nr.: 205-399-7
- CAS-nr.: 140-11-4
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Aquatic Chronic 3; H412

EUGENOL

- CAS-nr.: 97-53-0
- Vægtprocent: $\geq 0,5 - < 1$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Sens. 1B; H317
 - Øjenirrit. 2; H319

ISOEUGENOL, (E/Z)-

- CAS-nr.: 97-54-1
- Vægtprocent: $\geq 0,1 - < 0,5$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Sens. 1A; H317

1,8-CINEOL

- CAS-nr.: 470-82-6
- Vægtprocent: $\geq 0,1 - < 0,5$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Flam. Liq. 3; H226
 - Skin Sens. 1B; H317

A-PINENE

- CAS-nr.: 80-56-8
- Vægtprocent: $\geq 0,1 - < 0,25$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Flam. Liq. 3; H226
 - Asp. Tox. 1; H304

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Akut Tox. 4; H302
- Skin Irrit. 2; H315
- Skin Sens. 1B; H317
- Aquatic Chronic 1; H410

B-CARYOPHYLLENOXID

- CAS-nr.: 1139-30-6
- Vægtprocent: < 0,5 %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Aquatic Chronic 2; H411

ESTRAGOL

- EG nr.: 205-427-8
- CAS-nr.: 140-67-0
- Vægtprocent: $\geq 0,1$ - < 0,5 %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Bevæge sig. 2; H341
 - Indlæser. 2; H351
 - Akut Tox. 4; H302
 - Skin Irrit. 2; H315
 - Skin Sens. 1B; H317
 - Aquatic Chronic 3; H412

NEROLIDOL, (E)-

- CAS-nr.: 40716-66-3
- Vægtprocent: $\geq 0,1$ - < 0,25 %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]:
 - Skin Sens. 1; H317
 - Aquatic Acute 1; H400
 - Aquatic Chronic 1; H410

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Fjern straks forurenede, gennemvædet tøj. I tilfælde af en ulykke eller ildebefindende, søg straks lægehjælp (hvis det er muligt, fremvis betjeningsvejledning eller sikkerhedsdatablad).

Indånding	: Sørg for frisk luft. I tilfælde af irritation af luftvejene, søg læge.
Hudkontakt	: Vask straks med rigeligt vand og sæbe i tilfælde af hudkontakt.
Øjenkontakt	: I tilfælde af øjenkontakt, skyl straks med rindende vand i 10 til 15 minutter med åbne øjenlåg og søg en øjenlæge.
Indtagelse	: Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Fremkald ikke opkastning.
Hvad Nej	:
Akut tlf.	: +49 (0) 6131-19240

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

Der er ingen tilgængelige oplysninger.

4.3 Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Ingen

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler:

- Egnede slukningsmidler: Sand, skum, kuldioxid (CO₂) og pulver.
- Uegnet slukningsmiddel af sikkerhedsmæssige årsager: Vand.
- Uegnet slukningsmiddel: Fast vandstrøm.

5.2 Særlige farer som følge af stoffet eller blandingen:

- I tilfælde af brand kan der dannes: Kuldioxid (CO₂), kulilte.

5.3 Brandslukningsinstruktioner:

- Saml forurenede slukningsvand separat. Må ikke komme i kloaker eller vandveje.
- Særlige værnemidler til brandbekæmpelse: Brug luftforsynte åndedrætsværn i tilfælde af brand.

5.4 Yderligere bemærkninger:

- Indånd ikke eksplosions- og forbrændingsgasser. Vær forsigtig, når du bruger kuldioxid i lukkede områder; det kan fortrænge ilt. Brug en vandspraystråle til at beskytte personer og afkøl beholdere i fareområdet.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Brug personlige værnemidler. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer folk i sikkerhed. Se beskyttelsesforanstaltninger i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

- Må ikke komme i kloakker eller vandveje. I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i vand, jord eller kloakker, underrette de relevante myndigheder.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og rengøring:

- Fjern straks spildte mængder. Absorberes med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebinder, universalbindemiddel). Opsamles i egnede, lukkede beholdere og bortskaffes på forsvarlig måde.

6.4 Henvisning til andre afsnit:

- Ingen.

7. HÅNDBTERING OG OPBEVARING

7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering:

- Sørg for tilstrækkelig ventilation af lagerområder. Luk altid beholderne tæt efter produktet er fjernet. Alle arbejdsprocesser bør udformes til at udelukke følgende: hudkontakt, øjenkontakt.

Beskyttende foranstaltninger:

- Brandbeskyttelsesforanstaltninger: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod elektrostatiske opladninger. Sørg for en ildslukker, før du åbner beholderen.

Generel industrihygiejne:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Du må ikke spise, drikke, ryge eller snuse på arbejdspladsen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenede, gennemvædet tøj. Brugt arbejdstøj bør ikke bæres uden for arbejdsområdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforeneligheder:

- Opbevaringskrav og beholdere: Opbevares i den originale beholder/opbevares kun i den originale beholder. Hold beholdere tæt lukkede og opbevar på et køligt, godt ventileret sted. Gulve skal være uigennemtrængelige, væskebestandige og lette at rengøre. Opbevar emballage og brændbare materialer adskilt.

Retningslinjer for opbevaringskompatibilitet:

- Opbevaringsklasse (TRGS 510): 10

7.3 Specifikke slutanvendelser:

- Ingen.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Parametre, der skal overvåges:

- Arbejdspladseksponeringsgrænser: Oplysninger om arbejdspladseksponeringsgrænser i henhold til RCP-metoden i henhold til TRGS 900 (D).

- Grænsetype (oprindelsesland): Beregnet RCP-eksponeringsgrænse på arbejdspladsen (D).

- Grænse: 200 mg/m³

- Grænsetype (oprindelsesland): Indhold af kulbrinter (alifatisk C6-C14, aromatisk C9-C14)

- Grænse: > 73 - ≤ 74 %

8.2 Begrænsning og overvågning af eksponering:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Brug personlige værnemidler. Fjern forurenede, gennemvædet tøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Du må ikke spise, drikke, ryge eller snuse på arbejdspladsen.

Personligt beskyttelsesudstyr:

Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

- Egnede øjenbeskyttelse: Plastiklinser DIN EN 166.

Hudbeskyttelse:

- Håndbeskyttelse:

- Egnede materiale: Tjek for tæthed/uigennemtrængelighed før brug. NBR (Nitril gummi) EN ISO 374. Det anbefales at afklare den kemiske resistens af de ovennævnte beskyttelsehandsker til specifikke anvendelser med handskeproducenten.

- Tykkelse af handskemateriale: Kemikaliebestandige handsker bør vælges baseret på arbejdspladsspecifikke faktorer såsom koncentration og mængde af farlige stoffer.

- Anbefalede handskemærker: Dermatril P 743, Camatril® 730, Butoject® 898.

Åndedrætsværn:

- Normalt er personlig åndedrætsværn ikke nødvendig. Overhold brugstidsgrænserne i henhold til GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190). Åndedrætsværn er påkrævet i tilfælde af:

- Utilstrækkelig ventilation

- Egnede åndedrætsværn: Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140)
Filtertype: 3M™ gas- og dampfiltre til genanvendelige åndedrætsmasker i 6000-serien, beskyttelsesniveau ABE1.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Farve: Lysegul til mørkegul

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

Sikkerhedsrelaterede egenskaber:

Fysisk tilstand: Væske

Smeltepunkt/frysepunkt: (1013 hPa) Ingen data tilgængelige

Kogestart og kogeoråde: (1013 hPa) Ingen tilgængelige data

Dekomponeringstemperatur: (1013 hPa) Ingen data tilgængelige

Flammepunkt: 73 °C

Antændelsestemperatur: Ingen tilgængelige data

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant

Damptryk: (50 °C) Ingen data tilgængelige

Massefylde: (20 °C) 0,925 - 0,942 g/cm³

Opløsningsmiddelseparatorationstest: (20 °C) Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed: (20 °C) Praktisk talt uopløselig

pH-værdi: Ikke relevant

Viskositet: (20 °C) Ingen data tilgængelige

Relativ dampdensitet: (20 °C) Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

N/A

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

- Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet:

- Produktet er kemisk stabilt under anbefalede opbevarings-, brugs- og temperaturforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

- Der opstår ingen farlige reaktioner under normal håndtering og opbevaring.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Ingen ved normal brug.

10.5 Inkompatible materialer:

- Syrer og baser; stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

- Ingen ved normal brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

- Produktet har ikke gennemgået toksikologiske tests. Ifølge de tilgængelige data for ingredienserne opfylder de kriterierne for klassificering af sundhedsfarer.

Akut forgiftning:

- Akut oral toksicitet:

- Parameter: ATE (BENZYLBENZOAT; CAS-nr.: 120-51-4)

- Eksponeringsrute: Oral

- Effektiv dosis: 500 mg/kg

- Parameter: ATE (P-CRESYLMETHYLETHER; CAS-nr.: 104-93-8)

- Eksponeringsrute: Oral

- Effektiv dosis: 500 mg/kg

- Parameter: ATE (METHYLBENZOAT; CAS-nr.: 93-58-3)

- Eksponeringsrute: Oral

- Effektiv dosis: 500 mg/kg

- Parameter: ATE (A-PINENE; CAS-nr.: 80-56-8)

- Eksponeringsrute: Oral

- Effektiv dosis: 500 mg/kg

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- **Parameter: ATE (ESTRAGOL; CAS-nr.: 140-67-0)
- **Eksponeringsrute: Oral
- **Effektiv dosis: 500 mg/kg

11.2 Oplysninger om andre farer:

- Ingen information tilgængelig.

12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

- Ingen information tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

- Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulationspotentiale:

- Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord:

- Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

- Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

- Ingen information tilgængelig.

12.7 Andre skadelige virkninger:

- Ingen information tilgængelig.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

- Bortskaf i henhold til lovmæssige krav. Ikke-forurenede og helt tømte emballage kan sendes til genbrug. Erhvervspecialaffald i Schweiz skal afleveres til et renovationselskab. Lad ikke produktet komme ukontrolleret ind i miljøet.

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet):

- Efter tilsigtet brug.

Affaldsnøgle/affaldsbeskrivelser i henhold til EWC/AVV:

- Tildelingen af affaldsnøglenumre skal udføres i henhold til EAK på en sektor- og processpecifik måde. Affaldsnøgler er ikke produktspecifikke, men oprindelsesrelaterede. Producenten kan ikke levere en affaldsnøgle til produkter, der anvendes i forskellige sektorer. Den angivne nøgle er en anbefaling til brugeren. 16 05 08: Brugte organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nummer:

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til disse transportregler.

14.2 Korrekt forsendelsesnavn:

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til disse transportregler.

14.3 Transportfareklasser:

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til disse transportregler.

14.4 Pakkegruppe:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til disse transportregler.

14.5 Miljøfarer:

Ikke klassificeret som farligt gods i henhold til disse transportregler.

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren:

Ingen.

15. LOVGIVENDE OPLYSNINGER

Rforskrifter om sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse/specifikke bestemmelser for stoffet eller blandingen:

EU-forordninger:

Godkendelser og/eller brugsbegrænsninger: Ingen specificeret.

Brugsbegrænsninger:

Brugsbegrænsning i henhold til REACH bilag XVII nr.: 3.

Andre EU-regler:

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Ikke relevant.

Nationale regler:

- Overhold beskæftigelsesrestriktioner i henhold til direktivet om beskyttelse af moderskab (92/85/EØF) for gravide eller ammende mødre.
- Overhold ansættelsesrestriktioner i henhold til Young Workers Protection Act (94/33/EC).
- Forordning om forebyggelse af ulykker (12. BImSchV): Bilag 1: Ingrediens(er) er ikke nævnt. Overvej mængdetærskler i henhold til farekategorier.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- Tekniske instruktioner om luftkvalitetskontrol (TA-Luft): Bilag 4: Ingrediens(er) er ikke nævnt.
- Vandfareklasse: Klassificering i henhold til VwVwS - Klasse: 2 (Væsentlig vandfarlig).
- Andre regler, restriktioner og forbudsbekendtgørelser: Industriel sikkerhedsforordning (BetrSichV): Ikke en brandfarlig væske ifølge BetrSichV.

Substance Sikkerhedsvurdering:

Ingen information tilgængelig.

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Revisionsnoter:

- 02. Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
- Farlige komponenter til mærkning.
- Farlige ingredienser.
- Opbevaringsvejledning - Opbevaringsklasse.
- Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering.

16.2 Forkortelser og akronymer:

- ADR: Europæisk aftale vedrørende international transport af farligt gods ad vej
- ATE: Akut toksicitetsvurdering
- CAS: Chemical Abstracts Service
- CLP: Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
- DIN: Standard for det tyske standardiseringsinstitut
- DGR: Dangerous Goods Regulations
- ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur
- EF: Det Europæiske Fællesskab
- EINECS: Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- IATA: International Air Transport Association
- ICAO-TI: ICAO-TI: International Civil Aviation Organisation - Tekniske instruktioner
- IFRA: International Fragrance Association
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- KZGW: kortsigtet grænseværdi
- OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
- PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig
- RCP: gensidig beregningsprocedure
- REACH: Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier
- RID: Forordning vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
- TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
- VOC: Flygtige organiske forbindelser
- vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende
- VwVwS: Administrative regler for vandforurenende stoffer
- WGK: vandfareklasse

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder:

- ECHA, IFRA og producentoplysninger.

16.4 Klassificering af blandinger og evalueringsmetode anvendt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

- Ingen information tilgængelig.

16.5 Ordlyd af H- og EUH-erklæringer (nummer og fuld tekst):

- 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 en allergisk hudreaktion.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Ylang Ylang æterisk olie økologisk	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: YL01/2024	Skabt af: D'las

- H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H341: Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.
- H351: Mistænkt for at forårsage kræft.
- H361: Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- H400: Meget giftig for vandlevende organismer.
- H410: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
- H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
- H412: Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

16.6 Træningsinstruktioner:

- Ingen.

16.7 Yderligere oplysninger:

- Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad svarer, så vidt vi ved, til vores resultater på tryktidspunktet. Informationen er beregnet til at give vejledning til sikker håndtering af produktet nævnt i dette sikkerhedsdatablad under opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. I det omfang produktet er blandet, blandet eller bearbejdet med andre materialer eller udsat for bearbejdning, kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad, medmindre andet udtrykkeligt er angivet, ikke overføres til det nyfremstillede materiale.