

Sikkerhedsdatablad

Aromaterapi A 19. blanding af æteriske olier

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Anvendelse: Som smags- og duftkorrigerens

Leverandør:

Fischer Pure Nature

Danstrupvej 27 D

3480 Fredensborg

Tel. 86485500

Nødtelefon 86485500 (åbningstid 9-16 på hverdage)

Kontakt person: Mette Fischer

mail@fischer-pure-nature.dk

2. Fareidentifikation

Farlig ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kan give lungeskader ved indtagelse.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

CAS nr. **Stoffer Klassificering w/w% Note**

8000-28-0 Lavendelolie

8008-56-8 Citronolie

89957-91-5 Bergamotolir

8015-73-4 Basilikumolie

8006-81-3 Ylang-ylangolie

INCI: Lavandula Angustifolia Flower Oil, Citrus Limon Peel Oil, Citrus Bergamia Peel Oil, Ocimum Basilicum Leaf Oil, Cananga Odorata Flower Oil.

Xn: Sundhedsskadelig

N: Miljøfarlig

R10. Brandfarlig.

R36/38. Irriterer øjne og hud.

R 43: Kan give allergi ved hudkontakt

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R65: Farlig. Kan give lungeskader ved indtagelse.

Følgende af 26 stoffer forekommer:

Limonene: . op til 65 %,

Linalool. op til 40 %

Benzylbenzoate op til 15 %

Farnesol op til 12 %

Geraniol op til 8 %

Citral op til 6 %

Eugenol op til 1,3 %

Citronellol op til 0,5 %

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Søg frisk luft og hvile.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.

Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.

Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser.

Forbrænding

Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus; fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

5. Brandbekæmpelse

Sluk med brandtæppe, pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden. Brug vand eller vandtåge til

nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Stoffet må ikke komme i kloakløb. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Det forurenede område vaskes med vand og sæbe.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Oplagres køligt og tørt i lukkede beholdere, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Forholdsregler ved brug

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet.

Handsker og beskyttelsestøj

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.

Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: lys til brun tykflydende olie.

Lugt: kraftig duft

Massefylde (g/ml): 0,913 – 0,920

Refraktion: 1,460 - 1,464

Optisk drejning: +0° - +10°

Flammepunkt (°C): 47

Opløselighed: Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol.

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger

11. Toksikologiske oplysninger

Akut

Indånding

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse.

Toksikologi: Akut toksikologi: LD50oral/rotte: <2000 mg/kg

Hudkontakt

Kan virke irriterende.

Toksikologi: Akut toksikologi: LD50dermal/rotte: <2000 mg/kg

Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

Risiko for overfølsomhed

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer

CAS nr.	Stoffer	Klassificering w/w% Note
---------	---------	--------------------------

8000-28-0	Lavendelolie	
-----------	--------------	--

8008-56-8	Citronolie	
-----------	------------	--

89957-91-5	Bergamotolir	
------------	--------------	--

8015-73-4	Basilikumolie	
-----------	---------------	--

8006-81-3	Ylang-ylangolie	
-----------	-----------------	--

INCI: Lavandula Angustifolia Flower Oil, Citrus Limon Peel Oil, Citrus Bergamia Peel Oil, Ocimum Basilicum Leaf Oil, Cananga Odorata Flower Oil.

Xn: Sundhedsskadelig

N: Miljøfarlig

R10. Brandfarlig.

R36/38. Irriterer øjne og hud.

R 43: Kan give allergi ved hudkontakt

R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R65: Farlig. Kan give lungeskader ved indtagelse.

Følgende af 26 stoffer forekommer:

Limonene: . op til 65 %,

Linalool. op til 40 %

Benzylbenzoate op til 15 %

Farnesol op til 12 %

Geraniol op til 8 %

Citral op til 6 %

Eugenol op til 1,3 %

Citronellol op til 0,5 %

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer.

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

15. Oplysninger om regulering

Farebetegnelse: Sundhedsskadelig

Faresymboler: Xn

R-sætninger

R10: Brandfarlig.

R36/38: Irriterer øjne og hud.

R 43: Kan give allergi ved hudkontakt

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R65: Farlig. Kan give lungeskader ved indtagelse.

S-sætninger

Opbevares utilgængeligt for børn (S2)

Undgå kontakt med huden og øjnene. (S24/25)

Hældes ikke i afløbet. (S29)

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. (S37)

Undgå udslip i miljøet (S61)

Ved indtagelse, undgå at fremkalde opkast. Kontakt nærmeste læge.. (S62)

Anden mærkning

Ingen.

Anvendelsesbegrænsning

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet

indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Krav om uddannelse

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Branche

Industri generelt.

Anvendte kilder

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø nr. 559/2002 +

Forordning 1907/2006/EF samt AMI-rapport Nr. 33/1990 Allergi- og overfølsomhedsfremkaldende stoffer i arbejdsmiljøet.

Øvrige oplysninger

Oplysningerne er baseret på Fischers viden i dag, og er ikke nogen retslig garanti af egenskaber. Det er brugerens eget ansvar, at forvise sig

om at oplysningerne er anvendelige og fuldstændige til anvendelsesformålet.

Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R10: Brandfarlig.

R36/38: Irriterer øjne og hud.

R 43: Kan give allergi ved hudkontakt

R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

R65: Farlig. Kan give lungeskader ved indtagelse.