

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

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

1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 451380
Handelsnavn : Ylangblomst
PR-nummer : -
Unik formular identifikation (UFI) : UTMJ-D2K2-164A-KQW4

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

Anbefalet anvendelse : Duftkorrigen
Frarådet anvendelse : Ingen
Branche : Industri generelt

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør



Urtegaarden ApS
Aldershvilevej 1.
Vivild. 8961 Allingåbro.
Danmark.
Telefon (+45) 8648 0011
Fax (+45) 8648 0808
www.urtegaarden.dk
CVR: 13 71 25 06

Kontaktperson : vibeke@urtegaarden.dk

1.4 Nødtelefon

: (+45) 8648 0011 eller 112

2. Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Hudætsning-/irritation : Kategori 2
Hudsensibilisering : Kategori 1
Øjenirritation : kategori 2
Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Kategori 3
Brandfarlige væsker : -

2.2 Mærkningselementer



Signalord: Advarsel
Indeholder linalool.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824
		Version: 4.0

Faresætninger

H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation

Sikkerhedssætninger

P264	Vask huden grundigt efter brug
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse /ansigtsbeskyttelse
P305+P351+P338	Ved kontakt med øjnene: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen
P302+P352	Ved kontakt med huden: Vask med rigeligt sæbe og vand
P333+P313	Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp

2.3 Andre farer

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

Hormonforstyrrende egenskaber: Indholdsstofferne betragtes ikke som hormonforstyrrende iht. kriterierne i Forordning 2017/2100.

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Stofnavn	EF-nr	CAS-nr	Vægtprocent	Stofklassifikation (forordning 1272/2008)	REACH registreringsnummer
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	204-116-4	115-95-7	20-40	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl	203-375-0	106-22-9	10-20	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1 ;H317 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Benzylalkohol	202-859-9	100-51-6	5-10	Acute Tox. 4;H332 Acute tox. 4;H302	Ingen data tilgængelig
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	5-10	Acute Tox. 4 *;H302 Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig
Ylang ylangolie	281-092-1	83863-30-3	5-10	Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2 ;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3 ;H412 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Kryddenellikeolie	284-638-7	84961-50-2	1-5	Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	204-116-4	115-95-7	1-5	Aquatic Chronic 2;H411	Ingen data tilgængelig

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst		Oprettet af: Vibeke Estrup	
	Produktgruppe : Duftolier		Version: 4.0	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824		

Parakresylmetylæter	203-253-7	104-93-8	1-5	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox.4;h302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig
Styrax resinoid	284-557-7	84929-79-3	1-5	Skin Sens. 1;H317	Ingen data tilgængelig
Metylantranilat	205-132-4	134-20-3	1-5	Eye Irrit. 2;H319	Ingen data tilgængelig

(Se afsnit 16 for fuld ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit)

Andre oplysninger

Ifølge EU-direktiv 2003/15/EØF skal indholdet af 26 allergene stoffer i slutprodukter deklarerer. For produkter, der ikke afrenses skal der deklarerer, hvis koncentrationen overstiger 0,001 % (10 ppm). For produkter, der afrenses, skal der deklarerer hvis koncentrationen overstiger 0,01 % (100 ppm).

Følgende af de 26 allergene stoffer findes i Ylangblomst:

Linalool, CAS 78-70-6: Op til 28%

Citronellol, CAS 106-22-9: Op til 12%

Benzylalkohol, CAS 100-51-6: Op til 9%

Benzylbenzoat, CAS 120-51-4: Op til 7,2%

Eugenol, CAS 97-53-0: Op til 3,8%

Benzylcinnamat, CAS 103-41-3: Op til 0,8%

Benzylsalicylat, CAS 118-58-1: Op til 0,12%

Farnesol, CAS 4602-84-0: Op til 0,11%

Isoeugenol, CAS 97-54-1: Op til 0,04%

Citral, CAS 5392-40-5: Op til 0,006%

Geraniol, CAS 106-24-1: Op til 0,0055%

Limonen, CAS 5989-27-5: Op til 0,0005%

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Bring den tilskadede person i frisk luft. Forsætter symptomerne opsøges lægehjælp.
- Hudkontakt : Fjern forurenede tøj. Skyl grundigt med vand og vask med sæbe. Vedbliver irritationen opsøges lægehjælp.
- Øjenkontakt : Fjern eventuelle kontaktlinser, spil øjet op, og skyl grundigt med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
- Indtagelse : Skyl munden grundigt med vand. Opsøg lægehjælp ved vedvarende ubehag.
- Forbrænding : Skyl med vand til smerterne ophører. Fjern tøj. Søg læge/sygehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tårerflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Virker irriterende på huden – kan medføre rødme. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse – udvikles oftest langsomt.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Læge bør kontaktes umiddelbart. Medbring sikkerhedsdatablad eller etiket.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler : Pulver, skum, vandtåge eller kulsyre.

Uegnede slukningsmidler : Vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser – søg frisk luft. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug handsker. For indsatspersonel anbefales, at der anvendes beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak og/eller overfladevand. Forhindr yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

Se desuden afsnit 12.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning

Større spild opsamles med sand, kisel eller andet absorberende materiale og placeres i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Ved mindre spild vaskes med sæbe og vand, og der aftørres. Aftørringsmateriale fjernes fra lokalet.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 for værnemiddeltyper; Se afsnit 13 for bortskaffelse

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis alm. god arbejdshygiejne. Undgå stænk i øjnene og spild på huden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Se endvidere punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.l.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

7.3 Særlige anvendelser

-

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	Mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkn.	Anmærkn.

Målemetoder : Overholdelse af angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag : Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 398/2020. At-vejledning. C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

Afledte nuleffektniveauer(DNEL)
Ingen information tilgængelig.

Forventet nuleffektkoncentration (PNEC)
Ingen information tilgængelig.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger : Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker af nitrilgummi (EN374).

Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.

Beskyttelse af hud og krop : Benyt passende beskyttelsesfragt.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

9. Fysisk og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Flydende væske
Farve	: Lysegul væske
Duft	: Karakteristisk, blomsteragtig
Smeltepunkt/frysepunkt	: n/a
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	: n/a
Antændelighed (fast stof, luftart)	: n/a
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%)	: n/a
Flammepunkt (°C)	: 84°C
Selvantændelsestemperatur (°C)	: n/a
Nedbrydningstemperatur (°C)	: n/a
pH	: n/a
Kinematisk viskositet (mm ² /s ved 40°C)	: n/a
Opløselighed (mg/l)	: Fuldt opløselig i ethanol
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand log K _{ow}	: n/a
Damptryk	: n/a
Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm ³)	: 0,952-0,965 g/cm ³ ved 20°C
Relativ dampmassefylde (luft = 1=)	: n/a
Partikelegenskaber	: n/a

9.2 Andre oplysninger

Vandopløselighed : Uopløselig

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktivt

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet – oral	: Indtagelse kan give ubehag. 78-70-6 =: LD ₅₀ (mus) 1700 mg/kg 106-22-9 =: LD ₅₀ (rotte) 3450 mg/kg 100-51-6 =: LD ₅₀ (rotte) 1230 mg/kg 115-95-7 =: LD ₅₀ (rotte) 10000 mg/kg 104-93-8 =: LD ₅₀ (rotte) 1920 mg/kg
Akut toksicitet – dermal	78-70-6 =: LD ₅₀ (kanin) 5610 mg/kg 106-22-9 =: LD ₅₀ (kanin) >2500 mg/kg 100-51-6 =: LD ₅₀ (kanin) 2000 mg/kg 115-95-7 =: LD ₅₀ (kanin) 5610 mg/kg 104-93-8 =: LD ₅₀ (kanin) >5000 mg/kg
Akut toksicitet – indånding	: Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje. 78-70-6 =: 1h: LC ₅₀ (mus) 3,2 mg/kg 100-51-6 =: 4h: LC ₅₀ (rotte) 8,8 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Virker irriterende på huden – kan medføre rødme 106-22-9: Kanin, 100 mg/kg, 24h; irriterende 100-51-6: kanin, ikke irriterende
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.
Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering	: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse – udvikles oftest langsomt.
Kimcellemutagenicitet	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Reproduktionstoksicitet	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Enkel STOT-eksponeringer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Aspirationsfare	: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

Andre toksikologiske virkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
: Ingen information tilgængelig.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelig data om hormonforstyrrende egenskaber i mennesker.

12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Akut toksicitet : 78-70-6: Fisk (Leuciscus idus): IC₅₀ (96H) => 22-46 mg/l; Krebsdyr (Daphnia magna): EC₅₀ (48H) = 20 mg/l
Alger (Scenedesmus subspicatus): EC₅₀ (96H) = 88,3 mg/l
106-22-9: Fisk (Leuciscus idus): IC₅₀ (96H) => 10-<22 mg/l; Krebsdyr: Daphnia magna: EC₅₀ (48H) = 17 mg/l
100-51-6: Fisk (Lerochirus): 96h LC₅₀ = 10 mg/l; Krebsdyr: Daphnia magna: EC₅₀ (24H) = 400 mg/l; Alger (Scenedesmus subspicatus): EC₅₀ (96H) = 640 mg/l
84961-50-2: Krebsdyr (Daphnia magna): EC₅₀ (24h) = 3400 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand. 100-51-6 er let bionedbrydelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

78-70-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 2,97
106-22-9: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,56
100-51-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,10
120-51-4: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,88

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende i vand.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

13 Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Restaffald/restprodukter: Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser

Forurenede emballage: Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

14. Transportoplysninger

Transporten af produkterne er ikke reguleret.

ADR/RID

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
- 14.3 Transportfareklasse(r) :
- 14.4 Emballagegruppe :
- 14.5 Miljøfarer :

ADN

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
- 14.3 Transportfareklasse(r) :
- 14.4 Emballagegruppe :
- 14.5 Miljøfarer :

IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
- 14.3 Transportfareklasse(r) :
- 14.4 Emballagegruppe :
- 14.5 Miljøfarer :
- 14.5A IMDG Code segregation group :

ICAO/IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer :
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse :
- 14.3 Transportfareklasse(r) :
- 14.4 Emballagegruppe :
- 14.5 Miljøfarer :

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-konventionen

Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 451380 Ylangblomst	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Duftolier	
	Oprettet: 24042023	Revideret: 080824

15. Oplysninger om regulering

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

16. Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende : Pkt. 1
Metode til klassificering : Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

H-sætninger

H302 Farlig ved indtagelse

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H315 Forårsager hudirritation

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 Farlig ved indånding

H400 Meget giftig for vandlevende organismer

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Uddannelse

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

Øvrige oplysninger

Oplysningerne i dette produkt-datablad er udarbejdet på baggrund af senest tilgængelige data og anerkendte "god praksis" koder.

Oplysningerne er givet på baggrund af den viden Urtegaarden ApS besidder i dag, men gives uden garanti for produktets egenskaber, uden ansvar for at oplysningerne er tilstrækkelige eller korrekte i alle tilfælde, og kan ikke danne grundlag for kontraktmæssige retsforhold.

Oplysninger hidrører udelukkende det specifikke produkt og gælder ikke hvis produktet blandes med andre produkter eller bruges i produktion.

De givne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol, og det er brugerens ansvar at gældende retningslinier overholdes.

Fremstillet af naturlige og naturidentiske aromatiske duftstoffer godkendt til formålet af bl.a. IFRA.