

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 451190  
Handelsnavn : Lotus  
PR-nummer : -  
Unik formular identifikation (UFI) : 6K0V-T09G-K64J-9J3A

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

Anbefalet anvendelse : Duftkorrigens.  
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 eller  
giftlinien +45 82121212

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare  
Indeholder ylang ylangolie.

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

## Faresætninger

|      |  |
|------|--|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene     |
| H315 | Forårsager hudirritation   |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion                                |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation                                 |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

## Sikkerhedssætninger

|          |  |
|----------|--|
| P262     | Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj                            |
| P273     | Undgå udledning til miljøet  |
| P280     | Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse /ansigtsbeskyttelse |
| P302+352 | Ved kontakt med huden: Vask med rigeligt sæbe og vand                      |
| P301+330 |  |
| +331     | I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.           |

## 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 |
|--------------------------|-----------|------------|-------------|--|---------------------------|
| Rosentræ duftolie        | -         | -          | <60         | Asp. Tox 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317   | Ingen data tilgængelig    |
| Ylang ylangolie          | -         | 8006-81-3  | 10-15       | Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412 Eye Irrit. 2;H319 | Ingen data tilgængelig    |
| Sandeltræolie vestindisk | -         | 8015-65-4  | 10-15       |  | Ingen data tilgængelig    |
| Geraniumolie             | 290-140-0 | 90082-51-2 | 10-15       | Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317   | Ingen data tilgængelig    |

(Se afsnit 16 for fuld ordlyd 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 Lotus:

Linalool, CAS 78-70-6: Op til 54%

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

Geraniol, CAS 106-24-1: Op til 6%  
Citronellol, CAS 106-22-9: Op til 4,5%  
Benzylbenzoat, CAS 120-51-4: Op til 3,5%  
Farnesol, CAS 4602-84-0: Op til 1,8%  
Benzylsalicylat, CAS 118-58-1: Op til 1,1%  
Citral, CAS 5392-40-5: Op til 0,6%  
Limonen, CAS 5989-27-5: Op til 0,03%  
Eugenol, CAS 97-53-0: Op til 0,01%

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding : Bring den tilskadekomne 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 : Rengør munden med vand. Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres – Opsøg lægehjælp.

Forbrænding : Skyl med vand til smerterne ophører. Fjern tøj. Søg læge/sygehus.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning. Kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

### 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.  
Ueguede 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.

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

## 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

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand. Forhindre 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.

### 7.3 Særlige anvendelser

-

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier

| Stofnavn  | Periode | ppm | Mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkn. | Anmærkn. |
|-----------|---------|-----|-------------------|-----------------------|----------|----------|
| D-limonen |         | 75  |                   |                       |          |          |
|           |         |     |                   |                       |          |          |

Målingsmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 698/2020. At-vejledning. C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007.

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

Afledte nuleffektniveauer (DNEL)

Ingen information tilgængelig.

Forventet nuleffektconcentration (PNEC)

Ingen information tilgængelig.

## 8.2 Eksponeringskontrol

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

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætssluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af hud og krop : Benyt passende beskyttelsesdragt.

Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.

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.

## 9. Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |  |
|---|--|
| Fysisk form   | : Flydende væske                         |
| Farve   | : Gullig væske                           |
| Duft  | : Karakteristisk                         |
| 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)  | : >75°C                                  |
| Selvantændelsestemperatur (°C)                                  | : n/a                                    |
| Nedbrydningstemperatur (°C)                                     | : n/a                                    |
| pH  | : n/a                                    |
| Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s ved 40°C)             | : n/a                                    |
| Opløselighed (mg/l)   | : Fuldt opløselig i ethanol              |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand log K <sub>ow</sub>        | : n/a                                    |
| Damptryk  | : n/a                                    |
| Massefylde og/eller relativ massefylde (g/cm <sup>3</sup> )     | : 0,850-0,900 g/cm <sup>3</sup> ved 20°C |
| Relativ dampmassefylde (luft = 1=)                              | : n/a                                    |
| Partikelegenskaber  | : n/a                                    |

### 9.2 Andre oplysninger

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

## 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.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske oplysninger

|   |   |
|---|---|
| Akut toksicitet – oral                                  | : Farlig ved indtagelse.<br>8006-81-3: LD50 (oral, rotte) > 5000 mg/kg.   |
| Akut toksicitet – dermal                                | : 8006-81-3: LD50 (dermal, kanin) > 5000 mg/kg  |
| Akut toksicitet – indånding                             | : Indånding af dampe kan virke irriterende på øvre luftveje.  |
| Hudætsning/-irritation                                  | : Virker irriterende på huden – kan medføre rødme.  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                       | : Kan fremkalde irritation af øjet.   |
| 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.                          |

# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | Revideret: 080824          |

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.

Andre toksikologiske virkninger : Ingen information tilgængelig.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelig data om hormonforstyrrende egenskaber i mennesker.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Akut toksicitet : Ingen tilgængelig information.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Uopløseligt i vand.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentialer

Ingen information tilgængelig.

### 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 : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | 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

### ADR/RID

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Miljøfarlig væske n.o.s D-limonene  
14.3 Transportfareklasse(r) : 9  
14.4 Emballagegruppe : III  
14.5 Miljøfarer : Produktet skal mærkes som miljøfarligt i emballager over 5 kg/l

### ADN

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. D-limonene  
14.3 Transportfareklasse(r) : 9  
14.4 Emballagegruppe : III  
14.5 Miljøfarer : Produktet skal mærkes som miljøfarligt i emballager over 5 kg/l

### IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. D-limonene  
14.3 Transportfareklasse(r) : 9  
14.4 Emballagegruppe : III  
14.5 Miljøfarer : Produktet skal mærkes som marine pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l  
14.5A IMDG Code segregation group :

### ICAO/IATA

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. D-limonene  
14.3 Transportfareklasse(r) : 9  
14.4 Emballagegruppe : III

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-konventionen



# Sikkerhedsdatablad

|                 |                                 |                            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|
| Urtegaarden ApS | Produktreference : 451190 Lotus | Oprettet af: Vibeke Estrup |
|                 | Produktgruppe : Duftolier       |                            |
|                 | Oprettet: 021222                | 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

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
H315 Forårsager hudirritation  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  
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.