

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 24042023	Revideret:

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktkode : 652570  
Handelsnavn : Tea Treeolie ØKO  
PR-nummer : -  
Unik formular identifikation (UFI) : -

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

Anbefalet anvendelse : Til kosmetik og hygiejneprodukter.  
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

Akut toksicitet : Kategori 4 (oral)  
Aspiration toksicitet : Kategori 1  
Hudætsning-/irritation : Kategori 2  
Øjenskade/irritation : Kategori 2  
Hudsensibilisering : Kategori 1  
Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Kategori 2  
Indånding toksicitet : Kategori 3

### 2.2 Mærkningselementer



# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 24042023	Revideret:

Signalord : Fare

## Faresætninger

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
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

## Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn
P262	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj
P273	Undgå udledning til miljøet
P280	Bær beskyttelsehandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse /ansigtsbeskyttelse
P301+P330+P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning
P315	Søg omgående 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
Terpinen-4-ol	209-235-5	562-74-3	25-50	Acute Tox. 4 (oral; H302 Acute Tox. 4 (inhalation); H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H320 STOT SE 3 (narc); H336	Ingen data tilgængelig
Terpineol	232-268-1	8000-41-7	1-10	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	Ingen data tilgængelig
Alpha Terpineol	202-680-6	98-55-5	1-10	Skin Irrit. 2; H315	Ingen data tilgængelig
Terpinolene	209-578-0	586-62-9	1-10	Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H394 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Ingen data tilgængelig
Alpha Pinene	201-291-9	0-2,5	1-5	Asp. Tox 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226	Ingen data tilgængelig
Limonen	227-813-5	5989-27-5	1-3	Asp. Tox 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226	Ingen data tilgængelig
Myrcene	204-622-5	123-35-3	0,1-1	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic	Ingen data

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO		Oprettet af:
	Produktgruppe : Æteriske olier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 24042023	Revideret:	Version: 4.0

				Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226	tilgængelig
Linalool	201-134-4	78-70-6	1-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	Ingen data tilgængelig
Beta Pinene	204-872-5	127-91-3	0,1-1	Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Flam. Liq. 3; H226	Ingen data tilgængelig
Myrcene	204-622-5	123-35-3	0,1-1	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 3; H226	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 Tea treeolie ØKO:

Limonen, CAS-nr. 5989-27-5: Op til 2,5%

Linalool, CAS-nr. 78-70-6: Op til 0,5%

## 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 i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
- Indtagelse : Rengør munden med rigeligt vand. Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - Opsøg lægehjælp.

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

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Meddelelse til læge : Behandles symptomatisk.

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler : Pulver, skum eller kulsyre.

Uegnede : Vandstråle.

slukningsmidler

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO		Oprettet af:
	Produktgruppe : Æteriske olier		Vibeke Estrup
	Oprettet: 24042023	Revideret:	Version: 4.0

Ingen information tilgængelig.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Som ved enhver brand bæres selvforsynende vejrtrækningsapparat med overtryksluftindtag, MSHA/NIOSH (godkendt eller lignende).

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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 ikke-brandbart 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 arbejds-hygiejne. Undgå stæk i øjnene og spild på huden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

### 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.

Målingsmetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejds-hygiejniske målinger.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 24042023	Revideret:

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

Afledte nuleffektniveauer (DNEL)  
Ingen information tilgængelig.

Forventet nuleffekt-koncentration (PNEC)  
Ingen information tilgængelig.

## 8.2 Eksponeringskontrol

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

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller.  
Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker.  
Beskyttelse af hud og krop : Benyt passende beskyttelsesdragt.  
Åndedrætsværn : Intet ved normale brugsforhold.

Hygieniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygieniske og sikkerhedsforanstaltninger.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

## 9. Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende væske  
Farve : Klar farveløs til lys gul 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) : 55°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>) : 0,885-0,904 g/cm<sup>3</sup> ved 20°C  
Relativ dampmassefylde (luft = 1) : n/a  
Partikelegenskaber : n/a

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 24042023	Revideret:

## 9.2 Andre oplysninger

Vandopløselighed : Uopløselig  
Refraktionsindeks : 1,4750-1,4820 ved 20°C  
Optisk rotation : +5,0° / +15°  
Antændingstemperatur : 80°C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister. Udsættelse for luft eller fugt over længere perioder.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidations- og reduktionsmidler..

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet - oral : LD<sub>50</sub> (rotte): Limonen = 4400 mg/kg; Alpha  
Pinene = 2100 mg/kg  
: LD<sub>50</sub> (kanin): Limonen = 5055 mg/kg; Alpha  
Pinene = 5005 mg/kg

Akut toksicitet - dermal : Ingen kendte.

Akut toksicitet -  
indånding : Ingen kendte.

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation,

Alvorlig  
øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk  
sensibilisering eller  
hud sensibilisering : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet : Ingen information tilgængelig.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 24042023	Revideret:

Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen information tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet : Ingen information tilgængelig.

Enkel STOT-eksponeringer : Ingen information tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ingen information tilgængelig.

Andre toksikologiske virkninger :

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelig data om hormonforstyrrende egenskaber i mennesker.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Limonene: LC<sub>50</sub> flow-through : Fisk (*Pimephales promelas*) 96h: 0,916-0,796

Alpha Pinene: LC<sub>50</sub> (statisk): Fisk (*Pimephales promelas*) 96h = 0,28 mg/l;

LC<sub>50</sub> : Dafnier (*Daphnia magna*) 48h = 41 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig, men produktet forventes at være biologisk nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

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 : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af:
	Produktgruppe : Æteriske olier	Vibeke Estrup
	Oprettet: 24042023	Revideret:

## 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 : 1169  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Extracts, aromatic, liquid  
14.3 Transportfareklasse(r) : 3  
14.4 Emballagegruppe : III  
Farenummer :  
14.5 Miljøfarer : Yes

### ADN

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 1169  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Extracts, aromatic, liquid  
14.3 Transportfareklasse(r) : 3  
14.4 Emballagegruppe : III  
14.5 Miljøfarer : Yes

### IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 1169  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Extracts, aromatic, liquid  
(pinenes)  
14.3 Transportfareklasse(r) : 3  
14.4 Emballagegruppe : III  
14.5 Miljøfarer : Yes  
14.5A IMDG Code segregation group :

### ICAO/IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 1169  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Extracts, aromatic, liquid  
14.3 Transportfareklasse(r) : 3  
14.4 Emballagegruppe : III

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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



# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652570 Tea Treeolie ØKO	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 24042023	Revideret:

## 15. Oplysninger om regulering

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

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

## 16. Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende :  
Metode til klassificering :

### H-sætninger

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 allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H320 Forårsager øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.

### Uddannelse

### 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 ved vanddampdestillation af blad og ved fra økologisk teatree (*Melaleuca alternifolia*).