

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktkode	: 652130
Handelsnavn	: Enebærolie
PR-nummer	: -
Unik formular identifikation (UFI)	: JOA1-YX1N-916G-V4AC

### 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

Aspiration giftighed	: Kategori 1
Hudætsning-/irritation	: Kategori 2
Øjenirritation	: Kategori 2
Hudsensibilisering	: Kategori 1
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	: Kategori 1

### 2.2 Mærkningselementer



Signalord: Fare

## Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup	
	Produktgruppe : Æteriske olier		
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724	Version: 4.0

### 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 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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ 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
Alpha-Pinene	301-291-9	80-56-8	25-55	Flam.Liq.3;H226 Acute Tox.4;H302 Skin Irrit.2;H315 Skin Sens.1;H317 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	Ingen data tilgængelig
Myrcene	204-622-5	123-35-3	10-30	Flam.Liq.3;H226 Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	01-2119514321-56-xxxx
Beta-Pinene	204-872-5	127-91-3	1-13,4	Flam.Liq.3;H226 Skin Irrit.2;H315 Skin Sens.1B;H317 Asp.Tox.1;H304	

## Sikkerhedsdatablad

<b>Urtegaarden ApS</b>	Produktreference : 652130 Enebærolie		Oprettet af: Vibeke
	Produktgruppe : Æteriske olier		Estrup
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724	Version: 4.0

				Aquatic Acute 1;H400 AQUATIC Chronic 1;H410	
4-Carvomenthenol	209-235-5	562-74-3	≤ 10	Acute Tox.4;H302 Acute Tox.4;H332 Skin Irrit.2;H315 Eye Irrit.2;H319 STOT SE3;H336	
D,l-Limonene (isomer unspecified)	321-732-0	7705-14-8	2-9	Flam.Liq.3;H226 Skin Irrit.2;H315 Sens.1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
Beta-Caryophyllene	201-746-1	87-44-5	1-7	SkinSens1B;H317 Asp.Tox.1;H304	01-2120745237-53-0014
Gamma-Terpinene	202-794-6	99-85-4	≤ 5,3	Flam.Liq.3;H226 Repr.2;H361 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	01-2120780478-40-0012
Terpinolene	209-578-0	586-62-9	≤ 3	Flam.Liq.3;H226 SkinSens1;H317 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
Humulene	229-816-7	6753-98-6	≤ 3	SkinSens1B;H317 Asp.Tox.1;H304	
p-Cymene	202-796-7	99-87-6	≤ 3	Flam.Liq.3;H226 Acute Tox.3;H331 Repr.2;H361f Asp.Tox.1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	01-2120807345-59-xxxx
Camphene	201-234-8	79-92-5	≤ 2	Flam.Sol.2;H228 Eye Irrit.2;H319 Aquatic Chronic 1;H410	01-2119446293-40-xxxx
p-Mentha-1,3-diene	202-795-1	99-86-5	≤ 1,1	Flam.Liq.3;H226 Acute Tox.4;H302 Eye	01-2120766853-42-xxxx

# Sikkerhedsdatablad

<b>Urtegaarden ApS</b>	Produktreference : 652130 Enebærolie		Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier		Version: 4.0
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724	

				Irrit.2;H319 Skin Sens1B;H317 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Chronic 2;H411	
Longifolene	207- 491- 2	457- 20-7	≤ 1	Skin Sens1B;H317 Asp.Tox.1;H304 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	
Linalol	201- 134- 4	78- 70-6	≤ 0,3	Skin Sens2B;H315 Eye Irrit.2;H319 Skin Sens1B;H317	01-2119474016-42- 0012

(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 Enebærolie:

Limonen CAS-nr. 5989-27-5: Op til 8%

## 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 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

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

## 5. Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Slukningsmidler : Pulver, skum eller kulsyre.  
Uegnede slukningsmidler : Vandstråle.

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

Ingen information tilgængelig

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Som ved enhver brand bæres selvforsynende vejtrækningsapparat 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 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 værnemiddeltypen; Se afsnit 13 for bortskaffelse

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Udvis alm. god arbejds hygiejne. Undgå stænk i øjnene og spild på huden. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervs hygiejne 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

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	Version: 4.0
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

## 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Stofnavn	Periode	ppm	Mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkn.	Anmærkn.
Hydrocarbon vapours (aromatic content < 1%, n-hexane < 5% cyclo-/isohexane ≥25%)		170				

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.

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL)

beta-Pinene 127-91-3 DNEL 5.69 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory worker (industry) chronic – systemic effects  
 beta-Pinene 127-91-3 DNEL 0.8 mg/kg bw/day human, dermal worker (industry) chronic – systemic effects  
 beta-Pinene 127-91-3 DNEL 54 µg/cm<sup>2</sup> human, dermal worker (industry) chronic - local effects  
 gamma-Terpinene 99-85-4 DNEL 2.939 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory worker (industry) chronic – systemic effects  
 gamma-Terpinene 99-85-4 DNEL 0.833 mg/kg bw/day human, dermal worker (industry) chronic – systemic effects  
 Camphene 79-92-5 DNEL 110.19 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory worker (industry) chronic – systemic effects  
 Camphene 79-92-5 DNEL 110.19 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory worker (industry) acute – systemic effects  
 Camphene 79-92-5 DNEL 0.21 mg/kg bw/day human, dermal worker (industry) chronic – systemic effects  
 Camphene 79-92-5 DNEL 1.25 mg/kg bw/day human, dermal worker (industry) acute – systemic effects  
 p-Mentha-1,3-diene 99-86-5 DNEL 2.939 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory worker (industry) chronic – systemic effects  
 p-Mentha-1,3-diene 99-86-5 DNEL 0.833 mg/kg bw/day human, dermal worker (industry) chronic – systemic effects  
 Linalool 78-70-6 DNEL 24.58 mg/m<sup>3</sup> human, inhalatory worker (industry) chronic – systemic effects  
 Linalool 78-70-6 DNEL 3.5 mg/kg bw/day human, dermal worker (industry) chronic – systemic effects

#### Forventet nuleffektkoncentration (PNEC)

gamma-Terpinene 99-85-4 PNEC 0.003 mg/l aquatic organisms freshwater short-term (single instance)  
 gamma-Terpinene 99-85-4 PNEC 0 mg/l aquatic organisms marine water short-term (single instance)  
 gamma-Terpinene 99-85-4 PNEC 10 mg/l aquatic organisms sewage treatment plant (STP) short-term (single instance)  
 gamma-Terpinene 99-85-4 PNEC 0.49 mg/kg aquatic organisms freshwater sediment short-term (single instance)  
 gamma-Terpinene 99-85-4 PNEC 0.049 mg/kg aquatic organisms marine sediment short-term (single instance)  
 gamma-Terpinene 99-85-4 PNEC 0.423 mg/kg terrestrial organisms soil short-term (single instance)  
 Camphene 79-92-5 PNEC 0.001 mg/l aquatic organisms freshwater short-term (single instance)  
 Camphene 79-92-5 PNEC 0 mg/l aquatic organisms marine water short-term (single instance)  
 Camphene 79-92-5 PNEC 10 mg/l aquatic organisms sewage treatment plant (STP) short-term (single instance)  
 Camphene 79-92-5 PNEC 0.026 mg/kg aquatic organisms freshwater sediment short-term (single instance)

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

Camphene 79-92-5 PNEC 0.003 mg/kg aquatic organisms marine sediment short-term (single instance)  
Camphene 79-92-5 PNEC 0.021 mg/kg terrestrial organisms soil short-term (single instance)  
Linalool 78-70-6 PNEC 0.2 mg/l aquatic organisms freshwater short-term (single instance)  
Linalool 78-70-6 PNEC 0.02 mg/l aquatic organisms marine water short-term (single instance)  
Linalool 78-70-6 PNEC 10 mg/l aquatic organisms sewage treatment plant (STP) short-term (single instance)  
Linalool 78-70-6 PNEC 2.22 mg/kg aquatic organisms freshwater sediment short-term (single instance)  
Linalool 78-70-6 PNEC 0.222 mg/kg aquatic organisms marine sediment short-term (single instance)  
Linalool 78-70-6 PNEC 0.327 mg/kg terrestrial organisms soil short-term (single instance)

## 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.

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.

## 9. Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: Flydende væske
Farve	: Klar farveløs til svag gul væske
Duft	: Karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	: < -20 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)	: 171,1 °C til 101,325 kPa
Antændelighed (fast stof, luftart)	: n/a
Øvre og nedre eksplosionsgrænse (vol-%)	: n/a
Flammepunkt (°C)	: 38 °C til 102,3 kPa
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> )	: 0,850-0,882 g/cm <sup>3</sup> ved 20°C
Relativ dampmassefylde (luft = 1=)	: n/a
Partikelegenskaber	: n/a

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

## 9.2 Andre oplysninger

Vandopløselighed	: Uopløselig
Refraktionsindeks	: 1,465-1,485 ved 20°C
Optisk rotation	: -5° / -15°
Overfladespænding	: 61.86 mN/m (19.8 °C) (ECHA)

## 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

Ingen tilgængelig information.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet – oral	: DL <sub>50</sub> (oral) = 8,0 g/kg
Akut toksicitet – dermal	: DL <sub>50</sub> /dermal) = > 5,0 g/kg
Akut toksicitet – indånding	: Ingen kendte.
Hudætsning/-irritation	: Kan virke irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Kan forårsage alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hud sensibilisering	: Kan forårsage allergisk hudkontakt.
Kimcellemutagenicitet	: Ingen information tilgængelig.
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ingen information tilgængelig.



# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

Reproduktionstoksicitet : Ingen information tilgængelig.

Enkel STOT-eksponeringer : Ingen information tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer : Ingen information tilgængelig.

Aspirationsfare : Ingen information tilgængelig.

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 for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 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.

## 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.

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

## 14. Transportoplysninger

### ADR/RID

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

### ADN

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

### IMDG

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer : 3082  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse : Environmentally hazardous substance, Liquid n.o.s. 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. 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

## 15. Oplysninger om regulering

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

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

# Sikkerhedsdatablad

Urtegaarden ApS	Produktreference : 652130 Enebærolie	Oprettet af: Vibeke Estrup
	Produktgruppe : Æteriske olier	
	Oprettet: 151222	Revideret: 100724

## 16. Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende : Pkt.1, 3, 8 og 9  
Metode til klassificering :

### 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  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 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 vanddampdestillering af bær fra Juniperus communis.