

## 1 Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

- Produktidentifikator
- Handelsnavn: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum
- Artikkelnummer: 100652
- CAS-nummer:  
91771-47-0
- EC nummer:  
294-939-5
- Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Bruk av stoffet/ tilberedning tilsetning til kosmetiske eller farmasøytiske preparater
- Enkeltopplysninger om foretaket som leverer sikkerhetsdatabladet
- Produsent/leverandør:  
Fagron Nordic A/S  
Kigkurren 8M, 2 sal  
DK-2300 Copenhagen S  
[www.fagron.dk](http://www.fagron.dk)
- Avdeling for nærmere informasjon: Tel.: +45 3327 8000
- Nødnummer:  
Poisons Information  
Directorate of Health and Social Affairs  
P.O. Box 7000St. Olavs Plass  
0130 Oslo  
Tel.: +47 22 591300  
Emergency telephone: +47 22 591300  
Fax: +47 22 608575  
E-mail: [postmottak.giftinfo@shdir.no](mailto:postmottak.giftinfo@shdir.no)  
Web site: <http://www.giftinfo.no>

## 2 Viktigste faremomenter

- Klassifisering av stoff eller stoffblanding
- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008  
Substansen er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC Bortfaller.
- Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø: Bortfaller.
- Etikettelementer
- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller
- Farepiktogrammer bortfaller
- Signalord bortfaller
- Advarselsetninger bortfaller
- Andre farer
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.

NO

(fortsatt på side 2)

Handelsnavn: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(fortsatt fra side 1)

### 3 Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

- Kjemisk karakterisering: Substanser
- CAS-nr. betegnelse  
91771-47-0 Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum
- Identifikasjonsnummer(numre)
- EC nummer: 294-939-5

### 4 Førstehjelpstiltak

- Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- Generelle informasjon: Ingen spesielle tiltak nødvendig.
- Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
- Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
- Henvisninger for legen:
- De viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Indikasjon på omgående medisinsk hjelp eller påkrevet spesialbehandling  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 5 Tiltak ved brannslukning

- Slokkemiddel
- Egnede slukningsmidler:  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- Spesielle farer som oppstår pga. substanser eller blandinger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Informasjon vedr. brannbekjempelse
- Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

- Personlige vernetiltak, verneutstyr og prosedyrer ved nødsituasjoner Ikke nødvendig.
- Miljøverntiltak:  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- Metoder og materiale for oppsamling og opprensing:  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).
- Henvisning til andre avsnitt  
Farlige stoffer frisettes ikke.  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

(fortsatt på side 3)

NO

Handelsnavn: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

(fortsatt fra side 2)

## 7 Håndtering og oppbevaring

- Håndtering:
  - Forholdsregler for sikker håndtering Unngå støvdannelse.
  - Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
- Vilkår for sikker lagring, inkl. eventuelle inkompatibiliteter
- Lagring:
  - Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.
  - Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.
  - Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.
  - Spesiell sluttbruk Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 8 Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

- Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.
- Kontrollparametere
- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes: Bortfaller.
- Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- Begrensning og kontroll av eksponering
- Personlig verneutstyr:
  - Generelle verne- og hygienetiltak: Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.
  - Åndedrettsvern: Friskluftmaske
  - Håndvern:
    - Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
    - På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.
    - Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
  - hanskemateriale
    - Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent.
  - gjennomtrengingstid for hanskemateriale
    - Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- Øyevern: Vernebrille anbefales ved omfylling.

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

- Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- alminnelige opplysninger
- Utseende:

Form:	Væske
Farge:	Blek
- Lukt: Karakteristisk

(fortsatt på side 4)

NO

Handelsnavn: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(fortsatt fra side 3)

· Luktterskel:	Ikke bestemt.
· pH-verdi:	Ikke bestemt.
· Tilstandsendring	
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke bestemt.
Kokepunkt/kokeområde:	Ikke bestemt.
· Flammepunkt:	Ikke brukbar.
· Antennelighet (fast, gassformet):	Ikke brukbar.
· Antennelsestemperatur:	
Spaltningstemperatur:	Ikke bestemt.
· Selvantennelighet:	Ikke bestemt.
· Eksplosjonsfare:	Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
· Eksplosjonsgrenser:	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
· Damptrykk:	Ikke bestemt.
· Tetthet:	Ikke bestemt.
· relativt tetthet	Ikke bestemt.
· damptetthet	Ikke bestemt.
· fordampningshastighet	Ikke bestemt.
· Løslighet i / blandbarhet med vann:	Ikke bestemt.
· Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):	Ikke bestemt.
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ikke bestemt.
Kinematisk:	Ikke bestemt.
· Annen informasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 10 Stabilitet og reaktivitet

- Reaktivitet
- Kjemisk stabilitet
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- Mulighet for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- Forhold som bør unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Inkompatible materialer: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

NO

(fortsatt på side 5)

Handelsnavn: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(fortsatt fra side 4)

## 11 Opplysninger om helsefare

- Informasjon om toksikologiske virkninger
- Akutt toksisitet:
- Primær irritasjonsvirkning:
- på huden: Ingen irriterende virkning.
- på øyet: Ingen irriterende virkning.
- Sensibilisering: Ingen sensibiliserende virkning kjent
- Ytterligere toksikologiske henvisninger:  
Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de informasjoner som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.  
Stoffet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av EF-listene i siste gyldige utgave.

## 12 Miljøopplysninger

- Giftighet
- Akvatiske toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Virkning i miljøkompartimenter:
- Bioakkumulasjonspotensial Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske informasjoner:
- Generelle informasjoner:  
Vannfareklasse 3 (D) (Selvklassifisering): meget farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker, heller ikke i små mengder.  
Fare for drikkevann allerede ved utstrømning av meget små mengder i marken.
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.
- vPvB: Ikke brukbar.
- Andre skadelige virkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## 13 Fjerning av kjemikalieavfall

- Metoder for avfallsbehandling
- Anbefaling: Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.
- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

## 14 Opplysninger om transport

- UN-nummer:
  - ADR, ADN, IMDG, IATA
- bortfaller

(fortsatt på side 6)

NO

Handelsnavn: Cedarwood Himalayan Oil  
Ligni cedri oleum

(fortsatt fra side 5)

· Korrekt UN-forsendelsesbetegnelse · ADR, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· transport fareklasser · ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	bortfaller
· Emballasjegruppe: · ADR, IMDG, IATA	- bortfaller
· Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nei
· Særskilte forholdsregler for bruker	Ikke brukbar.
· Transport i bulk iht. anneks II til MARPOL 73/78 og til IBC-koden	Ikke brukbar.
· UN "Model Regulation":	-

## 15 Opplysninger om lover og forskrifter

- Kjemisk sikkerhetsvurdering: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

## 16 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktens egenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Avdeling som utsteder datablad:  
Fagron Nordic A/S  
Quality Assurance
- Kontaktperson: [amalie.green@fagron.dk](mailto:amalie.green@fagron.dk)
- Forkortelser og akronymer:  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- \* Data forandret i forhold til forrige versjon

NO