

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**  
Versjon: **2.0 no**  
Erstatter versjon fra: 09.12.2021  
Versjon: (1)

dato for utarbeiding: 09.12.2021  
Revidert: 21.02.2024

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Identifikasjon av stoffet   | <b>Olje av sedertreblad , ren</b> |
| Produktnummer               | 6594                              |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2120763401-62-xxxx             |
| EF-nummer                   | 616-907-5                         |
| CAS-nummer                  | 8007-20-3                         |

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Identifiserte relevante bruksområder: | Laboratoriekjemikalie<br>Laboratorie- og analyseformål  |
| Bruk som det advares mot:             | Ikke bruk for produkter som kommer i direkte kontakt med næringsmidler. Ikke bruk til private formål (husholdning). Mat, drikke og dyrefor. |

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Tyskland

**Telefon:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Telefaks:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-post:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Nettside:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Kvalifisert person som er ansvarlig for sikkerhetsdatabladet:

Department Health, Safety and Environment

**e-post (kvalifisert person):**

**[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

**Leverandør (importør):**

Chiron AS  
Stiklestadveien 1  
7041 Trondheim  
+47 73 87 44 90  
+47 73 87 44 99  
[chiron@chiron.no](mailto:chiron@chiron.no)  
[www.chiron.no](http://www.chiron.no)

### 1.4 Nødtelefonnummer

| Navn   | Gate/vei            | Postnummer/sted | Telefon         | Nettside   |
|--|---------------------|-----------------|-----------------|--|
| Giftinformasjonen<br>Divisjon for miljømedisin - Folkehelseinstituttet | Postboks 222 Skøyen | 0213 Oslo       | +47 22 59 13 00 | <a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a> |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### 1.5 Importør

Chiron AS  
Stiklestadveien 1  
7041 Trondheim  
Norge

**Telefon:** +47 73 87 44 90  
**Telefaks:** +47 73 87 44 99  
**e-Post:** chiron@chiron.no  
**Nettside:** www.chiron.no

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Avsnitt | Fareklasse   | Kategori | Fareklasse- og kategori | Faresetning |
|---------|--|----------|-------------------------|-------------|
| 2.6     | Brannfarlige væsker                                | 3        | Flam. Liq. 3            | H226        |
| 3.10    | Akutt giftighet (oral)                             | 3        | Acute Tox. 3            | H301        |
| 3.2     | Hudetsing/hudirritasjon                            | 2        | Skin Irrit. 2           | H315        |
| 3.4S    | Hudsensibilisering                                 | 1        | Skin Sens. 1            | H317        |
| 3.10    | Aspirasjonsfare                                    | 1        | Asp. Tox. 1             | H304        |
| 4.1C    | Farlig for vannmiljøet - kronisk (langsiktig) fare | 2        | Aquatic Chronic 2       | H411        |

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16

### De viktigste fysikalsk-kjemiske, helsemessige og miljømessige skadevirkningene skal angis

Produktet er brennbart og kan antennes ved potensielle påtenningskilder. Spill og slokkevann kan forårsake forurensning av vann.

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

#### Varselord

Fare

#### Piktogrammer

GHS02, GHS06,  
GHS08, GHS09



#### Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp  
H301 Giftig ved svelging  
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene  
H315 Irriterer huden  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H411 Giftig, med langtidsvirkning , for liv i vann

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

### Sikkerhetssetninger

#### Sikkerhetshenvisninger - forebyggende

- P210 Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningsskilder. Røyking forbudt
- P280 Benytt vernehansker/vernebriller

#### Sikkerhetshenvisninger - tiltak

- P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege

#### Merking av emballasjer hvor innholdet ikke overstiger 125 ml

Varselord: Fare

Faresymbol(er)



- H301 Giftig ved svelging.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- P280 Benytt vernehansker/vernebriller.
- P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.

### 2.3 Andre farer

Dette materialet er brennbart men ikke lett antennelig.

#### Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til resultatene til utredningen er dette stoffet hverken et PBT- eller et vPvB- stoff.

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

"UVCB-stoff" (stoff med ukjent eller variabel sammensetning).

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Navnet på stoffet | Olje av sedertreblad  |
| REACH Reg.-nr.    | 01-2120763401-62-xxxx |
| CAS-nr.           | 8007-20-3             |
| EF-nr.            | 616-907-5             |

#### Urenheter/tilleggstofer/bestanddeler:

| Navnet på stoffet      | Identifiserer                                   | Wt%     |
|------------------------|---|---------|
| (-)- $\alpha$ -Thujone | CAS-nr.<br>546-80-5<br><br>EF-nr.<br>208-912-2  | 50 – 75 |
| Fenchone               | CAS-nr.<br>1195-79-5<br><br>EF-nr.<br>214-804-6 | 10 – 25 |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

| Navnet på stoffet   | Identifiserer   | Wt%     |
|---------------------|---|---------|
| Myrcen              | CAS-nr.<br>123-35-3<br><br>EF-nr.<br>204-622-5                                  | 1 - < 5 |
| Sabinen             | CAS-nr.<br>3387-41-5<br><br>EF-nr.<br>222-212-4                                 | 1 - < 5 |
| (+)-Kamfer          | CAS-nr.<br>464-49-3<br><br>EF-nr.<br>207-355-2                                  | 1 - < 5 |
| Terpinen-4-ol       | CAS-nr.<br>562-74-3<br><br>EF-nr.<br>209-235-5                                  | 1 - < 5 |
| L-limonen           | CAS-nr.<br>5989-54-8<br><br>EF-nr.<br>227-815-6<br><br>Index-nr<br>601-029-00-7 | 1 - < 5 |
| Kamfen              | CAS-nr.<br>79-92-5<br><br>EF-nr.<br>201-234-8                                   | 1 - < 5 |
| DL- $\alpha$ -Pinen | CAS-nr.<br>80-56-8<br><br>EF-nr.<br>201-291-9                                   | 1 - < 5 |
| $\gamma$ -Terpinene | CAS-nr.<br>99-85-4<br><br>EF-nr.<br>202-794-6                                   | 1 - < 5 |

### Stoff, Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, ATE

| Spesifikke konsentrasjonsgrenser | M-Faktorer | ATE       | Eksponerings-vei |
|----------------------------------|------------|-----------|------------------|
| -                                | -          | >50 mg/kg | oral             |

### Bemerkninger

Fullstendig tekst på forkortelser i AVSNITT 16

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak



##### Generelle merknader

Tilsølte klær må fjernes.

##### Etter innånding

Sørg for frisk luft. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

##### Etter hudkontakt

Skyll/dusj huden med vann. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. Ved hudreaksjoner oppsøk lege. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

##### Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer.

##### Etter svelging

Skyll munnen øyeblikkelig og drikk deretter masse vann. Kontakt lege øyeblikkelig. Ved oppkast vær oppmerksom på aspirasjonsfare.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innåndingsfare, Irritasjon, Allergiske reaksjoner

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler



##### Egnede sløkkingsmidler

koordiner brannsløkkingstiltakene i forhold til omgivelsen!  
vannspray, slukkespulver, BC-pulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

##### Uegnete sløkkingsmidler

full vannstråle

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brennbar. Ved utilstrekkelig ventilasjon og/eller ved bruk, kan lett antennelige damper / eksplosive damp-luft-blandinger dannes. Løsningsmiddeldamper er tyngre enn luften og kan spre seg langs gulvene. Uventilerte rom som f.eks. uventilerte underjordiske rom som grøfter, kulverter og sjakter er spesielt utsatt for å romme antennelige stoffer eller stoffblandinger. Damper kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

##### Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Kan danne giftige damper av karbonmonoksid ved forbrenning.

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Bruk selvforsynt pustestyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner



#### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk påkrevet personlig verneutstyr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngåelse av tennkilder.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort. Dersom stoffet har havnet i et vann eller i kloakken, må den ansvarlige myndigheten varsles.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Råd om hvordan søl kan begrenses

Tildekking av kloakk og avløp.

#### Råd om hvordan søl skal behandles

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

#### Andre opplysninger om søl og utslipp

Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10. Henvisninger vedrørende avfallshåndtering: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Rengjør grundig skitne flasker.

#### Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning



Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

#### Tiltak for miljøvern

Unngå utslipp til miljøet.

#### Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Grundig hudrengjøring straks etter håndtering av produktet. Det må ikke røykes under bruk.

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen tett lukket.

#### Uforenlige stoffer eller stoffblandinger

Følg instruksjoner for samlagring.

#### Hensyn til andre råd:

Oppbevares innelåst. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

#### Krav til ventilasjon

Bruk lokal og allmenn ventilasjon.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonale grenseverdier

#### Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Denne opplysningen er ikke tilgjengelig.

| Relevante DNEL av bestanddelene |           |           |                             |                                  |                         |                               |
|---------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| Navnet på stoffet               | CAS-nr.   | Endepunkt | Terskelverdi                | Beskyttelsesmål, eksponeringsvei | Brukes i                | Eksponeringstid               |
| (+)-Kamfer                      | 464-49-3  | DNEL      | 17,63 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| (+)-Kamfer                      | 464-49-3  | DNEL      | 10 mg/kg kroppsvekt/dag     | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| DL- $\alpha$ -Pinen             | 80-56-8   | DNEL      | 3,8 mg/m <sup>3</sup>       | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| DL- $\alpha$ -Pinen             | 80-56-8   | DNEL      | 0,542 mg/kg kroppsvekt/dag  | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| L-limonen                       | 5989-54-8 | DNEL      | 33,3 mg/m <sup>3</sup>      | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| L-limonen                       | 5989-54-8 | DNEL      | 222 $\mu$ g/cm <sup>2</sup> | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | akutt - lokale effekter       |
| Kamfen                          | 79-92-5   | DNEL      | 110,2 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| Kamfen                          | 79-92-5   | DNEL      | 110,2 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | akutt - systemiske effekter   |
| Kamfen                          | 79-92-5   | DNEL      | 0,21 mg/kg kroppsvekt/dag   | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |
| Kamfen                          | 79-92-5   | DNEL      | 1,25 mg/kg kroppsvekt/dag   | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | akutt - systemiske effekter   |
| $\gamma$ -Terpinene             | 99-85-4   | DNEL      | 2,939 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, innånding              | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

### Relevante DNEL av bestanddelene

| Navnet på stoffet | CAS-nr. | Endepunkt | Terskelverdi               | Beskyttelsesmål, eksponeringsvei | Brukes i                | Eksponeringstid               |
|-------------------|---------|-----------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| γ-Terpinene       | 99-85-4 | DNEL      | 0,833 mg/kg kroppsvekt/dag | menneske, dermal                 | arbeidstaker (industri) | kronisk - systemiske effekter |

### Relevante PNEC av bestanddelene

| Navnet på stoffet | CAS-nr.   | Endepunkt | Terskelverdi | Organisme           | Miljøområde        | Eksponeringstid                        |
|-------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|--------------------|--|
| (+)-Kamfer        | 464-49-3  | PNEC      | 1,71 µg/l    | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| (+)-Kamfer        | 464-49-3  | PNEC      | 0,171 µg/l   | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |
| (+)-Kamfer        | 464-49-3  | PNEC      | 1 mg/l       | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| (+)-Kamfer        | 464-49-3  | PNEC      | 0,139 mg/kg  | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| (+)-Kamfer        | 464-49-3  | PNEC      | 0,017 mg/kg  | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| (+)-Kamfer        | 464-49-3  | PNEC      | 0,013 mg/kg  | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |
| DL-α-Pinen        | 80-56-8   | PNEC      | 0,606 µg/l   | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| DL-α-Pinen        | 80-56-8   | PNEC      | 0,061 µg/l   | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |
| DL-α-Pinen        | 80-56-8   | PNEC      | 0,2 mg/l     | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| DL-α-Pinen        | 80-56-8   | PNEC      | 157 µg/kg    | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| DL-α-Pinen        | 80-56-8   | PNEC      | 15,7 µg/kg   | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| DL-α-Pinen        | 80-56-8   | PNEC      | 31,7 µg/kg   | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |
| L-limonen         | 5989-54-8 | PNEC      | 5,4 µg/l     | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| L-limonen         | 5989-54-8 | PNEC      | 0,54 µg/l    | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

| Relevante PNEC av bestanddelene |           |           |              |                     |                    |  |
|---------------------------------|-----------|-----------|--------------|---------------------|--------------------|--|
| Navnet på stoffet               | CAS-nr.   | Endepunkt | Terskelverdi | Organisme           | Miljøområde        | Eksponeringstid                        |
| L-limonen                       | 5989-54-8 | PNEC      | 0,2 mg/l     | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| L-limonen                       | 5989-54-8 | PNEC      | 1,322 mg/kg  | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| L-limonen                       | 5989-54-8 | PNEC      | 0,132 mg/kg  | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| L-limonen                       | 5989-54-8 | PNEC      | 0,262 mg/kg  | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |
| Kamfen                          | 79-92-5   | PNEC      | 0,001 mg/l   | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| Kamfen                          | 79-92-5   | PNEC      | 0 mg/l       | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |
| Kamfen                          | 79-92-5   | PNEC      | 10 mg/l      | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| Kamfen                          | 79-92-5   | PNEC      | 0,026 mg/kg  | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| Kamfen                          | 79-92-5   | PNEC      | 0,003 mg/kg  | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| Kamfen                          | 79-92-5   | PNEC      | 0,021 mg/kg  | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |
| γ-Terpinene                     | 99-85-4   | PNEC      | 0,003 mg/l   | vannorganismer      | ferskvann          | over en kort periode (engangshendelse) |
| γ-Terpinene                     | 99-85-4   | PNEC      | 0 mg/l       | vannorganismer      | sjøvann            | over en kort periode (engangshendelse) |
| γ-Terpinene                     | 99-85-4   | PNEC      | 10 mg/l      | vannorganismer      | renseanlegg (STP)  | over en kort periode (engangshendelse) |
| γ-Terpinene                     | 99-85-4   | PNEC      | 0,49 mg/kg   | vannorganismer      | ferskvannssediment | over en kort periode (engangshendelse) |
| γ-Terpinene                     | 99-85-4   | PNEC      | 0,049 mg/kg  | vannorganismer      | havsediment        | over en kort periode (engangshendelse) |
| γ-Terpinene                     | 99-85-4   | PNEC      | 0,423 mg/kg  | jordiske organismer | jord               | over en kort periode (engangshendelse) |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

##### Vern av øyne/ansikt



Bruk vernebrille med sidevern.

##### Hudvern



##### • håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten. Tider er omtrentlige verdier fra målinger ved 22 ° C og permanent kontakt. Økte temperaturer på grunn av oppvarmede stoffer, kroppsvarme etc. og en reduksjon av effektiv lagtykkelse ved strekking kan føre til en betydelig reduksjon av gjennombruddetiden. Hvis du er i tvil, kontakt produsenten. Ved en 1,5 ganger større / mindre lagtykkelse blir den respektive gjennombruddstid fordoblet / halvert. Dataene gjelder bare for det rene stoffet. Når de overføres til stoffblandinger, kan de bare betraktes som en veiledning.

##### • materialtype

NBR (Nitrilgummi)

##### • materialtykkelse

≥0,3 mm

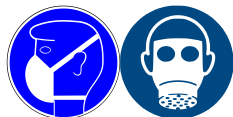
##### • gjennomtrengningstider for hanskematerialet

>480 minutter (permeasjon: nivå 6)

##### • øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales.

##### Åndedrettsvern



Pustemaske er nødvendig ved: Aerosol- eller tåkedannelse. Type: A (mot organiske gasser og damper med kokepunkt > 65 °C, fargekode: brun).

##### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Fysisk tilstand                                       | flytende   |
| Farge   | lysbrun  |
| Lukt  | karakteristisk   |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                | <20 °C (ECHA)  |
| Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall | 193 °C (data gjelder for hovedkomponenten)             |
| Antennelighet   | brannfarlig væske i henhold til GHS-kriteriene         |
| Øvre og nedre eksplosjonsgrenser                      | ikke bestemt   |
| Flammepunkt   | 62 °C ved 97,3 kPa (ECHA)                              |
| Selvantenningsstemperatur                             | 260 °C ved 1 atm (ECHA)                                |
| Nedbrytningstemperatur                                | ikke relevant  |
| ph-verdi  | ikke bestemt   |
| Kinematisk viskositet                                 | ikke bestemt   |
| <u>Løselighet(er)</u>                                 |  |
| Vannløselighet  | ikke bestemt   |
| <u>Fordelingskoeffisient</u>                          |  |
| Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi):   | denne opplysningen er ikke tilgjengelig                |
| Damptrykk   | ikke bestemt   |
| <u>Tetthet og / eller relativ tetthet</u>             |  |
| Tetthet   | 0,915 g/cm <sup>3</sup>                                |
| Relativ damp tetthet                                  | Det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen. |
| Partikkelegenskaper                                   | ikke relevant (flytende)                               |
| <u>Øvrige sikkerhetsrelevante parametere</u>          |  |
| Oksidasjonsegenskaper                                 | ingen  |

#### 9.2 Andre opplysninger

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Informasjon om fysiske fareklasser: | Det foreligger ingen ytterligere opplysninger. |
| Andre sikkerhetsegenskaper:         |  |
| Brytningsindeks                     | 1,458  |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

Temperaturklasse (EU, i henhold til ATEX)

T3  
Maksimalt tillatte overflatetemperatur på utstyret: 200°C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det er et reaktivt stoff. Antenningsfare.

#### Ved oppvarming

Antenningsfare. Dampene kan danne eksplosive blandinger sammen med luft.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

**Reagerer heftig med:** sterkt oksidasjonsmiddel

### 10.4 Forhold som skal unngås

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.

### 10.5 Uforenlige materialer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**

#### Akutt giftighet

Giftig ved svelging.

| Akutt giftighet av bestanddelene |           |                  |           |                   |       |
|----------------------------------|-----------|------------------|-----------|-------------------|-------|
| Navnet på stoffet                | CAS-nr.   | Ekspone-ringsvei | Endepunkt | Verdi             | Arter |
| (-)- $\alpha$ -Thujone           | 546-80-5  | oral             | LD50      | 500 mg/kg         | rotte |
| Sabinen                          | 3387-41-5 | oral             | LD50      | 301 - 2.000 mg/kg | rotte |
| (+)-Kamfer                       | 464-49-3  | oral             | LD50      | 1.310 mg/kg       | mus   |
| (+)-Kamfer                       | 464-49-3  | dermal           | LD50      | >2.000 mg/kg      | rotte |
| DL- $\alpha$ -Pinen              | 80-56-8   | dermal           | LD50      | >2.000 mg/kg      | rotte |
| DL- $\alpha$ -Pinen              | 80-56-8   | oral             | LD50      | 3.700 mg/kg       | rotte |
| Myrcen                           | 123-35-3  | oral             | LD50      | >3.380 mg/kg      | mus   |
| Myrcen                           | 123-35-3  | dermal           | LD50      | >5.000 mg/kg      | kanin |
| Terpinen-4-ol                    | 562-74-3  | oral             | LD50      | 1.300 mg/kg       | rotte |

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

| Akutt giftighet av bestanddelene |          |                  |           |                       |       |
|----------------------------------|----------|------------------|-----------|-----------------------|-------|
| Navnet på stoffet                | CAS-nr.  | Ekspone-ringsvei | Endepunkt | Verdi                 | Arter |
| Terpinen-4-ol                    | 562-74-3 | dermal           | LD50      | >2.500 - <5.000 mg/kg | kanin |
| γ-Terpinene                      | 99-85-4  | oral             | LD50      | >2.000 mg/kg          | rotte |
| γ-Terpinene                      | 99-85-4  | dermal           | LD50      | >2.000 mg/kg          | rotte |

### Etsing/hudirritasjon

Irriterer huden.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Skal ikke klassifiseres som alvorlig skadelig for øyet eller som øyeirriterende.

### Sensibilisering av luftveiene eller huden

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### Skade på arvestoffet i kjønnseller

Skal ikke klassifiseres som skadelig for arvestoffet i kjønnseller.

### Kreftframkallende egenskaper

Skal ikke klassifiseres som kreftframkallende.

### Reproduksjonstoksisitet

Skal ikke klassifiseres som reproduksjonstoksisk.

### Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).

### Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer - gjentatt eksponering.

### Innåndingsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

### Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

#### • Ved svelging

aspirasjonsfare

#### • Ved kontakt med øynene

Ingen data er tilgjengelig.

#### • Ved innånding

Ingen data er tilgjengelig.

#### • Ved hudkontakt

irriterer huden, Kan fremkalle allergiske reaksjoner, kløe, lokal rødme

#### • Andre opplysninger

ingen

### 11.2 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### 11.3 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| <b>(Akutt) akvatisk giftighet av bestanddelene</b> |           |           |             |                                 |                      |
|--|-----------|-----------|-------------|---------------------------------|----------------------|
| Navnet på stoffet                                  | CAS-nr.   | Endepunkt | Verdi       | Arter                           | Ekspone-<br>ringstid |
| Sabinen  | 3387-41-5 | EC50      | 3,960 mg/l  | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 48 h                 |
| (+)-Kamfer   | 464-49-3  | LC50      | 33,25 mg/l  | fisk                            | 96 h                 |
| (+)-Kamfer   | 464-49-3  | EC50      | 4,23 mg/l   | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 48 h                 |
| (+)-Kamfer   | 464-49-3  | ErC50     | 1,71 mg/l   | alge                            | 72 h                 |
| DL- $\alpha$ -Pinen                                | 80-56-8   | LC50      | 0,303 mg/l  | fisk                            | 96 h                 |
| DL- $\alpha$ -Pinen                                | 80-56-8   | EC50      | 0,475 mg/l  | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 48 h                 |
| Myrcen   | 123-35-3  | EC50      | 1,47 mg/l   | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 48 h                 |
| Myrcen   | 123-35-3  | EC50      | 0,31 mg/l   | alge                            | 72 h                 |
| Myrcen   | 123-35-3  | ErC50     | 0,342 mg/l  | alge                            | 72 h                 |
| Kamfen   | 79-92-5   | LC50      | 0,72 mg/l   | fisk                            | 96 h                 |
| Kamfen   | 79-92-5   | EC50      | 0,72 mg/l   | vannlevende virvelø-<br>ser dyr | 48 h                 |
| Kamfen   | 79-92-5   | ErC50     | >1.000 mg/l | alge                            | 72 h                 |
| $\gamma$ -Terpinene                                | 99-85-4   | EC50      | 2,792 mg/l  | fisk                            | 96 h                 |

| <b>(Kronisk) akvatisk giftighet av bestanddelene</b> |          |           |             |                 |                      |
|--|----------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|
| Navnet på stoffet                                    | CAS-nr.  | Endepunkt | Verdi       | Arter           | Ekspone-<br>ringstid |
| (+)-Kamfer   | 464-49-3 | EC50      | >100 mg/l   | mikroorganismer | 3 h                  |
| Kamfen   | 79-92-5  | EC50      | >1.000 mg/l | mikroorganismer | 3 h                  |
| $\gamma$ -Terpinene                                  | 99-85-4  | EC50      | >1.000 mg/l | mikroorganismer | 3 h                  |

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Bionedbryting

Ikke lett biologisk nedbrytbar.

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

| Nedbrytingsprosess |                  |      |
|--------------------|------------------|------|
| Prosess            | Nedbrytningsrate | Tid  |
| oksygenforbruk     | 58,44 %          | 28 d |

| Nedbrytingsprosessen til bestanddelene |           |                |                  |      |        |       |
|--|-----------|----------------|------------------|------|--------|-------|
| Navnet på stoffet                      | CAS-nr.   | Prosess        | Nedbrytningsrate | Tid  | Metode | Kilde |
| Sabinen                                | 3387-41-5 | oksygenforbruk | 36 %             | 28 d |        | ECHA  |
| DL- $\alpha$ -Pinen                    | 80-56-8   | oksygenforbruk | 68 %             | 28 d |        | ECHA  |
| Myrcen                                 | 123-35-3  | oksygenforbruk | 76 %             | 28 d |        | ECHA  |
| L-limonen                              | 5989-54-8 | oksygenforbruk | 85 %             | 28 d |        | ECHA  |
| $\gamma$ -Terpinene                    | 99-85-4   | oksygenforbruk | 27 %             | 28 d |        | ECHA  |

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data er tilgjengelig.

| Bioakkumuleringsevne til bestanddelene |           |       |                              |          |
|--|-----------|-------|------------------------------|----------|
| Navnet på stoffet                      | CAS-nr.   | BCF   | Log KOW                      | BOD5/COD |
| Fenchone                               | 1195-79-5 |       | 3,52                         |          |
| (+)-Kamfer                             | 464-49-3  |       | 2,3 (20 °C)                  |          |
| DL- $\alpha$ -Pinen                    | 80-56-8   |       | 4,83                         |          |
| Myrcen                                 | 123-35-3  |       | 4,82 (ph-verdi: ~6,5, 30 °C) |          |
| L-limonen                              | 5989-54-8 | 864,8 | 4,38 (ph-verdi: 7,2, 37 °C)  |          |
| Kamfen                                 | 79-92-5   |       | 4,22 (ph-verdi: 7,2, 37 °C)  |          |
| $\gamma$ -Terpinene                    | 99-85-4   |       | 5,4 (25 °C)                  |          |

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data er tilgjengelig.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder



Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall. Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale bestemmelser.

#### Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

#### Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Det er farlig avfall; det er bare tillatt å bruke godkjente emballasjer (f.eks. i henhold til ADR). Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

#### 13.2 Relevante lovbestemmelser om avfall

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

#### Avfallets farlige egenskaper

- HP 3** brannfarlige
- HP 4** irritasjon - hudirritasjon og øyeskader
- HP 5** giftvirkning på bestemte organer (stot)/skadelig ved svelging
- HP 6** akutt giftighet
- HP 13** sensibiliserende
- HP 14** økotoksisk

#### 13.3 Bemerkninger

Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringsselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat. Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

|           |         |
|-----------|---------|
| ADRRID    | UN 1992 |
| IMDG-Code | UN 1992 |
| ICAO-TI   | UN 1992 |

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| ADRRID       | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S. |
| IMDG-Code    | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.   |
| ICAO-TI      | Flammable liquid, toxic, n.o.s.   |
| Teknisk navn | Olje av sedertreblad              |

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

|           |         |
|-----------|---------|
| ADRRID    | 3 (6.1) |
| IMDG-Code | 3 (6.1) |
| ICAO-TI   | 3 (6.1) |



# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### 14.4 Emballasjegruppe

|           |     |
|-----------|-----|
| ADRRID    | III |
| IMDG-Code | III |
| ICAO-TI   | III |

### 14.5 Miljøfarer

farlig for vannmiljøet

### 14.6 Særlige forholdsregler ved bruk

Forskriftene for farlig gods (ADR) må også ivaretas inne på bedriftsområdet.

### 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

### 14.8 Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler

#### Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR)Tilleggsopplysninger

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Varenavn                           | BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.   |
| Opplysninger i transportdokumentet | UN1992, BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S., (Olje av sedertreblad), 3 (6.1), III, (D/E), miljøfarlig |
| Klassifiseringskode                | FT1   |
| Fareseddel/faresedler              | 3+6.1, "Fisk og tre"  |
|                                    |   |
| Miljøfarer                         | ja (farlig for vannmiljøet)   |
| Spesielle bestemmelser             | 274, 802(ADN)   |
| Unntatte mengder                   | E1  |
| Begrensede mengder                 | 5 L   |
| Transportkategori                  | 3   |
| Kode for tunnelbegrensninger       | D/E   |
| Farenummer                         | 36  |


#### Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID)Tilleggsopplysninger

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Klassifiseringskode    | FT1                            |
| Fareseddel/faresedler  | 3+6.1, "Fisk og tre"           |
|                        |                                |
| Miljøfarer             | Ja<br>Skadelig for vannmiljøet |
| Spesielle bestemmelser | 274, 802(ADN)                  |
| Unntatte mengder       | E1                             |
| Begrensede mengder     | 5 L                            |
| Transportkategori      | 3                              |
| Farenummer             | 36                             |


## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG) - Tilleggsopplysninger

|   |  |
|---|--|
| Varenavn  | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.  |
| Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration)                     | UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S., (Oil of cedar leaf), 3 (6.1), III, MARINE POLLUTANT |
| Havforurensende stoff   | ja (farlig for vannmiljøet)  |
| Fareseddel/faresedler   | 3+6.1, "Fisk og tre"   |
|  |  |
| Spesielle bestemmelser  | 223, 274   |
| Unntatte mengder  | E1   |
| Begrensede mengder  | 5 L  |
| EmS   | F-E, S-D   |
| Stuingskategori   | A  |

### Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Tilleggsopplysninger

|   |  |
|---|--|
| Varenavn  | Flammable liquid, toxic, n.o.s.  |
| Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration)                       | UN1992, Flammable liquid, toxic, n.o.s., (Oil of cedar leaf), 3 (6.1), III |
| Miljøfarer  | ja (farlig for vannmiljøet)  |
| Fareseddel/faresedler   | 3+6.1  |
|  |  |
| Spesielle bestemmelser  | A3   |
| Unntatte mengder  | E1   |
| Begrensede mengder  | 2 L  |

## AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Relevante EU-bestemmelser

#### Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII

| Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII) |  |         |             |     |
|---|--|---------|-------------|-----|
| Navnet på stoffet                                       | Navn i henhold til fortegnelsen  | CAS-nr. | Restriksjon | Nr. |
| Olje av sedertreblad                                    | dette produktet oppfyller kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF |         | R3          | 3   |
| Olje av sedertreblad                                    | brannfarlige / selvantennende (pyrofor)  |         | R40         | 40  |
| Olje av sedertreblad                                    | substances in tattoo inks and permanent make-up  |         | R75         | 75  |

#### Legende

R3 1. Skal ikke benyttes i



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### Legende

- pyntegenstander, beregnet på å gi lys- eller fargeeffekter ved hjelp av ulike faser, for eksempel i pyntelamper og askebegre,
  - morosaker,
  - spill beregnet på en eller flere deltakere, eller i noen gjenstand beregnet på å benyttes som dette, selv om det har en viss pynteeffekt.
2. Gjenstander som ikke er i samsvar med nr. 1, skal ikke bringes i omsetning.
  3. Skal ikke bringes i omsetning dersom de inneholder et fargestoff, med mindre dette er nødvendig av avgiftsmessige grunner, eller parfyme eller begge deler, dersom de
    - kan brukes som brennstoff i oljelamper beregnet på levering til allmennheten, og
    - utgjør en fare ved innånding og er merket med H 304.
  4. Oljelamper beregnet på levering til allmennheten skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med den europeiske standarden for oljelamper (EN 14059) som er vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjon (CEN).
  5. Uten at gjennomføringen av andre unionsbestemmelser om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger berøres, skal leverandørene før omsetning sørge for at følgende krav er oppfylt:
    - a) Lampeoljer merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal være merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes: «Lamper fylt med denne væsken oppbevares utilgjengelig for barn», og fra og med 1. desember 2010: «Inntak av selv en svært liten mengde lampeolje – eller bare det åsuge på veken – kan føre til livstruende lungeskade»
    - b) Tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være merket med følgende, som skal være lett leselig og ikke kunne slettes: «Inntak av selv en svært liten mengde tennvæske kan føre til livstruende lungeskade».
    - c) Lampeoljer og tennvæsker merket med H304 og beregnet på levering til allmennheten skal fra og med 1. desember 2010 være emballert i svarte ugjennomsiktige beholdere som rommer høyst én liter.
- R40
1. Skal ikke benyttes som et stoff eller som stoffblandinger i aerosolbeholdere dersom disse aerosolbeholderne er beregnet på levering til allmennheten for underholdnings- og utsmykningsformål, som for eksempel
    - metallglitter som hovedsakelig er beregnet på utsmykning,
    - kunstig snø og rim,
    - «prompeputer»,
    - serpentinspray,
    - ekskrementimitasjon,
    - festhorn,
    - fnugg og skum for dekorasjonsformål,
    - kunstig spindellev,
    - stinkbomber.
  2. Uten at anvendelsen av andre fellesskapsbestemmelser om klassifisering, emballering og merking av stoffer berøres, skal leverandørene før omsetning påse at emballasjen til ovennevnte aerosolbeholdere er merket med følgende, som skal være synlig, lett leselig og ikke kunne slettes:  
«Bare for yrkesbrukere».
  3. Som unntak får ikke nr. 1 og 2 anvendelse på aerosolbeholderne nevnt i artikkel 8 nr. 1a i rådsdirektiv 75/324/EØF).
  4. Aerosolbeholderne nevnt i nr. 1 og 2 skal ikke bringes i omsetning med mindre de er i samsvar med de angitte kravene.

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### Legende

- R75
1. Skal ikke bringes i omsetning til bruk for tatoveringsformål, og stoffblandinger som inneholder slike stoffer, skal ikke brukes for tatoveringsformål etter 4. januar 2022 dersom det eller de aktuelle stoffene er til stede under følgende omstendigheter:
    - a) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som kreftframkallende i kategori 1A, 1B eller 2, eller som skadelig for arvestoffet i kjønnsceller i kategori 1A, 1B eller 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent.
    - b) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som reproduksjonstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,001 vektprosent.
    - c) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,001 vektprosent.
    - d) Et stoff som er klassifisert i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudetsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, som hudirriterende i kategori 2, som gir alvorlig øyeskade i kategori 1 eller som øyeirriterende i kategori 2, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst
      - i) 0,1 vektprosent dersom stoffet brukes utelukkende som pH-regulator,
      - ii) 0,01 vektprosent i alle andre tilfeller.
    - e) Et stoff som er oppført i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1223/2009(\*), dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent.
    - f) Et stoff for hvilket det er angitt minst ett av følgende vilkår i kolonne g (Produkttype, kroppsdel) i tabellen i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, dersom stoffet forekommer i blandingen i en konsentrasjon på minst 0,00005 vektprosent:
      - i) «Produkter som skylles av»
      - ii) «Må ikke brukes i produkter som pålegges slimhinner»
      - iii) «Må ikke brukes i øyeprodukter»
    - g) Et stoff som det er angitt et vilkår for i kolonne h (Høyeste konsentrasjon i bruksklart preparat) eller kolonne i (Annet) i tabellen i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon eller på en annen måte som ikke er i samsvar med vilkåret angitt i kolonnen.
    - h) Et stoff som er oppført i tillegg 13 til dette vedlegget, dersom stoffet forekommer i stoffblandingen i en konsentrasjon som er lik eller høyere enn konsentrasjonsgrensen som er angitt for stoffet i tillegget.
  2. I denne posten menes med «for tatoveringsformål» injisering eller innføring av stoffblandingen i en persons hud, slimhinne eller øyeeple ved en prosess eller framgangsmåte (herunder framgangsmåter som til vanlig omtales som permanent sminke, kosmetisk tatovering, mikrobladteknikk eller mikropigmentering) med sikte på å etterlate et merke eller motiv på vedkommendes kropp.
  3. Dersom et stoff som ikke er oppført i tillegg 13, faller inn under én eller flere av bokstavene a)–g) i nr. 1, får den strengeste konsentrasjonsgrensen som er fastsatt i de aktuelle bokstavene, anvendelse på stoffet. Dersom et stoff som er oppført i tillegg 13, også faller inn under én eller flere av bokstavene a)–g) i nr. 1, får konsentrasjonsgrensen som er fastsatt i bokstav h) i nr. 1, anvendelse for stoffet.
  4. Som unntak fra dette får nr. 1 ikke anvendelse på følgende stoffer før 4. januar 2023:
    - a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EF-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8).
    - b) Pigment Green 7 (CI 74260, EF-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).
  5. Dersom del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 endres etter 4. januar 2021 for å klassifisere eller omklassifisere et stoff slik at stoffet faller inn under nr. 1 bokstav a), b), c) eller d) i denne posten, eller slik at det faller inn under en annen av bokstavene enn tidligere, og datoen for anvendelsen for den nye eller reviderte klassifiseringen kommer etter datoen nevnt i nr. 1 eller eventuelt nr. 4 i denne posten, skal endringen, ved anvendelsen av denne posten på stoffet, anses å få virkning fra datoen for anvendelsen av den nye eller reviderte klassifiseringen.
  6. Dersom vedlegg II eller IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 endres etter 4. januar 2021 for å oppføre et stoff eller andre oppføringer av det slik at stoffet omfattes av nr. 1 bokstav e), f) eller g) i denne posten, eller slik at det faller inn under en annen av bokstavene enn tidligere, og endringen får virkning etter datoen nevnt i nr. 1 eller eventuelt nr. 4 i denne posten, skal endringen, ved anvendelsen av denne posten på stoffet, anses å få virkning på datoen 18 måneder etter datoen for ikrafttredelsen av rettsakten der endringen er gjort.
  7. Leverandører som bringer en stoffblanding i omsetning til bruk for tatoveringsformål, skal sikre at stoffblandingen etter 4. januar 2022 er merket med følgende opplysninger:
    - a) Angivelsen «Stoffblanding til bruk i tatoveringer eller permanent sminke».
    - b) Et referansenummer som identifiserer partiet entydig.
    - c) En liste over bestanddeler i samsvar med nomenklaturen fastsatt i ordlisten over vanlige navn på bestanddeler i henhold til artikkel 33 i forordning (EF) nr. 1223/2009 eller, i mangel av et vanlig navn på bestanddelen, IUPAC-betegnelsen. Dersom det ikke foreligger et vanlig navn eller en IUPAC-betegnelse for bestanddelen, brukes CAS-nummeret og EF-nummeret. Bestanddeler skal oppføres i synkende rekkefølge etter vekt eller volum for bestanddelene på tidspunktet for framstillingen. Med «bestanddel» menes ethvert stoff som tilsettes i løpet av framstillingsprosessen, og som finnes i stoffblandingen til bruk for tatoveringsformål. Urenheter skal ikke anses som bestanddeler. Dersom navnet på et stoff som brukes som bestanddel i henhold til denne posten allerede kreves oppført på etiketten i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, er det ikke nødvendig å merke bestanddelen i samsvar med denne forordningen.
    - d) Tilleggsangivelsen «pH-regulator» for stoffer som faller inn under nr. 1 bokstav d) i).
    - e) Angivelsen «Inneholder nikkel. Kan forårsake allergiske reaksjoner» dersom stoffblandingen inneholder nikkel under konsentrasjonsgrensen angitt i tillegg 13.
    - f) Angivelsen «Inneholder krom (VI). Kan forårsake allergiske reaksjoner» dersom stoffblandingen inneholder krom under konsentrasjonsgrensen angitt i tillegg 13.
    - g) Sikkerhetsinstruks for bruk dersom dette ikke allerede kreves angitt på etiketten i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Informasjonen skal være klart synlig, lett å lese og merket på en måte som ikke kan slettes. Informasjonen skal skrives på det eller de offisielle språkene i den eller de medlemsstat(e) der stoffblandingen bringes i omsetning, med mindre vedkommende medlemsstat(er) bestemmer noe annet. Dersom det er nødvendig på grunn av emballasjens størrelse, skal opplysningene i første ledd, unntatt bokstav a), i stedet tas med i bruksanvisningen. Før en stoffblanding brukes for tatoveringsformål, skal den som bruker stoffblandingen, gi personen som gjennomgår behandlingen, de opplysningene som er merket på emballasjen eller tatt med i bruksanvisningen i henhold til dette nummeret.
  8. Stoffblandinger som ikke inneholder angivelsen «Stoffblanding til bruk i tatoveringer eller permanent sminke», skal ikke brukes for tatoveringsformål.
  9. Denne posten får ikke anvendelse på stoffer som er gasser ved en temperatur på 20 °C og et trykk på 101,3 kPa, eller som genererer et damptrykk på mer enn 300 kPa ved en temperatur på 50 °C, unntatt formaldehyd (CAS-nr. 50-00-0, EF-nr. 200-001-8).
  10. Denne posten får ikke anvendelse på omsetning av en stoffblanding til bruk for tatoveringsformål, eller på bruk av en stoffblanding for tatoveringsformål, når denne bringes i omsetning utelukkende som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr i henhold til forordning (EU) 2017/745, eller når den brukes utelukkende som medisinsk utstyr

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### Legende

eller tilbehør til medisinsk utstyr i henhold til same forordning. Dersom omsetningen eller bruken ikke utelukkende er som medisinsk utstyr eller tilbehør til medisinsk utstyr, får kravene i forordning (EU) 2017/745 og i denne forordningen anvendelse kumulativt.

### Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV)/SVHC - kandidatliste

Ikke oppført.

### Sevesodirektiv

| 2012/18/EU (Seveso III) |  |   |         |
|-------------------------|--|---|---------|
| Nr.                     | Farlig kjemikalie/farekategorier           | Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrifter av den lavere og høyere klasse | Anmerk. |
| H2                      | akutt giftighet (kat. 2 + kat. 3, innånd.) | 50                      200   | 41)     |

### Henvisning

41) - Kategori 2, alle eksponeringsveier  
- kategori 3, eksponering ved innånding

### Decopaint-direktiv

|             |       |
|-------------|-------|
| VOC-innhold | 100 % |
|-------------|-------|

### Direktivet for industriutslipp (IED)

|             |       |
|-------------|-------|
| VOC-innhold | 100 % |
|-------------|-------|

### Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS)

ikke oppført

### Forordning om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ikke oppført

### EUs rammedirektiv for vann (WFD)

ikke oppført

### Forordning 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnsstanser

ikke oppført

### Forordning om utgangsstoffer for narkotika

ikke oppført

### Forordning for stoffer som ødelegger ozonlaget (ODS)

ikke oppført

### Forordning angående eksport og import av farlige kjemikalier (PIC)

ikke oppført

### Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

ikke oppført

### Andre opplysninger

Direktiv 99/33/EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeidsplassen. Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

### Nasjonale fortegnelser

| Land | Fortegnelse | Status                      |
|------|-------------|-----------------------------|
| AU   | AIIC        | stoffet er oppført          |
| CA   | DSL         | stoffet er oppført          |
| CN   | IECSC       | stoffet er oppført          |
| KR   | KECI        | stoffet er oppført          |
| NZ   | NZIoC       | stoffet er oppført          |
| PH   | PICCS       | stoffet er oppført          |
| TW   | TCSI        | stoffet er oppført          |
| US   | TSCA        | stoffet er oppført (ACTIVE) |
| VN   | NCI         | stoffet er oppført          |

#### Legende

|       |   |
|-------|---|
| AIIC  | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| DSL   | Domestic Substances List (DSL)  |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| KECI  | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI   | National Chemical Inventory   |
| NZIoC | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| TCSI  | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA  | Toxic Substance Control Act   |

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

I henhold til REACH, artikkel 14 (1) er det utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering for dette stoffet eller komponentene i denne blandingen når stoffet er registrert i mengder på 10 tonn eller mer per år per registrant.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

| Avsnitt | Forrige angivelse (tekst/verdi)   | Aktuell angivelse (tekst/verdi)  | Sikkerhetsrelevant |
|---------|---|--|--------------------|
| 2.2     | Farlige bestanddeler til merking:<br>DL- $\alpha$ -Pinen, (-)- $\alpha$ -Thujone, L-Limonen, $\gamma$ -Terpine-<br>ne |  | ja                 |
| 2.2     | inneholder:<br>DL- $\alpha$ -Pinen, (-)- $\alpha$ -Thujone, L-Limonen, $\gamma$ -Terpine-<br>ne                       |  | ja                 |
| 2.3     |   | Hormonforstyrrende egenskaper:<br>Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff<br>(ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$ .                       | ja                 |
| 14.2    | Teknisk navn:<br>Fenchone, Kamfen   | Teknisk navn:<br>Olje av sedertreblad  | ja                 |
| 14.8    |   | Varenavn:<br>BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.   | ja                 |
| 14.8    |   | Opplysninger i transportdokumentet:<br>UN1992, BRANNFARLIG VÆSKE, GIFTIG, N.O.S.,<br>(Olje av sedertreblad), 3 (6.1), III, (D/E), miljøfar-<br>lig | ja                 |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

| Avsnitt | Forrige angivelse (tekst/verdi)                                      | Aktuell angivelse (tekst/verdi)  | Sikkerhetsrelevant |
|---------|--|--|--------------------|
| 14.8    |  | Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID)Tilleggsopplysninger   | ja                 |
| 14.8    |  | Klassifiseringskode:<br>FT1  | ja                 |
| 14.8    |  | Fareseddel/faresedler:<br>3+6.1, "Fisk og tre"   | ja                 |
| 14.8    |  | Fareseddel/faresedler:<br>endring i listen (tabell)  | ja                 |
| 14.8    |  | Miljøfarer:<br>Ja<br>Skadelig for vannmiljøet  | ja                 |
| 14.8    |  | Spesielle bestemmelser:<br>274, 802(ADN)   | ja                 |
| 14.8    |  | Unntatte mengder:<br>E1  | ja                 |
| 14.8    |  | Begrensede mengder:<br>5 L   | ja                 |
| 14.8    |  | Transportkategori:<br>3  | ja                 |
| 14.8    |  | Farenummer:<br>36  | ja                 |
| 14.8    |  | Varenavn:<br>FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.   | ja                 |
| 14.8    |  | Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration):<br>UN1992, FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S., (Oil of cedar leaf), 3 (6.1), III, MARINE POLLUTANT | ja                 |
| 14.8    | Havforurensende stoff:<br>ja (farlig for vannmiljøet), (DL-α-Pinene) | Havforurensende stoff:<br>ja (farlig for vannmiljøet)  | ja                 |
| 14.8    |  | Varenavn:<br>Flammable liquid, toxic, n.o.s.   | ja                 |
| 14.8    |  | Spesifikasjoner i transportdokumentet (shipper's declaration):<br>UN1992, Flammable liquid, toxic, n.o.s., (Oil of cedar leaf), 3 (6.1), III                   | ja                 |
| 15.1    |  | Farlige stoffer med restriksjoner (REACH, vedlegg XVII):<br>endring i listen (tabell)  | ja                 |
| 15.1    |  | 2012/18/EU (Seveso III):<br>endring i listen (tabell)  | ja                 |
| 15.1    | VOC-innhold:<br>28 %   | VOC-innhold:<br>100 %  | ja                 |
| 15.1    | VOC-innhold:<br>28 %   | VOC-innhold:<br>100 %  | ja                 |
| 15.1    | EUs rammedirektiv for vann (WFD)                                     | EUs rammedirektiv for vann (WFD):<br>ikke oppført  | ja                 |
| 15.1    |  | Liste over miljøgifter (WFD):<br>endring i listen (tabell)   | ja                 |

# Sikkerhetsdatablad

i henhold til forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU



## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: 6594

| Avsnitt | Forrige angivelse (tekst/verdi)  | Aktuell angivelse (tekst/verdi)  | Sikkerhetsrelevant |
|---------|--|--|--------------------|
| 15.1    |  | Andre opplysninger:<br>Direktiv 99/33/EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeidsplassen. Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).  | ja                 |
| 15.1    |  | Nasjonale fortegnelser:<br>endring i listen (tabell)   | ja                 |
| 15.2    | Vurdering av kjemikaliesikkerhet:<br>Kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt foretatt av dette stoffet. | Vurdering av kjemikaliesikkerhet:<br>I henhold til REACH, artikkel 14 (1) er det utført en kjemikaliesikkerhetsvurdering for dette stoffet eller komponentene i denne blandingen når stoffet er registrert i mengder på 10 tonn eller mer per år per registrant. | ja                 |

### Forkortelser og akronymer

| Fork.    | Beskrivelser av forkortelser som er brukt   |
|----------|---|
| ADR      | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitranport av farlig gods)   |
| ATE      | Acute Toxicity Estimate (anslått verdi for akutt giftighet)   |
| BCF      | Bioconcentration factor (biokonsentrasjonsfaktor)   |
| BOD      | Biokjemisk oksygenbehov   |
| CAS      | Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser)   |
| CLP      | Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)  |
| COD      | Kjemisk oksygenbehov  |
| DGR      | Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)   |
| DNEL     | Derived No-Effect Level (avledet ingen-effekt-nivå)   |
| EC50     | Effective Concentration 50 %. (effektiv konsentrasjon 50 %). EC50 tilsvarer konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % reaktiv forandring (f.eks. i vekst) i løpet av et gitt tidsrom |
| ED       | Hormonforstyrrende stoff  |
| EF-nr.   | EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union)                          |
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer på markedet)  |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances (europeisk fortegnelse over de rapporterte kjemiske stoffene)   |
| EmS      | Emergency Schedule (tidsplan i nødstilfelle)  |
| ErC50    | ≡ EC50: Den konsentrasjonen av teststoffet som har et resultat på 50% reduksjon enten i vekst (EbC50) eller i vekstraten (ErC50) i forhold til kontrollen ved bruk av denne metoden.              |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)          |
| IATA     | International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)   |
| IATA/DGR | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)   |
| ICAO     | International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)   |





## Olje av sedertreblad , ren

produktnummer: **6594**

| Fork.     | Beskrivelser av forkortelser som er brukt  |
|-----------|--|
| ICAO-TI   | Tekniske instruksjoner for sikker lufttransport av farlig gods   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)   |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| index-nr  | Indeksnummeret er identifikasjonsnummeret som et stoff har blitt gitt i del 3. av vedlegget VI til forskrift (EF) nr. 1272/2008                                      |
| LC50      | Lethal Concentration 50%: (letal konsentrasjon 50%) LC50 tilsvarer den konsentrasjonen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom    |
| LD50      | Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom                             |
| log KOW   | n-Oktanolvann  |
| NLP       | No-Longer Polymer (ikke-polymer)   |
| PBT       | Persistent, bioakkumulerende og giftig   |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (forutsagt ikke-effekt-konsentrasjon)  |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier)                             |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane) |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)  |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)   |
| vPvB      | Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)  |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU.

Den avtale om internasjonal veittransport av farlig gods (ADR). Reglement for internasjonal jernbane-transport av farlig gods (RID). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).

### Liste over relevante setninger (kode og tekst som angitt i avsnitt 2 og 3)

| Kode | Tekst   |
|------|---|
| H226 | Brannfarlig væske og damp.                                    |
| H301 | Giftig ved svelging.  |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315 | Irriterer huden.  |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                          |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning , for liv i vann.                |

### Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.