

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Lampeolje

**Navn på kjemikalie**

Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske

**CAS-nummer**

129813-66-7

**EF-nummer:**

929-018-5

**REACH-registreringsnummer**

01-2119475608-26-xxxx

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Lampeolje

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Arom-dekor Kemi AS

Gateadresse  
Hafstadvegen 23-25  
6800 Førde  
Norge

Telefon  
+47 96 90 13 10

E-post  
sdb@aromdekor.se

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Gateadresse  
Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon  
0320 60500

E-post  
sdb@aromdekor.se

Nettsted  
<https://aromdekor.se/>

## 1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

## Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

#### Faresetninger

H304

#### Ytterligere faresetninger

EUH066

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2023-10-23  
 Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

## Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

## Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

P331 IKKE framkall brekning.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallshåndteringsanlegg.

## Tilleggsinformasjon

Lamper som er fylt med denne væsken, må oppbevares utilgjengelig for barn. Selv en liten slurk av lampeolje - eller bare suge på en lampe veken - kan føre til livstruende skader på lungene.

## 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

| Kjemisk betegnelse                                 | CAS Nr.<br>EF Nr.<br>REACH Nr.<br>Indeks Nr.           | Konsentrasjon | Klassifisering | H-setning<br>M-faktor akutt<br>M-faktor kronisk | Merknad |
|--|--|---------------|----------------|---|---------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske | 129813-66-7<br>929-018-5<br>01-2119475608-26-xxxx<br>- | 100%          | Asp. Tox. 1    | H304, EUH066<br>-<br>-                          | -       |

## Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Få medisinsk hjelp.

## Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes. Vask med mye såpe og vann.  
Søk legehjelp ved ubehag.

## Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

## Svelging

IKKE framkall brekning. Søk legehjelp. Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper. Symptomer kan bli forsinket. Skyll munn med vann.

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

### Innånding

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Innånding av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Svelging

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

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

Symptomatiske behandling.

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

Symptomer vil komme først flere timer etterpå, derfor er medisinsk overvåkning nødvendig i 48 timer etter ulykken.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukkingsmidler

#### Egnede brannslukkingsmidler

Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid eller tørr pulversom slukkemiddel. Vanntåke .

#### Ueguede slukkingsmidler

Full vannstråle .

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Dampene i produktet er tyngre enn luft og kan spre seg på bakken; tilbaketennning mulig ved fjernliggende antennekilder. Fjern tenningskilder. Evakuer området.

Farlige forbrenningsprodukter: Karbonoksider .

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## 5.3 Råd til brannmannskaper

### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

## Annet

### Tiltak ved brann

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Beholdere som er utsatt for varme, avkjøles med vann og fjernes fra brannstedet dersom dette kan skje uten fare.

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for god ventilasjon.

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Søl demmes og suges opp med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

Hvis store mengder veske spilles må det gjøres ordentlig rent med øse eller vakum.

Skyll det forurensete området med rikelige mengder vann.

Avfall samles inn og håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.

Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Sett hetten på igjen straks etter bruk.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk. Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen. Private klær og arbeidsklær skal oppbevares atskilt. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Lagres kjølig og tørt. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Egnet material:

Rustfritt stål ,  
Karbonstål.

Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166.

#### Håndbeskyttelse

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som forsynes av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid.

#### Annet hudvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

#### Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Søk råd hos bedriftens ledelse om standard for åndedrettsvern.

Anbefalte åndedrettsfabrikat : Maske med filter mot organiske damper.

#### Termisk risiko

Data ikke tilgjengelig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## **Miljøeksponeringskontroll**

Unngå utslipp i jord og vannløp.

Informere ansvarlige myndigheter ved risiko for vannforurensing.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### **Fysisk tilstand**

Væske

#### **Farge**

Gjennomsiktig.

#### **Lukt**

Karakteristisk.

#### **Smeltepunkt / frysepunkt**

< -15 °C

#### **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

150 - 253 °C

#### **Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

#### **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

#### **Flammepunkt**

78 °C

#### **Selvantennelsestemperatur**

228 °C

#### **Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

#### **pH**

Ingen data tilgjengelig

#### **Kinematisk viskositet**

1,66 mm<sup>2</sup>/s

#### **Løselighet**

Ingen data tilgjengelig

#### **Vannoppløselighet**

Uoppløselig i vann.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

## Damptrykk

0,44 hPa

## Tetthet og/eller relativ tetthet

0,74 - 0,76 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

## Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

Farlige spaltningsprodukter: Karbonoksider .

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.



# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2023-10-23  
 Skifter ut SDB: 2023-08-21

| Produktets/stof-fets navn<br>CAS- / EF-nr.                                    | Dosebeskrivelse | Verdi / Dose | Eksponeerings-vei | Eksponeerings varighet | Testdyr | Metode/ret-ningslinjer |
|---|-----------------|--------------|-------------------|------------------------|---------|------------------------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske<br>129813-66-7 / 929-018-5 | LC50            | > 5000 mg/l  | Innånding         | 4 timer                | Rotte   | OECD 403               |

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

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

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.

Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

**Eksponeeringsveier**

Inntak/svelging.

Innånding.

Hudkontakt.

**Toksisitet ved innånding**

Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hodepine, svimmelhet og sløvheter.

**Toksisitet ved svelging**

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2023-10-23  
 Skifter ut SDB: 2023-08-21

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

### Annen informasjon

Data ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt toksisitet for fisk

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                     | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art                                |
|---|----------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske<br>129813-66-7 / 929-018-5 | LL50     | > 1000 mg/l      | 96 timer                | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) |

#### Akutt giftig for krepsdyr

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                     | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art                            |
|---|----------|------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske<br>129813-66-7 / 929-018-5 | EL50     | > 1000 mg/l      | 48 timer                | Daphnia magna (stor vannloppe) |

#### Kronisk toksisitet

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                     | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art                            |
|---|----------|------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske<br>129813-66-7 / 929-018-5 | NOELR    | 0,139 mg/l       | 28 dager                | Fisk                           |
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2%                                       | NOELR    | 0,361 mg/l       | 21 dager                | Daphnia magna (stor vannloppe) |

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
 Utstedt: 2023-10-23  
 Skifter ut SDB: 2023-08-21

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr. | Måletype | Verdi / Resultat | Eksponeringens varighet | Art |
|---|----------|------------------|-------------------------|-----|
| aromatiske<br>129813-66-7 / 929-018-5     |          |                  |                         |     |

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

| Produktets/stoffets navn<br>CAS- / EF-nr.                                     | Varighet | Resultat | Merknad                                       |
|---|----------|----------|---|
| Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, < 2% aromatiske<br>129813-66-7 / 929-018-5 | 28 dager | > 70%    | Stoffet er fullstendig biologisk nedbrytbart. |

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

## 12.4 Mobilitet i jord

### Bevegelighet

Produktet er uoppløselig i vann.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Ingen andre bivirkninger

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til avløp.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

#### Emballasje

Emballasje som ikke kan rengjøres skal kasseres på samme måte som produktet.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Annet

Avfallskoden må identifiseres etter avtale med avfallsbedriften eller ansvarlig myndighet.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3

#### Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsregler for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 617050

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Lampeolje



Versjonsnummer: 9  
Utstedt: 2023-10-23  
Skifter ut SDB: 2023-08-21

## Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser

Brannklasse 3 : Brannpunkt (°C) : 55 - ≤ 100

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Endringer i forrige revisjon

1 - 16

### Forkortelser

EL50: Effektbelastning, belastningshastigheten til et teststoff som resulterer i 50 % immobilisering av den eksponerte testarten.

LL50: Dødelig belastning av teststoff som resulterer i 50 % dødelighet.

NOELR (No Observed Effect Loading Rate): Ingen observert effekt lastehastighet

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

### Evalueringsmetoder for klassifisering

Beregningsmetode.

### Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud