

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Balsamterpentin  
**Stoffnavn:** terpentin, olje  
**CAS Nr:** 8006-64-2  
**EC-nummer:** 232-350-7  
**REACH-reg.nr.:** 01-2119502456-45  
**Indeks-nr.:** 650-002-00-6  
**Vare nr.**

Vare nr.	Beskrivelse
40463	

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

**Anbefalte bruksområder:** Løsemiddel. Fortynningsmiddel (for maling o.l.)

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Hagemans Nordic AB  
**Adresse:** Box 112  
**Post nr.:** 511 10  
**Sted:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@hagemansnordic.com  
**Telefon:** +46(0)320-18900  
**Hjemmeside:** www.hagemans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Flam. Liq. 3;H226  
Acute Tox. 4;H302/312/332  
Asp. Tox. 1;H304  
Skin Irrit. 2;H315  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Irrit. 2;H319  
Aquatic Chronic 2;H411

**Viktigste skadevirkninger:** Brannfarlig væske og damp. Farlig ved svelging, farlig ved hudkontakt, farlig ved innånding. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeyritasjon. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### 2.2. Merkingselementer

#### Piktogrammer



Signalord:

Fare

Inneholder

Stoff:

terpentin, olje

CAS Nr:

8006-64-2

#### Faresetninger

H226

Brannfarlig væske og damp.

H302/312/332

Farlig ved svelging, farlig ved hudkontakt, farlig ved innånding.

H304

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

H315

Irriterer huden.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Sikkerhetssetninger

P101

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

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P301/310

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege

P331

IKKE framkall brekning.

P303+361+353

VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P405

Oppbevares innelåst.

P501

Innehold/beholder leveres i samvar med lokale forskrifter.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH art. 57(f) eller kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1 % eller høyere.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
terpentin, olje	8006-64-2 232-350-7 01-2119502456-45	100 %		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H302 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Chronic 2;H411

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Svelging:</b>	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Gi om mulig fløte eller et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

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

Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar de nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

**Uegneede brannslukkingsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

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

Produktet er brannfarlig. Damp fra produktet er tyngre enn luft og kan spres langs gulvet. Damp og luft kan danne eksplosive blandinger. Løsemiddeldamp kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det brantruete området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Bruk personlig verneutstyr.

**Øvrig informasjon:** Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Unngå kontakt med huden og øynene. Benytt hensiktsmessig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå direkte kontakt. Ikke bland produktet med andre stoffer eller produkter uten kunnskap om at dette er risikofritt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Sørg for god ventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilt sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
terpentin, olje	25	140			A, H

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

#### PNEC

terpentin, olje, cas-no 8006-64-2				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	8,8 µg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	0,99 µg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	2,27 mg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	0,227 mg/l			
PNEC-jord	0,45 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	6,6 mg/l			

#### DNEL - arbeidere

terpentin, olje, cas-no 8006-64-2					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)	0,161 mg/cm <sup>2</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	1,7 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	3,8 mg/m <sup>3</sup>				

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### DNEL - generell befolkning

terpentin, olje, cas-no 8006-64-2					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)	0,081 mg/cm <sup>2</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,417 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,674 mg/m <sup>3</sup>				
Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	0,417 mg/kg bw/day				

### 8.2. Eksposeringskontroll

<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: PVA, Viton.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Skal ikke slippes ut i avløp. Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk Sitrus
Løselighet	Løselig i følgende: Organiske løsemidler. Løselig Løselighet i vann: Uløselig

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	~ -60 °C	
Frysepunkt	~ -60 °C	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	154 - 170 °C	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspløsjongrenser	0,8 - 6 vol%	
Flammepunkt	34 °C	
Selvantennelsestemperatur	255 °C	
Nedbrytningstemperatur:	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	1,3 mPa*s	@ 25°C
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	~ 4,49	
Damptrykk	0,67 kPa	20°C.
Tetthet	0,86	
Relativ tetthet	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
-----------	-------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke-reaktiv under normale forhold for bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå gnistkilder (røyking, ild, statisk elektrisitet).

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### Akutt toksisitet - oral:

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3700 mg/kg bw			Leverandørens sikkerhetsdatablad

Farlig ved svelging.

### Akutt toksisitet - dermal:

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg bw			Leverandørens sikkerhetsdatablad

Farlig ved hudkontakt.

### Akutt toksisitet - innånding:

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	13,7 mg/l		OECD 403	Leverandørens sikkerhetsdatablad

Farlig ved innånding.

### Etsing/hudirritasjon

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
For mennesker				Irriterende	Read across 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene (alpha-Pinene)	Leverandørens sikkerhetsdatablad

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Kan absorberes gjennom huden og forårsake symptomer som svimmelhet og hodepine.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende	Read across	Leverandørens sikkerhetsdatablad

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

### Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Marsvin				Hudsensibilisering	OECD 406	ECHA

Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blemmer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Enkel STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for luftveiene:** Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaper:** Bestanddeler har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Danio rerio	96h	96hLC50	29 mg/l		OECD 203	Leverandørens sikkerhetsdata blad
Fisk	Danio rerio	96h	NOELR	5,0 mg/l		OECD 203	Leverandørens sikkerhetsdata blad
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEL50	8,8 mg/l		OECD 202	Leverandørens sikkerhetsdata blad
Daphnia	Daphnia magna	21d	NOELR	2,5 mg/l		OECD 202	Leverandørens sikkerhetsdata blad
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEL50	17,1 mg/l		OECD 201	Leverandørens sikkerhetsdata blad
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	NOELR	10 mg/l		OECD 201	Leverandørens sikkerhetsdata blad

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Bionedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Kow	4,49		Read across 2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene (alpha-Pinene)	Leverandørens sikkerhetsdata blad

Produktet har potensial for bioakkumulering.

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### 12.4. Mobilitet i jord

#### terpentin, olje, cas-no 8006-64-2

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Koc	2547		Read across 2,6,6- Trimethylbi- cyclo[3.1. 1]hept-2-ene (alpha-Pinene)	Leverandørens sikkerhetsdata blad

Fordamper delvis fra vann og jord. Lav vannløselighet.

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

Ingen vurdering foretatt.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Beholder med rester av innholdet utgjør farlig avfall.

#### Avfallskategori:

EAK-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAK-kode.  
08 01 11\* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer  
14 06 03\* andre løsemidler og løsemiddelblandinger  
15 01 10\* emballasje som inneholder rester av eller er forurensset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1299	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TERPENTIN (terpentin, olje)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:	30	Tunnelrestriksjonskode:	D/E

### Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1299	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TURPENTINE (turpentine, oil)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Transport i tankskip:			

# Sikkerhetsdatablad

## Balsamterpentin

Erstatter dato: 22.12.2022

Revisjonsdato: 28.05.2024

### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1299	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TURPENTINE (turpentine, oil)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal merkes som Marine Pollutant (MP) i emballasje over 5 kg/l.
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	turpentine, oil
Fareetikett(er):	3	IMDG Code segregation group:	- Ingen -
Ems:	F-E, S-E		

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	1299	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TURPENTINE (turpentine, oil)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Øvrig informasjon:** Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: 8, 9, 11, 12, 16.

### Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H302/312/332	Farlig ved svelging, farlig ved hudkontakt, farlig ved innånding.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeyritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Land:** NO