

# SIKKERHETS DATABLAD

## Fisklim

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 18.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fisklim  
Artikkelnr. 004-003

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

Funksjon Lim  
Kjemikaliets bruksområde Lim  
Relevant identifiserte bruksområder SU18 Produksjon av møbler  
PC1 Klebemidler, Tetningsmidler

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS  
Postadresse Eilert Sundts Gate 40  
Postnr. 0355  
Poststed Oslo  
Land Norge  
Telefon 32 89 51 18  
E-post info@ernstp.se  
Org. nr. 991774491

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

#### 2.2. Merkingselementer

R-setninger -  
S-setninger S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Ikke kjent.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Fenol	CAS-nr.: 108-95-2	Muta. 2; H341	< 1 %

EC-nr.: 203-632-7	Acute tox. 3; H331
Indeksnr.: 604-001-00-2	Acute tox. 3; H311
Synonymer: Fenol	Acute tox. 3; H301
	STOT RE 2; H373
	Skin Corr. 1B; H314

Beskrivelse av blandingen

Fiskelim er laget av rester fra fiskeindustrien.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Søk legehjelp.
Svelging	Fremkall ikke brekning.

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

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid eller pulver. Skum.
-------------------------------	-----------------------------------

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

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Ingen.
-------------------	--------

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Samle og gjenbruk hvis mulig. Ta hånd om i henhold til lokale, regionale, nasjonale regler. Rengjør med såpe og vann. Produktet er biologisk nedbrytbart.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

Oppbevaring	Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 5°C og 25°C.
-------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Fenol	CAS-nr.: 108-95-2	8 t.: 1 ppm	2011
	EC-nr.: 203-632-7	8 t.: 4 mg/m3	

Indeksnr.: 604-001-00-2  
Synonymer: Fenol

15 min.: 3 ppm  
15 min.: 12 mg/m<sup>3</sup>  
H

## 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Etter god industriell hygiene

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke påkrevd.

### Håndvern

Håndvern Arbeidshansker ikke påkrevd.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk vernebriller.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Lukt	Mild
pH (handelsvare)	Verdi: 4-6
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 5-10 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ingen.
Løselighet i vann	Løselig

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen.

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Toksikologiske data, mennesker Ingen kroniske eller akutte effekter av eksponering kjent.

#### Potensielle akutte effekter

Øyekontakt Skyll omgående med mye vann i 15 minutter. Løft den øvre og nedre øyelokk noen ganger under spyling. Kontakt lege.

#### Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Nej.  
Reproduksjonstoksitet Kommentarer: Nej.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Kommentar, Biologisk nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbart. Forventes ikke å bioakkumulere.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

## 12.4. Mobilitet i jord

## 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

## 12.6. Andre skadevirkninger

# AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke farlig i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA.

## 14.4. Emballasjegruppe

## 14.5. Miljøfarer

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## 14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

# AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Love og forskrifter Forordning (EC) No 1272/2008 (CLP).  
Forordning (EC) No 1907/2006 (REACH).  
Preparatdirektivet 1999/45/EF.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

# AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).  
H331 Giftig ved innånding.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H301 Giftig ved svelging.

Versjon

2

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad

ERNST P. Norge AS