



# SIKKERHETS DATABLAD

## Trålim ute

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 11.01.2007

Revisjonsdato 12.08.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Trålim ute  
 Synonymer ESS Wood D3  
 Artikkelnr. 23310, 23311, 23312, 23313, 23314

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

Kjemikaliets bruksområde Lim

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Essve Norge AS  
 Besøksadresse Rosenholmveien 25, 1414 Trollåsen  
 Postadresse Postboks 686  
 Postnr. 1411  
 Poststed Kolbotn  
 Land Norge  
 Telefon +47 22 88 40 40  
 Telefaks +47 22 65 16 16  
 Hjemmeside <http://www.essve.no>

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Ved akutte tilfeller:113

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

#### 2.2. Merkingselementer

Supplerende etikett informasjon EUH 208 Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3 Andre farer

Miljøeffekt Klassifiseres ikke som PBT / vPvB av nåværende EU kriterier.  
 Andre farer Hyppig kontakt, spesielt hvis produktet har tørket opp, kan virke irriterende på hud og øyne.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Polyvinylacetat	CAS-nr.: 9003-20-7		25 - 50 %
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5		25 - 50 %

	EC-nr.: 231-791-2		
2 - (2-butoksyetoksy) etylacetat	CAS-nr.: 124-17-4 EC-nr.: 204-685-9	Eye Irrit. 2; H319;	< 2
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 0,01 %
2-Metyl-4-isotiazolin-3-on	CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6	Acute tox. 3;H301; Acute tox. 3;H311; Skin Corr 1B;H314; Skin Sens. 1;H317; Eye Dam. 1;H318; Acute tox. 2;H330; STOT SE3;H335; Aquatic Acute 1;H400;	< 0,01 %

Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Drikk rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

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

Informasjon til helsepersonell Behandle symptomatisk.

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

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk påkrevd personlig verneutstyr
Brannslukningsmetoder	Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
---	---

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

Forvaring Oppbevares i lukket beholder.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se § 7, 8 og 13.

## AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå kontakt med huden og øynene. Følg god kjemikaliehygiene. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke. Skift tilsølte klær. Se avsnitt 8 for opplysninger om forholdsregler ved bruk og personlig verneutstyr.

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

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 5 ° C og 35 ° C. Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Unngå frost.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Ingen opplysninger.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for god ventilasjon.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

### Håndvern

Håndvern Hansker anbefales ved langvarig bruk. Nitrilhansker anbefales. Gjennombruddstid:> 480 min

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk godkjente vernebriller.

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle forholdsregler.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Søtlig
pH (handelsvare)	Verdi: 2,8-3,3
Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C

Kommentarer, Fordampningshastighet	Data mangler.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Data mangler.
Kommentarer, Damptrykk	Data mangler.
Relativ tetthet	Verdi: 0,95-1,1 Testmetode: ISO 2811-3 Test temperatur: 25 °C
Kommentarer, Bulktetthet	Data mangler.
Løselighet i vann	Løselig.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Data mangler.
Kommentarer, Selvantennelighet	Data mangler.
Kommentarer, Dekomponeringstemperatur	Data mangler.
Viskositet	Verdi: 8000-12000 mPas Testmetode: Brookfield RVT Sp.5/20 r.p.m. Test temperatur: 25 °C
Eksplorative egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Dette tværbundet polymeren slipper ut formaldehyd i påføringsprosessen ved bruk av høyere enn 100 ° C.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå frost.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Vannreaktivt materiale.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen spesielle.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

LD50 oral Verdi: > 5000 mg/kg  
Forsøksdyreart: Rotte  
Kommentarer: OECD 401

#### Potensielle akutte effekter

Innånding Ingen spesielle helsefarer angitt.  
Hudkontakt Ingen spesielle helsefarer angitt.  
Øyekontakt Ingen spesielle helsefarer angitt.

Svelging Ingen spesielle helsefarer angitt.

### **Forsinket / Repeterende**

Allergi Ingen spesielle helsefarer angitt.

### **Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske**

Kreft Ingen spesielle helsefarer angitt.

Arvestoffskader Ingen spesielle helsefarer angitt.

Reproduksjonsskader Ingen spesielle helsefarer angitt.

### **Symptomer på eksponering**

Annen informasjon De toksikologiske oppgifterna är framtagna på basis av liknande ämnen.

## **AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### **12.1. Giftighet**

Akutt akvatisk, fisk Verdi: > 500 mg/ml  
Testmetode: OECD 203  
Fisk, art: Zebrafisk  
Varighet: 96

Økotoksisitet Klassifiseres ikke som miljøskadelig.  
Bakterietoksisitet ECO  
Verdi: 1000 mg/l  
Metode: OECD 209

### **12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet Verdi: > 80 %  
Testmetode: Zahn-Wellens-Test OECD 302 B

Kjemisk oksygenforbruk (COD) Verdi: 800 mg/g  
Testperiode: Calculated

### **12.3. Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulasjonspotensial Data mangler.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet Data mangler.

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

PBT vurderingsresultat Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

### **12.6. Andre skadevirkninger**

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen kjente.

## **AVSNITT 13: DISPONERING**

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktet er klassifisert som farlig avfall Nei

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Nei

Avfallskode EAL EAL: 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

## **AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**

### **14.1. FN-nummer**

Kommentar Ikke relevant.

### **14.2. FN-forsendelsesnavn**

Kommentar Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Kommentar Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe**

Kommentar Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer**

Kommentar Ikke relevant.

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket****Andre relevante opplysninger**

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Love og forskrifter Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt 6. desember 2011 nr. 1358. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H330 Dødelig ved innånding.  
 H400 Meget giftig for liv i vann.  
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
 H315 Irriterer huden.  
 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H302 Farlig ved svelging.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

---

	H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
	H311 Giftig ved hudkontakt.
	H301 Giftig ved svelging.
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Essve Norge AS