

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Trälim Ute

Dato: 2009-04-20

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produkt: **TRÄLIM UTE/TRELIM UTE**

Leverandør/producent **Tremco-illbruck AB**  
 Adresse: Box 102  
 425 02 Hisings Kärra  
 Telefon: 031/570010  
 Faks: 031/572007  
 Utarbeidet av: Tekn. Avd.




Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:  
 Lim

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

GENERELT

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. Sprut i øynene kan føre til svie.

## 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	CAS-nr.	EINECS	Innhold %	Faresymbol	R-setning
Polyvinylacetatdispersjon			>60		
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin -3-on/2-metyl-4isotiazolin-3					
-on (3:1)	55965-84-9		<15 ppm	 N  T  C	R 23/24/25-34-43-50/53

R-setningene er gjengitt i punkt 16.

## 4. FØRSTEHJELP

Innånding: -  
 Hudkontakt: Vask med såpe og vann.  
 Sprut i øynene: Skyll med vann.  
 Svelging: Drikk et par glass vann.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ved brann benyttes vann, pulver, skum, eller CO<sub>2</sub>.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Miljøbeskyttelse: Forhindre om mulig utslipp i avløpssystem, vassdrag eller mark.  
 Oppryddingsmetode: Samles opp med inert oppsugende materiale (for eksempel sand, kiselgur, sagflis eller lignende). Samles i passende lukkede beholdere for videre håndtering. Se punkt 13.

## 7. HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering: Pass på at ventilasjonen er god.  
 Lagring: Emballasjen oppbevares tett lukket på tørt og kjølig sted. Skal ikke utsettes for frysing. Som emballasjemateriale benyttes glass, polyeten eller rustfritt materiale.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

# SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Trålim Ute

Dato: 2009-04-20

## 9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): hvit væske med svak lukt av vinylacetat.

Kokepunkt:	100 °C	Tetthet:	1080 kg/m <sup>3</sup>
Flammepunkt:	* °C	pH-verdi:	2,8-3,3
Damptrykk:	* kPa	Løselighet i vann:	Fullstendig løselig i vann
Viskositet:	8000–12000 cP		
Ekspløsjons- område:	--		Andre oppløsningsmidler:
	Uløselig i organiske		
Smeltepunkt	0 °C		løsemidler

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt.

Farlige reaksjoner: --

Farlige nedbrytningsprodukter: --

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

GENERELT

Kontakt med øynene: Kan forårsake skade ved limingsvirkning.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Akutte akvatiske testresultater

Test	Verdi/enhet	Testmetode	Eksponeeringstid	Art
Akutt fisk LC <sub>50</sub>	>500 mg/l		96 t	Sebrafisk

AKVATISK ØKOTOKSISITET

Nedbrytbarhet: Biologisk nedbrytbarhet >80 %

Andre skadevirkninger: >1000 mg/l.

INFORMASJON:

## 13. INSTRUKSER OM DISPONERING

GENERELT

Ubenyttet produkt kan avfallsdeponeres hvis det er tillatt i henhold til lokale forskrifter. Forurenset emballasje kan avfallsdeponeres hvis det er tillatt i henhold til lokale forskrifter. Restavfall håndteres som ikke anvendt produkt. Kontakt passende lokal myndighet. Tømte pakninger av plast, metall eller papp tas hånd om av henholdsvis materialselskap eller utpekt entreprenør. Foretaket er tilsluttet REPA.

## 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN-nummer:                      ADR (veitr.):    Klasse:                      Emb.gruppe:

   IMDG (sjøtr.)    Klasse:                      Emb.gruppe:

   DGR (fly):        Klasse:                      Emb.gruppe:

Ikke transportklassifisert.

## 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering/merking:        Ikke merkingspliktig.

## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

# SIKKERHETS DATABLAD

Tremco Trålim Ute

Dato: 2009-04-20

## Risikosestninger:

R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R34 Etsende  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt  
R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Erstatter 2007-03-21