

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Trälim Inne

Dato: 2009-04-17

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

Produkt: **TRÄLIM INNE/TRELIM INNE**

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

Ingen farlige egenskaper er kjent.

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 CO₂.

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 Inne

Dato: 2009-04-17

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Kokepunkt:	100 °C	Tetthet:	1080 kg/m ³
Flammepunkt:	* °C	pH-verdi:	4,5-5,5
Damptrykk:	* kPa	Løselighet i vann:	Fullstendig løselig i vann
Viskositet:	16000–20000 cP	Andre oppløsningsmidler:	Uløselig i organiske løsemidler
Ekspløsjonsområde:	--		
Smeltepunkt	0 °C		

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

AKVATISK ØKOTOKSISITET

INFORMASJON: Langsomt biologisk nedbrytbar.

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

Risikosestninger:

R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Trålim Inne

Dato: 2009-04-17

R50/53 Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Erstatter 2007-03-21