

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Trälím Vinter

Dato: 2009-04-17

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

Produkt: **TRÄLIM VINTER/TRELIM VINTER**


Leverandør/produzent	Tremco AB
Adresse:	Box 102 425 02 Hisings Kärra
Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:	Telefon: 031/570010
Lim	Faks: 031/572007
	Utarbeidet av: Tekn. Avd.

2. FAREIDENTIFIKASJON

GENERELT

Ingen farlige egenskaper er kjent.

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	CAS-nr.	EINECS	Innhold %	Faresymbol	R-setning
Polyvinylacetatdispersjon			30-60		
Etanol	64-17-5	200-578-6	10-30	 F	R11

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. HÅNDTERING 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.
Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold kan åndedrettsbeskyttelse A2 eller friskluftmaske være nødvendig.
Vernehansker (butylgummi).

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Trålim Vinter

Dato: 2009-04-17

Grenseverdier:

Stoffnavn	CAS-nr.	Varighet	PPM	mg/m ³	År	Merknad
Etanol	64-17-5	8 t	500,0	1000,0	2005	
Etanol	64-17-5	150 min	1000,0	1900,0	2005	

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): gulhvitt væske med svak lukt av alkohol.

Kokepunkt:	* °C	Tetthet:	1100 kg/m ³
Flammepunkt:	* °C	pH-verdi:	~ 3
Damptrykk:	* kPa	Løselighet i vann:	Fullstendig løselig i vann
Viskositet:	12 000–14 000 cP		
Ekspløsjons- område:	--	Andre oppløsningsmidler:	
	Uløselig i organiske		
Smeltepunkt	~ 40 °C		løsemiddel

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt.

Farlige reaksjoner: --

Farlige nedbrytningsprodukter: --

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

GENERELT

Innånding: Dampene representerer normalt ingen helsefare, men ved langvarig eksponering av høye konsentrasjoner kan påvirkning ikke utelukkes.

Kontakt med øynene: Kan forårsake skade ved limingsvirkning.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

AKVATISK ØKOTOKSISITET

INFORMASJON

Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

GENERELT

Ubennyttet 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.

SIKKERHETS DATABLAD

Tremco Trålim Vinter



Dato: 2009-04-17

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Risikosestninger:

R11 Meget brannfarlig.

Erstatter 2007-06-15