

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Trälím Vinter

Datum: 2009-04-17

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt: **TRÄLIM VINTER**

Leverantör/tillverkare: **Tremco AB**
 Adress: Box 102
 425 02 Hisings Kärra
 Telefon: 031/570010
 Fax: 031/572007
 Utfärdare: Tekn. Avd.


Kem/teknisk produktbenämning:
 Lim

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Inga farliga egenskaper kända.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Polyvinylacetatdispersion			30-60		
Etanol	64-17-5	200-578-6	10-30	 F	R11

Riskfrasernas text är utskrivna under punkt 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: -
 Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.
 Stänk i ögonen: Skölj med vatten.
 Förtäring: Drink ett par glas vatten

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

I brandsituation använd vatten, pulver, skum eller CO₂.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Miljöskydd: Förhindra om möjligt utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller på mark.
 Saneringsmetod: Samla upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Se till att ventilationen är god.
 Lagring: Förpackning förvaras väl tillsluten på torr och sval plats. Utsätt inte för frysning. Som förpackningsmaterial används glas, polyeten eller rostfritt material.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDÅTGÄRDER

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
 Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållanden kan andningsskydd av typ A2 eller friskluftsmask vara nödvändig.
 Skyddshandskar (butylgummi).

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr	Intervall	PPM	mg/m ³	År	Anm
Etanol	64-17-5	8 h	500,0	1000,0	2005	

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Trälim Vinter

Datum: 2009-04-17

Etanol	64-17-5	150min	1000,0	1900,0	2005
--------	---------	--------	--------	--------	------

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Gulvit vätska med svag lukt av alkohol.

Kokpunkt:	*°C	Densitet:	1100 kg/m ³
Flampunkt:	*°C	pH-värde:	~ 3
Ångtryck:	*kPa	Lösl. i vatten:	Fullständigt löslig i vatten
Viskositet:	12000-14000cP	Andra lösn.medel:	Olöslig i organiska lösningsmedel
Expl. Område:	--		
Smältpunkt:	~ 40°C		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil.

Farliga reaktioner: --

Farliga sönderdelningsprodukter: --

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Inandning: Ångorna utgör normalt ingen hälsorisk, men vid långvarig exponering av höga koncentrationer kan påverkan inte uteslutas.

Kontakt med ögonen: Kan orsaka skada genom limningseffekt.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

INFORMATION

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Oanvänd produkt kan avfallsdeponeras om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Förorenad förpackning kan avfallsdeponeras om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Restavfall hanteras som oanvänd produkt. Kontakta lämplig lokal myndighet. Tömda förpackningar av plast, metall eller papp tas om hand av respektive materialbolag eller utsedd entreprenör. Företaget är anslutet till REPA.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN-nummer:	ADR (väg tp):	Klass:	Förp.grupp:
	IMDG(sjö tp)	Klass:	Förp.grupp:
	DGR (flyg):	Klass:	Förp.grupp:

Ej transportklassad

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Trälim Vinter



Datum: 2009-04-17

16. ÖVRIG INFORMATION

Riskfraser:

R11 Mycket brandfarligt.

Ersätter 2007-06-15