

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Textillim Gel

Datum: 2009-04-07

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.


Produkt: Textillim Gel

Kem/teknisk produktbenämning:  
LimLeverantör/tillverkare: Tremco AB  
Telefon: 031/570010  
Fax: 031/572007  
Utfärdare: Tekn. Avd.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER.

Hälsorisker: Produkten klassificeras ej som hälsofarlig produkt.  
Miljöfara: Produkten klassificeras ej som miljöfarlig  
Brand: Ej brandfarlig  
Fysikaliska/kemiska risker: --

## 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	(CAS nr)	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Ammoniak	7664-41-7		<5	 Xn	R20-36/37/38
Akrylpolymer	*		*	*	*

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Vila, frisk luft och värme. Kontakta läkare om problem kvarstår.  
Hudkontakt: Torka av. Tvätta omedelbart med tvål och vatten. Kontakta läkare om problem kvarstår.  
Stänk i ögonen: Skölj omedelbart med vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om problem kvarstår.  
Förtäring: Kontakta läkare.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

I brandsituation använd vatten, pulver, skum, koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Se till att ventilationen är god. Se punkt 8.

Miljöskydd: Förhindra utsläpp i avloppssystem, vattendrag eller mark.

Sanering: Samla upp med sågspån, trasor, sand eller annat absorptionsmaterial. Förvara i lämpligt kärl. Tvätta och skölj av med vatten. Se punkt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING.

Lagring: Förvaras i väl tillsluten originalförpackning på torr, sval plats.

Hantering: Se till att ventilationen är god. Vid hantering skall god arbetshygien alltid iaktas.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Ögonskydd: Vid risk för stänk: använd lämpliga skyddsglasögon.

Åtgärder beträffande  
hygien: Se till att ventilationen är god. Använd skyddshandskar. Använd andningsskydd.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Textillim Gel

Datum: 2009-04-07

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Transp pasta med svag lukt, Vit efter härdning.

Kokpunkt: --°C	Densitet: ca 1100 kg/m <sup>3</sup>
Flampunkt: --°C	pH-värde: --
Ångtryck: --	Lösl. i vatten: Löslig
Expl. Område: --	Andra lösn.medel: God
VOC: --	

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil  
Farliga reaktioner: --  
Farliga sönderdelningsprodukter: --

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Inandning:  
Hudkontakt:  
Ögonen: Stänk i ögonen kan orsaka irritation.  
Förtäring:

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Inga data finns tillgängliga på själva produkten. Produkten skall dock ej tillåtas komma ut i avloppssystem, vattendrag eller mark där den kan skada befintliga organismer.

## 13. AVFALLSHANTERING.

Avfall från överskott/  
oanvända produkter: Skall avfallsdeponeras, enligt lokala föreskrifter.

Restavfall: Avfallshantering som oanvänd produkt.

Förorenad förpackning: Skall avfallsdeponeras, enligt lokala föreskrifter.

Övrig information: Tillverkaren ansluten till REPA-systemet.

## 14. TRANSPORTINFORMATION.

UN-nummer:	ADR (väg tp):	Klass:	Förp.grupp:
	IMDG(sjö tp)	Klass:	Förp.grupp:
	DGR (flyg):	Klass:	Förp.grupp:
	MP:	EmS-no:	
	MFAG:	UN:	

**Ej transportklassad**

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig

## 16. ÖVRIG INFORMATION.

Riskfraser: R 20 Farligt vid inandning  
R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden