

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Textillim Gel

Dato: 2009-04-07

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

Produkt: Textillim Gel/Tekstillim Gel


Kjemisk/teknisk produktbetegnelse: Reparasjonsmasse for tregulv

Leverandør/produzent: Tremco AB
 Telefon: 031/570010
 Faks: 031/572007
 Utarbeidet av: Tekn. Avd.

2. FAREIDENTIFIKASJON

Helsefare: Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig produkt
 Miljøfare: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig
 Brann: Ikke brannfarlig
 Fysikalsk/kjemisk risikoer: --

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	(CAS-nr.) EINECS	Innh. %	Faresymbol	R-setning
Ammoniakk	7664-41-7	<5	 Xn	R20-36/37/38
Akrylpolymer	*	*	*	*

4. FØRSTEHJELP

Innånding: Hvile, frisk luft og varme. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.
 Hudkontakt: Tørk av. Vask straks med såpe og vann. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.
 Sprut i øynene: Skyll straks med vann i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis problemet vedvarer.
 Svelging: Kontakt lege.

5. BRANNSLOKKESTILTAK

Ved brann benyttes vann, pulver, skum, karbondioksid (CO₂).

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse: Pass på at ventilasjonen er god. Se punkt 8.

Miljøbeskyttelse: Forhindre utslipp i avløpssystem, vassdrag eller mark.

Opprydding: Samle opp med sagflis, filler, sand eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnet kar.
 Vask og skyll med vann. Se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Lagring: Oppbevares tett lukket originalemballasje på tørt og kjølig sted.

Håndtering: Pass på at ventilasjonen er god. Ved håndtering skal man alltid sørge for god arbeidshygiene.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Øyebeskyttelse: Ved risiko for sprut: Bruk passende vernebriller.

Tiltak i forbindelse med hygiene: Pass på at ventilasjonen er god. Bruk vernehansker. Bruk åndedrettsbeskyttelse.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Textillim Gel

Dato: 2009-04-07

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Transparent pasta med svak lukt. Hvit etter herding.

Kokepunkt:	-- °C	Tetthet:	ca. 1100 kg/m ³
Flammepunkt:	-- °C	pH-verdi:	--
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	Løselig
Ekspl.område:	--	Andre løsn.midler:	God
VOC:	--		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil
Farlige reaksjoner: --
Farlige nedbrytningsprodukter: --

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding:
Hudkontakt:
Øynene: Sprut i øynene kan føre til irritasjon.
Svelging:

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet. Produktet må imidlertid ikke komme ut i avløpssystem, vassdrag eller mark, der det kan skade eksisterende organismer.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfall fra overskudd / ikke brukte produkter: Skal avfallsdeponeres i henhold til lokale forskrifter.

Restavfall: Avfallshåndtering som ikke anvendt produkt.

Forurenset emballasje: Skal avfallsdeponeres i henhold til lokale forskrifter.

Annen informasjon: Produsenten er tilsluttet REPA-systemet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN-nummer:	ADR (veitr.):	Klasse:	Emb.gruppe:
	IMDG (sjøtr.)	Klasse:	Emb.gruppe:
	DGR (fly):	Klasse:	Emb.gruppe:
	MP:	EmS-no:	
	MFAG:	UN:	

Ikke transportklassifisert.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering/merking: Ikke merkingspliktig.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Risikoenheter: R20 Farlig ved innånding.
R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden