

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Väv & Våtrumslim Multi

Datum: 2009-06-12

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **VÄV & VÅTRUMSLIM MULTI**

Kem/teknisk produktbenämning:  
Lim

Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck AB**  
Telefon: 031/570010  
Fax: 031/572007  
Utfärdare: Tekn. Avd.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER.

Hälsorisker: Inga farliga egenskaper kända  
Miljöfara: Produkten bedöms ej som miljöfarlig.  
Brand: --  
Fysikaliska/kemiska risker: Inga kända

## 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Stärkelse	9005-84-9	232-686-4	1-10		
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	<0,05	Xn, N	R 22-38-41-43-50
5-klor-2-metyl-4-isotiazolin -3-on/2-metyl-4-isotiazolin -3-on (3:1)	55965-84-9		<15ppm	T, C,N	R 23/24/25-34-43-50/53
Dipropylenglykoldibensoat	27138-31-4	248-258-5	<1	N	R51/53
2-oktyl-2H-isotiazol- 3(2H)-on	26530-20-1	247-761-7	<500ppm	T,N	R22-38-41-43-50
Zinksulfat	7733-02-0	231-793-3	<0,25	Xn,N	R22-41-50/53

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Frisk luft och vila. Kontakta läkare om problem kvarstår.  
Hudkontakt: Torka av huden med en torr trasa eller pappershandduk före tvätt av huden med tvål och vatten.  
Stänk i ögonen: Skölj omedelbart med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår..  
Förtäring: Drink ett par glas vatten.  
Övrig information: Avlägsna nedstänkta kläder.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

I brandsituation använd vatten, pulver, skum eller CO2.

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Använd ordentlig skyddsutrustning. Se punkt 8.  
Miljöskydd: Förhindra om möjligt utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller på mark.  
Saneringsmetod: Samla upp mekaniskt och lägg i stängd container. Tvätta gångytor med tvättmedel och vatten för att förhindra halkolyckor.

## 7. HANTERING OCH LAGRING.

Hantering: Använd ögonskydd och skyddshandskar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Väv & Våtrumslim Multi

Datum: 2009-06-12

Lagring: Förvaras torrt, i välventilerat lager och i stängd container mellan 5°C och 25°C, i väl ventilerat utrymme.

Förpackningsmateriel: Förvaras i glas. Plast eller rostfritt material.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Vit vätska med svag lukt.

Kokpunkt: 100°C

Densitet: ≈1030 kg/m<sup>3</sup>

Flampunkt: --

pH-värde: 6-7

Ångtryck: --

Lösl. i vatten: 100%

Expl. Område: --

Andra lösn.medel:

VOC: --

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil.

Farliga reaktioner: Inga.

Farliga sönderdelningsprodukter:

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Inandning: --

Hudkontakt: --

Stänk i ögonen: Stänk i ögonen kan ge lindriga besvär.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Ekotoxicitet

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art
------	---------	-------------	-----

Akut alg LC50	72h		
---------------	-----	--	--

Akut Daphnia EC50			Bakterien Pseudomonas putida
-------------------	--	--	------------------------------

Akut fisk LC 50	96h		Zebrafisk
-----------------	-----	--	-----------

Information

Dipropylenglykoldibensoat: LD50 orl råtta 50,313 mg/kg. LD50 derm råtta >2,000 mg/kg. LC50 inh 4h, dimma >200 mg/l.

## 13. AVFALLSHANTERING.

Rester av produkt och förorenad förpackning: Torkad produkt kan behandlas som vanligt industriavfall.

För hantering av större mängd eller för kassaktion av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.

## 14. TRANSPORTINFORMATION.

UN-nummer: ADR (väg tp): Klass: Förp.grupp:

IMDG(sjö tp) Klass: Förp.grupp:

DGR (flyg): Klass: Förp.grupp:

**Ej transportklassad**

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Väv & Våtrumslim Multi

Datum: 2009-06-12

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig.  
Symboler:  
Risk- och skyddsfraser: --  
  
Brandfarlig vara: Nej  
Risk och skyddsfraser: --

## 16. ÖVRIG INFORMATION.

Risk- och Skyddsfraser:

R22	Farligt vid förtäring
R23/24	Giftigt vid inandning och hudkontakt
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R38	Irriterar huden
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön