

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Snickerispackel

Datum: 2009-04-28

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **SNICKERISPACKEL**

Kem/teknisk produktbenämning:

Spackel

Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck AB**

Telefon: 031/570010

Fax: 031/572007

Utfärdare: Tekn. Avd.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER.


Hälsorisker: Inga kända.

Miljöfara: Inga kända.

Brand: --

Fysikaliska/kemiska risker:

## 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	(CAS nr)	EINECS	Halt	Farosymbol
Akrylsyreesterdispersion			5-10%	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(2634-33-5)	220-120-9	<0,05	 Xn; N R22-38-41-43-50

Anm. 1. Samtliga riskfraser anges i klartext under punkt 16.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten.

Förtäring: Drink 1 till 2 glas vatten.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

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

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Försiktighetsåtgärder  
beträffande miljön: Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Saneringsmetod: Samla upp mekaniskt.

## 7. HANTERING OCH LAGRING.

Lagring: Förvara väl tillsluten på torr, sval plats. Utsätt inte för frysning.

Förpackningsmateriel: Glas, polyetenbehållare, rostfritt material.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Åtgärder beträffande  
hygien: Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Vit pasta med lukt av akrylat.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Snickerispackel

Datum: 2009-04-28

Kokpunkt:	100°C	Densitet:	1700-1800 kg/m <sup>3</sup>
Flampunkt:	--	pH-värde:	--
Ångtryck:	--	Lösl. i vatten:	100%
Expl. Område:	--	Andra lösn.medel:	0
Penetration	300-340 100g/kon		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil vid normala förvarings- och hanteringsförhållanden.  
Farliga reaktioner: --

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Lokala effekter: Stänk i ögonen kan ge besvär p g a limningseffekten hos produkten.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Rörlighet: Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

## 13. AVFALLSHANTERING.

Avfall från överskott/  
oanvända produkter: Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.  
Restavfall: Avfallshantering som oanvänd produkt.  
Förorenade förpackning: Kan avfallsdeponeras, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.  
Övrig information: Kontakta lämplig lokal myndighet.

## 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.

Symboler:  
Risk- och skyddsfraser:

## 16. ÖVRIG INFORMATION.

### R-fras(er)

R 22	Farligt vid förtäring
R 38	Irriterar huden
R 41	Risk för allvarliga ögonskador
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R 50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer

Ersätter 2002-05-27 Ändringar i sektion 2 och 3.