

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Snickerispackel

Dato: 2009-04-28

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

Produkt: **SNICKERISPACKEL/SNECKERSPARKEL**

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:

Sparkel

Leverandør/produzent **Tremco-illbruck AB**

Telefon: 031/570010

Faks: 031/572007

Utarbeidet av: Tekn. Avd.

FAREIDENTIFIKASJON


Helsefare: Ingen kjente.

Miljøfare: Ingen kjente.

Brann: --

Fysikalsk/kjemisk risikoer:

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	(CAS-nr.) R-setning	EINECS	Innhold	Faresymbol
Akrylsyreesterdispersjon			5-10%	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(2634-33-5)	220-120-9	<0,05	 Xn; N R22-38-41-43-50

Merknad 1. Alle risikosestninger er gjengitt i sin helhet under punkt 16.

4. FØRSTEHJELP

Hudkontakt: Vaske med såpe og vann, som forsiktighetstiltak.

Sprut i øynene: Skyll med vann.

Svelging: Drikk ett eller to glass vann.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

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

TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Forsiktighetstiltak Forhindre utslipp i avløpssystemet.

når det gjelder miljø:

Oppryddingsmetode:

Samles opp mekanisk.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Lagring: Oppbevares tett lukket på tørt og kjølig sted. Skal ikke utsettes for frysing.

Emballasjemateriale: Glass, polyetenbeholder, rustfritt materiale.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Tiltak i forbindelse med hygiene: Håndteres i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Hvit pasta med lukt av akrylat.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Snickerispackel

Dato: 2009-04-28

Kokepunkt:	100 °C	Tetthet:	1700--1800 kg/m ³
Flammepunkt:	--	pH-verdi:	--
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	100%
Eksplosjons- område:	--		Andre oppløsningsmidler:
	0		
Penetrasjon	300-340 100 g/kon		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil ved normale temperaturer og håndteringsforhold.
Farlige reaksjoner:	--

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Lokale virkninger:	Sprut i øynene kan gi problemer på grunn av produktets limvirkning.
--------------------	---

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Spredningsevne:	Dette produktet har ingen økotoksikologiske virkninger.
-----------------	---

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfall fra overskudd / ikke anvendte produkter:	Kan avfallsdeponeres hvis det er tillatt i henhold til lokale forskrifter.
Restavfall:	Avfallshåndtering som ikke anvendt produkt.
Forurenset emballasje:	Kan avfallsdeponeres hvis det er tillatt i henhold til lokale forskrifter.
Annen informasjon	Kontakt passende lokal myndighet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN-nummer:	ADR (veitr.):	Klasse:	Emb.gruppe:
	IMDG (sjøtr.)	Klasse:	Emb.gruppe:
	DGR (fly):	Klasse:	Emb.gruppe:

Ikke transportklassifisert.

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering/merking:	Ikke merkingspliktig.
-------------------------	-----------------------

Symboler:

Risiko- og sikkerhetssetninger:

16. ANDRE OPPLYSNINGER

R-setning(er)

R22	Farlig ved svelging
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget Giftig for vannlevende organismer.

Erstatter 2002-05-27 Endringer i del 2 og 3.