

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco PL 600 W-Max

Dato: 2009-04-15

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **PL 600 W-MAX**

Leverandør/produzent **Tremco-illbruck AB**
Box 104
425 02 Hisings Kärra
Telefon: 031/570010
Telefaks: 031/572007
Utarbeidet av: Tekn. Avd.

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:
Vannbasert lim

2. FAREIDENTIFIKASJON

Stoff	EINECS	Innhold %	Faresymbol	R-setning
Helsefare:	Er ikke klassifisert som helseskadelig produkt			
Miljøfare:	Produktet vurderes ikke som miljøskadelig			
Brann:	--			
Fysikalsk/kjemisk risikoer:	Ingen kjente			

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Ingen farlige stoffer

4. FØRSTEHJELP

Innånding: Frisk luft og hvile. Oppsøk lege hvis problemet vedvarer.
Hudkontakt: Skyll straks med såpe og vann. Oppsøk lege hvis problemet vedvarer.

Sprut i øynene: Skyll straks med mye vann. Oppsøk lege hvis problemet vedvarer.
Svelging: **Ikke** fremkall brekninger. Ikke gi vann hvis personen er bevisstløs. Oppsøk lege.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ved brann benyttes vann, skum, pulver eller karbondioksid.
Farlig eksponering: Ved brann frigjøres karbonoksid og karbondioksid.

TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse: Se punkt 8 og 10.
Miljøbeskyttelse: Forhindre om mulig utslipp i avløpssystem, vassdrag eller mark.
Oppryddingsmetode: Tør, skrap eller sug opp inert materiale, og legg det i en beholder for deponering.
Vask gangflater med vaskemiddel og vann for å forhindre skliulykker.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering: Følg allmenne hygieneforskrifter.
Lagring: Oppbevares tørt i lukket emballasje mellom 5 °C og 25 °C i godt ventilert rom.
Emballasje-
materiale: Oppbevares i originalemballasjen.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Sørg for god ventilasjon. Åndedrettsbeskyttelse er ikke nødvendig ved normale forhold. Bruk vernehansker som tåler kjemikalier, vernebriller og egnede beskyttelseskler.

Eksponeringsbegrensning i miljøet: Se punkt 13.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco PL 600 W-Max

Dato: 2009-04-15

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): tungtflytende masse med karakteristisk lukt og hvit farge.

Kokepunkt:	100 °C	Tetthet:	1480 kg/m ³
Flammepunkt:	--	pH-verdi:	8,5-9,9
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	
	Løselig		
Eksplosjons- område:	--	Andre oppløsningsmidler:	Løselig
VOC:	--		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil

Farlige reaksjoner: Unngå sterkt oksiderende stoffer og sterke syrer.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ved brann: Karbonoksid og karbondioksid frigjøres.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding: --

Hudkontakt: --

Sprut i øynene: Sprut i øynene kan gi lett ubehag.

Svelging: --

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det er ingen data tilgjengelig for produktet.

Unngå at ikke herdet materiale havner i miljøet.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Rester av produkt og forurenset emballasje: Tørket produkt kan behandles som vanlig industriavfall.

Håndtering av større mengde eller fjerning av flytende produkt drøftes med det lokale avfallsselskapet.

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