

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.Produkt: **PL 600 W-MAX**

Kem/teknisk produktbenämning:

Lim

Leverantör/tillverkare:

Telefon:

Telefax:

Utfärdare:

Tremco AB

031/570010

031/572007

Tekn. Avd.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING.Ämne: **EINECS** **Halt %** **Farosymbol** **R-Fras**

Inga Farliga ämnen

3. FARLIGA EGENSKAPER.

Hälsorisker: Klassificeras ej som hälsofarlig produkt

Miljöfara: Produkten bedöms ej som miljöfarlig

Brand: --

Fysikaliska/kemiska risker: Inga kända

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Frisk luft och vila. Uppsök läkare om problem kvarstår.

Hudkontakt: Skölj genast med mycket vatten. Uppsök läkare om problem kvarstår.

Stänk i ögonen: Spola genast med mycket vatten. Uppsök läkare om problem kvarstår.

Förtäring: Frankalla EJ kräkning. Ge ej vatten om personen är medvetslös. Uppsök läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

I brandsituation användes vatten, skum, pulver eller koldioxid.

Farlig exponering: Vid brand; koloxid och koldioxid frigörs.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Se punkt 8 och 10

Miljöskydd: Förhindra om möjligt utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller på mark.

Saneringsmetod: Torka, skrapa eller sug upp inert material och lägg i en container för deponering.

Tvätta gångytor med tvättmedel och vatten för att förhindra halkolyckor.

7. HANTERING OCH LAGRING.

Hantering: Iaktta allmänna hygienföreskrifter.

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

Förpackningsmaterial/ Förvaras i glas, plast eller rostfritt material.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Namn:

EINECS

Std.

Sörj för god ventilation. Andningsskydd ej nödvändigt vid normala förhållanden, skyddshandskar som tål kemikalier, skyddsglasögon samt lämpliga skyddskläder.

Exponeringsbegränsning i miljön: se punkt 13.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Trögflytande massa med karakteristisk lukt i vit kulör.

Kokpunkt: --	Densitet:	
Flampunkt: --	pH-värde:	
Ångtryck: --	Lösl. i vatten:	Olöslig
Expl. Område: --	Andra lösn.medel:	--
VOC: --		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil
 Farliga reaktioner: Undvik antändningskällor.
 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand: koloxid och koldioxid lösgörs.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Inandning: --
 Hudkontakt: --
 Stänk i ögonen: Stänk i ögonen kan ge lindriga besvär.
 Förtäring: --

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier.

Undvik så att ohärdad produkt hamnar i miljön.

13. AVFALLSHANTERING.

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

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

14. TRANSPORTINFORMATION.

ADR (väg tp):	Klass:	Ämnesnummer:	UN-nummer:
IMDR (sjö tp)	Klass:	Sidnr:	Förp.grupp: EMS: MFAG:
DGR:	Klass:		

Ej transportklassad

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

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

16. ÖVRIG INFORMATION.