

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco PL 600 W-Max

Datum: 2009-04-15

## 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **PL 600 W-MAX**

Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck AB**  
**Box 104**  
**425 02 Hisings Kärra**  
Telefon: 031/570010  
Telefax: 031/572007  
Utfärdare: Tekn. Avd.

Kem/teknisk produktbenämning:  
Vattenburet lim

## 2. FARLIGA EGENSKAPER.

Ämne:	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Hälsorisker:	Klassificeras ej som hälsofarlig produkt			
Miljöfara:	Produkten bedöms ej som miljöfarlig			
Brand:	--			
Fysikaliska/kemiska risker:	Inga kända			

## 3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Inga Farliga ämnen

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Frisk luft och vila. Uppsök läkare om problem kvarstår.  
Hudkontakt: Skölj genast med tvål och 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 originalförpackning.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

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

Exponeringsbegränsning i miljön: se punkt 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

Tremco PL 600 W-Max

Datum: 2009-04-15

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

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

Kokpunkt:	100°C	Densitet:	1480 kg/m <sup>3</sup>
Flampunkt:	--	pH-värde:	8,5-9,9
Ångtryck:	--	Lösl. i vatten:	Löslig
Expl. Område:	--	Andra lösn.medel:	Löslig
VOC:	--		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil

Farliga reaktioner: Undvik starkt oxiderande ämnen samt starka syror.

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.

Inga tillgängliga data finns på produkten.

Undvik så att ohärdad produkt hamnar i miljön.

## 13. AVFALLSHANTERING.

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

För hantering av större mängd eller för kassation 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**

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning:    Ej märkningspliktig.

Symboler:                      --

Risk- och skyddsfraser:      --

## 16. ÖVRIG INFORMATION.