

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Spånplattelim

Datum: 2009-06-10

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET.

Produkt: **TREMCO SPÅNPLATTELIM** Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck AB**
Box 104
425 02 HISINGS KÄRRA

Kem/teknisk produktbenämning: Telefon: 031/570010
Fax: 031/572007

Lufthärdande lim Utfärdare: Tekn avd.

2. FARLIGA EGENSKAPER.



Xn Hälsoskadlig



F Mycket brandfarligt

Hälsa: Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Även farligt vid inandning och hudkontakt

Brand och explosion: Mycket brandfarligt

Miljö: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING.

Ämne:	EINECS	CAS nr	Halt %	Farosymbol	R-Fras
Industribensen, heptantyp		265-151-9	64742-49-0	10-20%	F, Xn N R11, 38, 66, 51/53, 65, 67
Styren-butadienpolymer			10-30 %		
Xylén	215-535-7	1330-20-7	10-20%	Xn	R10, 20/21, 38
Etylbensen	202-849-4	100-41-4	1-10 %	Xn, F	R11, 20

4. FÖRSTA HJÄLPEN.

Inandning: Frisk luft och vila. Vid ellerefter medvetslöshet, kontakta läkare.

Hudkontakt: Torka av huden. Tvätta med tvål och vatten. Använd hudkräm. Tvätta aldrig med organiska lösningsmedel.

Stänk i ögonen: Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare.

Förtäring: Framkalla **EJ** kräkning! Rikligt med vatten om den skadade är vid medvetande. Kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND.

Lämpliga släckmedel: Kan släckas med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

Personskydd: Se till att ventilationen är god. Saneringspersonal skall använda andningsskydd och/eller skyddsutrustning mot vätskekontakt. Se punkt 8.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Spånplattelim

Datum: 2009-06-10

Saneringsmetod: Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl samla upp i täta behållare.

7. HANTERING OCH LAGRING.

Förebyggande åtgärder: Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Förebyggande åtgärder vid lagring: Brandfarligt/brännbart – Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Förvaras svalt i tätslutande originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER.

Namn:	Std.	NGV - ppm	TGV - mg/m ³
ETYLBENSEN	AFS	50 ppm	200mg/m ³
INDUSTRI BENSIN, HEPTAN	AFS	200 ppm	800 mg/m ³
XYLÉN	AFS	50 ppm	200 mg/m ³

SKYDDSUTRUSTNING

Tekniska åtgärder: Använd god allmänventilation och lokal processventilation.

Andningsskydd: Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Andningsskydd A2 eller friskluftsmask kan vara nödvändigt

Handskydd: Använd skyddshandskar av Viton

Ytterligare skyddsåtgärder: Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk och vid upprepad eller långvarig kontakt med ångor.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Beskrivning: (Form, färg, lukt): Gulaktig pasta med lukt av lösningsmedel.

Kokpunkt:	96°C	Densitet:	1070 kg/m ³
Flampunkt:	-16°C	pH-värde:	--
Ångtryck:	kPa	Lösl. i vatten:	Olöslig.
Expl.gräns, nedre (%):	--	Andra lösn.medel:	God
Expl.gräns, övre (%):	--	Flyktiga organiska	
Tändpunkt:	--	Föreningar (VOC):	--

10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

Stabilitet: Stabil vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

Inandning: Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Hudkontakt: Kan ge hudirritation/eksem.

Ögonkontakt: Irriterar ögonen.

Upptagsvägar: Inandning. Hudabsorption.

Förtäring: Kan ge illamående, kräkningar, diarré samt mag- och tarmbesvär. Risl för kemisk lunginflammation.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION.

Test	Värde/enhet
Akut alg LC50	< 10 mg/l
Akut fisk LC 50	< 10 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Spånplattelim

Datum: 2009-06-10

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Giftigt för vattenlevande organismer.

Nedbrytbarhet

Långsam nedbrytbarhet i mark- och vattenmiljö. Vid spill avdunstar merparten snabbt.

Bioackumulering

Bioackumulerbar i vattenmiljöer.

Information

Inga data på själva produkten. Ovanstående information gäller industribensin.

13. AVFALLSHANTERING.

Allmän information: Produkten (inklusive tomma förpackningar som innehåller ohärdade rester) klassas som farligt avfall.

Avfallshantering: Kontakta destruktionsföretag.

Avfallsklass: Föreslagen EWC Kod: 08 04 09

14. TRANSPORTINFORMATION.

UN-nummer: 1133 ADR (väg tp): Klass: 3 Förp.grupp: II

IMDG (sjö tp) Klass: 3.2 Förp.grupp: II

DGR (flyg): Klass: 3 Förp.grupp: II

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER.

Klassificering/märkning:  Hälsoskadlig  Mycket brandfarligt

Riskfraser: R11 Mycket brandfarligt
R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt
R38 Irriterar huden
R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn
S29 Töm ej i avloppet
S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar
S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten

16. ÖVRIG INFORMATION.

Riskfraser:

R10 Brandfarligt.
R11 Mycket brandfarligt.
R20 Farligt vid inandning
R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.
R38 Irriterar huden
R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skaliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65 Farligt; kan ge lungskador vid förtäring.

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Spånplattelim



Datum: 2009-06-10

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.