

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Trälím Ute

Datum: 2009-04-20

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produkt: **TRÄLIM UTE**

Leverantör/tillverkare: **Tremco-illbruck AB**

Adress: Box 102
425 02 Hisings Kärra

Kem/teknisk produktbenämning:

Telefon: 031/570010

Lim

Fax: 031/572007

Utfärdare: Tekn. Avd.

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Stänk i ögonen kan ge upphov till sveda.

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS nr	EINECS	Halt %	Farosymbol	R-Fras
-------	--------	--------	--------	------------	--------

Polyvinylacetatdispersion

>60

5-klor-2-metyl-4-isotiazolin

-3-on/2-metyl-4isotiazolin-3

-on (3:1)

55965-84-9

<15ppm



R 23/24/25-34-43-50/53

Riskfrasernas text är utskrivna under punkt 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: -

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj med vatten.

Förtäring: Drink ett par glas vatten

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

I brandsituation använd vatten, pulver, skum eller CO₂.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Saneringsmetod: Samla upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgur, sågspån eller liknande). Samla i lämpliga och tillslutna behållare för vidare hantering. Se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Se till att ventilationen är god.

Lagring: Förpackning förvaras väl tillsluten på torr och sval plats. Utsätt inte för frysning. Som förpackningsmaterial används glas, polyeten eller rostfritt material.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Trälim Ute

Datum: 2009-04-20

Beskrivning: (Form, färg, lukt): vit vätska med svag lukt av vinylacetat.

Kokpunkt:	100°C	Densitet:	1080 kg/m ³
Flampunkt:	*°C	pH-värde:	2,8-3,3
Ångtryck:	*kPa	Lösl. i vatten:	Fullständigt löslig i vatten
Viskositet:	8000-12000cP	Andra lösn.medel:	Olöslig i organiska lösningsmedel
Expl. Område:	--		
Smältpunkt:	0°C		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil.

Farliga reaktioner: --

Farliga sönderdelningsprodukter: --

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Kontakt med ögonen: Kan orsaka skada genom limningseffekt.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta ekvatiska testresultat

Test	Värde/enhet	Testmetod	Exponeringstid	Art
Akut fisk LC ₅₀	>500 mg/l		96 h	Zebrafisk

AKVATISK EKOTOXICITET

Nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbarhet >80%

Övriga skadeverkningar: > 1000 mg/l.

INFORMATION:

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Oanvänd produkt kan avfallsdeponeras om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Förorenad förpackning kan avfallsdeponeras om tillåtet enligt lokala föreskrifter. Restavfall hanteras som oanvänd produkt. Kontakta lämplig lokal myndighet. Tömda förpackningar av plast, metall eller papp tas om hand av respektive materialbolag eller utsedd entreprenör. Företaget är anslutet till REPA.

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

16. ÖVRIG INFORMATION

Riskfraser:

R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring

SÄKERHETS DATABLAD

Tremco Trälim Ute



Datum: 2009-04-20

R34 Frätande
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ersätter 2007-03-21