

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Universallim

Dato: 2009-04-06

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Produkt: **Universallim**

Kjemisk/teknisk produktbetegnelse:
Løsningsmiddelbasert lim

Leverandør/produzent: Tremco AB
Telefon: 031/570010
Faks: 031/572007
Utarbeidet av: Tekn. Avd.

2. FAREIDENTIFIKASJON



F: Meget brannfarlig



Xi: Irriterende

Helsefare: Irriterer øynene. Gjentatt eksponering av huden kan gi tørr eller sprukket hud. Damp kan føre til at man blir døsig og omtåket.

Miljøfare:

Brann:

3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff	(CAS-nr.) EINECS	Innh. %	Faresymbol	R-setning
Cellulosenitrat	9004-70-0	10–15	F	R11
Aceton	67-64-1	>20	F, Xi	R1-36-66-67
Nafta, 0,1 % bensen	92045-53-9	1–5	F, Xn	R11-51-53-65
n-butylacetat	123-86-4	1–5		R10-66-67
n-butanol	71-36-3	1–5	Xn	R10-22-37/38
Etanol	64-17-5	5–10	F	R11

4. FØRSTEHJELP

Innånding: Frisk luft og hvile. Ved store problemer oksygen eller åndedrettshjelp. Til lege.
Hudkontakt: Ta av tilsølte klær. Tørk av huden med husholdningspapir. Vask med såpe og vann.
Sprut i øynene: Skyll grundig med vann i minst 10 minutter. Hold øynene åpne. Kontakt lege.
Svelging: Skyll munnen med vann. Ikke fremkall brekninger. Oppsøk lege straks.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Ved brann benyttes vann, pulver, skum, karbondioksid (CO₂). Ikke benytt høytrykksspyling, da dette kan spre brannen.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Universallim

Dato: 2009-04-06

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personbeskyttelse: Benytt vernehansker og øyenbeskyttelse ved risiko for sprut. Benytt friskluftmaske ved høye konsentrasjoner.

Miljøbeskyttelse: Forhindre utslipp i avløpssystem, vassdrag eller mark.

Opprydding: Samle opp med sagflis, filler, sand eller annet absorberende materiale. Oppbevares i egnet kar. Vask og skylle med vann. Se punkt 13.

7. HÅNTERING OG LAGRING

Lagring: Oppbevares tett lukket originalemballasje på tørt og kjølig sted.

Håndtering: Dampene er tyngre enn luft og kan spres langs gulv. Dampene kan danne eksplosive blandinger. Skal ikke brukes i nærheten av åpen ild. Bruk eksplosjonsbeskyttet elektrisk utstyr. Produktet kan danne statisk elektrisitet. Benytt alltid jording ved overføring fra en beholder til en annen. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Øyebeskyttelse: Ved risiko for sprut: Bruk passende vernebriller.

Tiltak i forbindelse med hygiene: Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold kan åndedrettsbeskyttelse A2 eller friskluftmaske være nødvendig. Også vernehansker av f.eks. viton eller PVA kan være nødvendige. Rådfør deg med kompetent leverandør av verneutstyr. Personer med kroniske åndedrettsproblemer eller uttalt allergitilbøyelighet bør ikke arbeide med produktet.

9. FYSIKALSKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Beskrivelse (form, farge, lukt): Viskøs væske, lys gulbrun med karakteristisk lukt.

Kokepunkt:	65 °C	Tetthet:	ca. 900 kg/m ³
Flammepunkt:	-32 °C	pH-verdi:	--
Damptrykk:	--	Løselighet i vann:	uløselig
Eksplosjonsområde:	--	Andre løsningsmidler:	Aceton
VOC:	--		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil

Farlige reaksjoner: Ved eksponering for høye temperaturer kan det dannes helsefarlige nedbrytningsprodukter. Holdes atskilt fra oksiderende stoffer, sterkt alkaliske stoffer og sterke syrer for å hindre eksoterme reaksjoner.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding: Eksponering for løsemiddeldamper som overstiger de hygieniske grenseverdiene, kan føre til skadelige virkninger som irritasjon av slimhinner og åndedretsorganer samt skadelige virkninger på nyrer, lever og sentralnervesystem. Kan også omfatte svimmelhet, hodepine og tretthet.

Hudkontakt: Kan irritere huden. Risiko for allergisk eksem.

Øynene: Sprut i øynene kan føre til irritasjon.

Svelging: Kan gi svie i munn og svelg, eventuelt magesmerter og oppkast.

SIKKERHETSDATABLAD

Tremco Universallim

Dato: 2009-04-06

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Det er ingen data tilgjengelig for selve produktet. Produktet må imidlertid ikke komme ut i avløpssystem, vassdrag eller mark, der det kan skade eksisterende organismer.

13. INSTRUKSER OM DISPONERING

Avfall fra overskudd / ikke anvendte produkter: Skal avfallsdeponeres i henhold til lokale forskrifter.

Restavfall: Avfallshåndtering som ikke anvendt produkt.

Forurenset emballasje: Skal avfallsdeponeres i henhold til lokale forskrifter.

Annen informasjon: Kontakt passende lokal myndighet. Produsenten er tilsluttet REPA-systemet.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

UN-nummer: ADR (veitr.): Klasse: 3,5 Emb.gruppe:

IMDG (sjøtr.) Klasse: 3 Emb.gruppe: II

DGR (fly): Klasse: Emb.gruppe:

MP: 3174 EmS-no: 3-05

MFAG: 330UN: 1133

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Klassifisering/merking:



F: Meget brannfarlig



Xi: Irriterende

Risikosestninger: R11 Meget brannfarlig
R36 Irriterer øynene.
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

Sikkerhetssetninger: S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S7/9 Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted
S16 *Holdes vekk fra antenneskilder – Røyking forbudt*
S26 Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege
S29 Må ikke tømmes i kloakkavløp
S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Risikosestninger: R10 Brannfarlig
R22 Farlig ved svelging
R51 Giftig for vannlevende organismer
R53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R37/38 Irriterer luftveiene og huden