

SIKKERHETSATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	2
Revisjonsdato:	17.06.2010
Handelsnavn:	Bostik Tre & Sponplatelim Inne 2512
Produkttype:	MONTERINGSLIM
Anvendelsesområde:	Vannbasert monteringslim
Artikkelnr:	1853
PR-nr:	
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
Nødtelefon2:	69190600
Leverandør/omsetter:	Bostik AS
Besøksadresse:	Sørliveien 118
Postadresse:	Postboks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69 19 06 00
Telefax:	69 19 57 24
E-post:	info.no@bostik.com
www:	bostik.no
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	stig.svendsen@bostik.com
Produsent:	
HMS-datablad utarbeidet av:	Bostik AS
Besøksadresse:	Sørliveien 118
Postadresse:	Postboks 367
Postnummer	1753
Poststed:	Halden
Land:	Norge
Telefon:	69 19 06 00
Telefax:	69 19 57 24
E-post bedrift:	info.no@bostik.com
www:	bostik.no
Utarbeidet av:	Stig Svendsen
Utarbeidet av E-post:	stig.svendsen@bostik.com
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson E-post:	stig.svendsen@bostik.com

2. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig.
--------------------	----------------------------

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
9003-20-7		polyvinylacetat		
7732-18-5		Vann		

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Hudkontakt:	Vask med såpe og vann som en forholdsregel.
Øyekontakt:	Skyll umiddelbart med vann i 10-15 min. Kontakt lege snarest.
Svelging:	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.

Annen informasjon:	Ved brann kan det frigjøres små mengder Karbonmonoksid (CO). Dannelse av andre giftige gasser kan ikke utelukkes.
--------------------	---

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløps systemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Suges opp med sagflis, sand eller annet absorberingsmiddel. Avfallet oppbevares i tett, lukket emballasje .

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Arbeidet tilrettelegges slik at direkte kontakt unngås.
Lagringsanvisning:	Oppbevares utilgjengelig for barn.Lagres frostfritt.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Arbeidsplass og arbeidsmetoder tilrettelegges slik at direkte kontakt med produktet unngås.				
Øyevern:	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pastøs
Lukt:	Syrlig
Farge:	Hvit
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,1 g/cm ³
Kokepunkt:	100 °C

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering
Reagerer med:	Ingen spesielle stoffer angitt
Farlige spaltningsprodukter:	Ved brann kan det frigjøres små mengder karbonmonoksid (CO).

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Liten helsefare ved innånding.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet
Svelging:	Svelging av mindre mengder anses ikke å gi alvorlige komplikasjoner. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Hvis det kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevegelig. Emulgerer i vann.
Nedbrytbarhet:	Biologisk nedbrytbarhet > 80%, i henhold til OECD-test 302B. Kjemisk oksygenforbruk : 800 mg/g.
Økotoksitet:	Den oppgitte informasjon er basert på data vedrørende de inngående stoffer samt på økotoksikologien av lignende produkter. LC50 (fisk ,mg/liter > 500, i henhold til OECD-test 203.zebrabarb,96 h. EC0 (bakterie, mg/liter:> 1000 mg/liter i henhold til OECD-test 209
Annen informasjon:	Produktet kan gjennom kjemisk flokkulering elimineres ifra vann.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Produktet er klassifisert som farlig avfall. Rester skal behandles som miljøfarlig avfall. Helt tørt produkt eller emballasje, kan i mindre mengder håndteres som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder spør de lokale avfallsmyndigheter om råd
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei
Generell transport info:	Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Bostik Tre & Sponplatelim Inne 2512
Farebestemmende komponenter:	polyvinylacetat (%), Vann (%)
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Forskrift om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier.Forskrift av16.07.2002 nr 1139. Oppdatert etter 29 ATP Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS-datablad av 19.12.97 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet. med endringer fra 20.februar 2004. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2007) Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.juli 2007.
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	16.10.2008
----------------------------	------------