

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	14.02.2003
Handelsnavn:	Bostik 1600 Spann
Produkttype:	TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Vannbasert tetningsmasse.
PR-nr:	Ikke pliktig.
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
Leverandør/omsetter:	Bostik AS
Besøksadresse:	Isebakkeveien 162
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:	www.bostik.no
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	stig.svendsen@bostik.com
HMS-datablad utarbeidet av:	
Utarbeidet av:	Helen-Marie Heksem

2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksyetoksy)etanol	1-5	Xi; R36
108-88-3	203-625-9	Toluen	1-5	F;Xn; R11-20
85566-49-0		Talloljeharpiks, delvis polymerisert		
16389-88-1	2404402	Kalsium-magnesiumkarbonat		
		Akrylsyre copolymerdispersjon		
		Vann		

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

Ingrediens informasjon	Se pkt.16 for fullstendig tekst på R-setninger.
------------------------	---

3. Viktigste faremomenter

Sikkerhet:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p brannfare og helsefare.

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	I tvilstilfelle bør lege kontaktes. Vis dette HMS-datablad til tilstedeværende lege.
Innånding:	Sørg for frisk luft og hvile.
Hudkontakt:	Tørk av. Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyekontakt:	Får man stoffet i øynene, skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Svelging:	Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf.: 22 59 13 00.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO ₂) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer 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

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.
Håndteringsveiledning:	Håndteres slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god arbeidshygiene.

Lagringsanvisning:	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres i emballasje som tåler vann. Lagres frostfritt.
--------------------	---

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
toluen	108-88-3	25,0	94,0	2001	H
Forebyggende tiltak:	Tilrettelegg og utfør arbeidet slik at direkte kontakt med produktet unngås. Vær oppmerksom på bestemmelse om hygieniske grenseverdier og regler for håndtering av organiske løsningsmidler. Sørg for god ventilasjon.				
Åndedrettsvern:	Produktet inneholder små mengder organisk løsemiddel. Ved bruk av store mengder i trange, dårlig ventilerte rom kan det være behov for beskyttelsesmaske med filter A2 eller friskluftsmaske.				
Øyevern:	Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.				
Arbeidshansker:	Ved risiko for direkte kontakt eller fare for sprut, bør beskytteshandsker (av f.eks viton eller PVA) brukes				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Svak lukt.
Farge:	Grå
Løselighet:	Blandbar med vann.
Smelte/Frysepunkt:	ca 0 C
Tetthet:	1,41g/cm ³
Kokepunkt:	100°C
pH konsentrat:	7-8

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering
Reagerer med:	MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Ingen spesielle stoffer angitt.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Produktet inneholder små mengder organisk løsemiddel. Ved bruk av store mengder i trange, dårlig ventilerte rom kan det oppstå symptomer som hodepine, trøtthet, kvalme og svimmelhet.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. Etter hudkontakt, vask derfor umiddelbart med såpe og vann.
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:	Emulgerer i vann. Hvis det kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevegelig. Løsningsmiddelet fordampes i løpet av en dag fra produktrester på jordoverflaten.
Nedbrytbarhet:	Hovedbestanddelene forventes å være svært biologisk nedbrytbare, men produktet inneholder komponenter som kan være persistente i miljøet.
Akkumulering:	Forventes ikke å bioakkumulere.
Økotoksitet:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig iht. gjeldende regler og for oss tilgjengelig informasjon

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Produktet er klassifisert som spesialavfall. 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 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler

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:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Bostik 1600 Spann
Farebestemmende komponenter:	2-(2-butoksyetoksy)etanol, Toluen
Referanser:	Forskrift om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier. Forskrift av 16.07.2002 nr 1139. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS-datablad av 19.12.97 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet med endringer fra 30.juli 2002. Forskrift om spesialavfall av 01.07-99, T-1301 fra Miljøverndepartementet. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(11. utgave mai 2001).
Annen informasjon:	EF-Etikett: Ja Vurdert ikke merkepliktig m.h.p brannfare og helsefare.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	14.04.1999
Leverandørens merknader:	UTGITT: 14/02/2003
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R11 Meget brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R36 Irriterer øynene.