

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	20.10.2003
Handelsnavn:	Bostik AlkaliTac AT Gulvlim
Produkttype:	TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Vannbasert gulvlim
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.
		Vinylacetat-eten sampolymer	20-30	
16389-88-1	2404402	Kalsium-magnesiumkarbonat	30-40	
8050-25-7		Glykolester av kolofonium	10-20	
7732-18-5		Vann		

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

Ingrediens informasjon

3. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.
--------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette HMS-datablad til tilstedeværende lege.
Innånding:	Ingen spesiell fare forbundet med innånding av produktet.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe som en forholdsregel.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylling.
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.
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Spill gjør gulv og arbeidsredskaper glatte og sleipe.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Produktet kan tas opp ved hjelp av absorberende materiale som klut, sand, jord, vermikulitt o.l., avhenging av mengde. Avfallet samles i egnet emballasje f.eks av plast. Spyl rent med mye vann. Husk faren for glatt gulv.

7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.
Lagringsanvisning:	Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Lagres i emballasje som tåler

	vann.
--	-------

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 kan unngås.				
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig.				
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.				
Arbeidshansker:	Normalt ikke nødvendig. Vask av med såpe og vann.				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske
Lukt:	Syrlig.
Farge:	Hvitgul.
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,3g/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 spaltning hvis brukt som angitt. Ved brann kan det frigjøres små mengder: karbonmonoksid (CO)

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Ingen spesiell fare forbundet med innånding av produktet.
Hudkontakt:	Ingen spesielle helsefare ved normal bruk. Vask med vann og såpe som en forholdsregel. Fuktighetskrem bør tilføres huden etter vask som erstatning for utvasket hudfett.
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. Løsningsmiddelet fordamper 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. Sampolymer av vinylacetat: Kjemisk oksygenforbruk: 1100 mg/g Biologisk nedbrytbarhet > 80 %.
Akkumulering:	Forventes ikke å bioakkumulere.
Økotoksitet:	Økotoksikologiske data er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Den oppgitte informasjon er basert på data vedrørende de inngående stoffer. Sampolymer av vinylacetat: LC50 (fisk, mg/liter): > 500. i henhold til OECD-test 203, zebrabarb,96 h EC0 (bakterie, mg/liter):> 1000 i henhold til OECD-test 209.
Annen informasjon:	Ved korrekt tilførsel i lave konsentrasjoner til biologisk renseanlegg, forventes ingen forstyrrelse av bioslammets nedbrytningsaktivitet.

13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Helt tørt produkt i små mengder kan behandles som normalt industriavfall. Ved avhending av større mengder, kontakt det lokale renholdsverk og spør om råd. AVFALLSGRUPPER 08 04 03 Avfall fra vannbaserte lim og tetningsmasser.
-----------	--

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

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	UTGITT: 20/10/2003
--------------------------	--------------------