

SIKKERHETS DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	3
Revisjonsdato:	30.08.2010
Handelsnavn:	Bostik AlcaliTac AT
Produkttype:	GULV- OG VEGGLIM
Anvendelsesområde:	Vannbasert gulv og vegglim
Artikkelnr:	4327
PR-nr:	Ikke pliktig.
Nødtelefon1:	22 59 13 00 Giftinfo.sentr
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:	www.bostik.no
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	stig.svendsen@bostik.com
HMS-datablad utarbeidet av:	

2. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig med hensyn til helsefare.
--------------------	---

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
16389-88-1	2404402	Kalsium-magnesiumkarbonat		
7732-18-5		Vann		
		Vinylacetat-eten sampolymer		
8050-25-7	2324783	Glycolester av kolofoniumharpiks	10-20	

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	Se punkt 16 for fullstendig tekst på R-setninger.
------------------------	---

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette HMS-datablad til tilstedeværende lege.
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.

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

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:	Vernehansker anbefales ved langvarig direkte kontakt. Bruk vernehansker av; Neopren-Gjennomtrengningstid>8timer Nitrilgummi-Gjennomtrengningstid>8timer PVC-gjennomtrengningstid>8timer				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske
Lukt:	Syrlig.
Farge:	Lys grønn
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,29-1,3g/cm ³
Kokepunkt:	100°C
pH konsentrat:	7,5-8

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:	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svis 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: Biologisk nedbrytbarhet >80% i henhold til OECD-test 302B Fisktoksitet(LC50): >500mg/l Metode: OECD 203, zebrebare, 96h Bakterietoksitet (EC0) >1000mg/l Metode: OECD 209 Kjemisk oksygenbehov: 100mg/l

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(EAL-koder):	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

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
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	Nei
Referanser:	Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, trådte i kraft 30.07.2002 med endringer, sist 22.04.2009. Liste over farlige stoffer (vedlegg VI til forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier), trådte i kraft 30.0.2002- Miljøstatus Norge med Stoffliste, Obs-liste og Prioriteringsliste. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH), trådte i kraft 01.06.2008. Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009.

	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), trådte i kraft 01.07.2004 med endringer, sist 30.06.2009. Forskrift om landtransport av farlig gods, ADR/RID 2009
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	28/11/2006
Leverandørens merknader:	UTGITT: 20/10/2003