

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	2
Revisjonsdato:	16.06.2009
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Bostik Akrylfugemasse 835</b>
Produkttype:	TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Vannbasert tetningsmasse.
Artikkelnr:	2879
PR-nr:	Ikke pliktig
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>22 59 13 00 Giftinfo.sentr</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	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:	<a href="mailto:info.no@bostik.com">info.no@bostik.com</a>
www:	<a href="http://www.bostik.no">www.bostik.no</a>
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	<a href="mailto:stig.svendsen@bostik.com">stig.svendsen@bostik.com</a>
<b>HMS-datablad utarbeidet av:</b>	
Utarbeidet av:	Stig Svendsen

## 2. Viktigste faremomenter

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

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
		akrylsyreester/akrylnitril kopolymer		
		Butylakrylat/styren kopolymer		
16389-88-1	2404402	Kalsium-magnesiumkarbonat		
		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	
------------------------	--

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette sikkerhetsdatabladet til vakthavende lege.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe som en forholdsregel.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med mye vann 10-15 minutter 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 miljø:	Forhindre hvis mulig, at produktet renner ut i vassdrag, avløpssystemer eller på marken.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Samles opp mekanisk. Eventuelt etter herding. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær.

## 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 <sup>3</sup>	Adm.år	Anm.
-----------------	--------	-----	-------------------	--------	------

Forebyggende tiltak:	Arbeidsplass og arbeidsmetoder tilrettelegges slik at direkte kontakt med produktet kan unngås.
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
Arbeidshansker:	Ingen spesifikk håndbeskyttelse angitt. Vask av med såpe og vann. Bruk hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Syrlig.
Farge:	Hvitgul
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Kokepunkt:	100°C
pH konsentrat:	8-9

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
-------------	-------------------------------

## 11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Ingen spesiell fare ved innånding av produktet.
Hudkontakt:	Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring.
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.
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. .Akrylsyreester/akrylnitril kopolymer: Fisketoksicitet: LC/EC50(Br.reiro, mg/liter / 48 h):> 100 mg/l. i henhold til OECD-test 203. LC50/48h/dafnia = > 20 mg/liter Bakterietoksicitet: Pseudomonas putida EC50( 0,5 h): > 1000 mg/l
Annen informasjon:	Respirasjonshemming av kommunalt bioslam:EC20(0,5 h): > 100 mg/l. 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(EAL-koder):	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
Avfallsstoffnummer(NORSAS):	7053 Maling, lim, lakk m.m., vannbasert

## 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 Akrylfugemasse 835
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	<b>Nei</b>
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 begrensning 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:	07.01.2003
----------------------------	------------