

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Versjonsnr:	1
Revisjonsdato:	11.03.2011
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Bostik Wet Room</b>
Produkttype:	GULV- OG VEGGLIM
Anvendelsesområde:	Vannbasert lim for våtrom.
Artikkelnr:	4046, 4047, 4048
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

Helsefare:	Ingen spesielle helsefarer ved normal bruk.
Sikkerhet:	Produktet er ikke brennbart i våt tilstand.
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig.

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
		Modifisert mais-stivelse		
		Vann		
9003-20-7		Eten-vinylacetat copolymer		

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

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

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette sikkerhetsdatabladet til vakthavende lege
Innånding:	Liten innåndingsfare.
Hudkontakt:	Vask med vann og såpe 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.

## 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 sand eller annet inert absorberingsmiddel. Avfallet oppbevares i tett, lukket emballasje.

## 7. Håndtering og oppbevaring

Spesielle egenskaper og farer:	Ingen spesielle egenskaper eller farer er angitt.
Håndteringsveiledning:	Ingen spesiell håndteringsveiledning er nødvendig.
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.				
Åndedrettsvern:	Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.				
Arbeidshansker:	Arbeidshansker ikke påkrevd. Vask av med såpe og vann.				

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske
Lukt:	Syrlig.
Farge:	Hvit
Løselighet:	Blandbar med vann.
Tetthet:	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Kokepunkt:	100°C
pH konsentrat:	8-8,5

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
Farlige spaltningsprodukter:	

## 11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Liten helsefare ved innånding.
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:	Produktet emulgerer lett i vann. Hvis det kommer i jord, vil det absorberes på jordpartikler og vil ikke være bevegelig.
Nedbrytbarhet:	Biologisk nedbrytbarhet >80 %. I henhold til OECD-test 302B. Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.
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 samt på økotoksikologien av lignende produkter. LC50 (fisk, mg/liter): > 500. i henhold til OECD-test 203. EC0 (bakterie, mg/liter): > 1000 i henhold til OECD-test 209.

## 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 Wet Room
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 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:	24.01.2003
----------------------------	------------