

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	27.01.2011
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Bostik Glasil Super Vinduskitt</b>
Produkttype:	KITT
Anvendelsesområde:	Fuktighetsherdende fugemasse
Artikkelnr:	4263, 4264
PR-nr:	Ikke pliktig
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonssentralen 22 59 13 00</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://bostik.no">bostik.no</a>
Kontaktperson:	Stig Svendsen
Kontaktperson e-post:	<a href="mailto:stig.svendsen@bostik.com">stig.svendsen@bostik.com</a>
<b>Produsent:</b>	
<b>HMS-datablad utarbeidet av:</b>	

## 2. Viktigste faremomenter

Helsefare:	Under herding spaltes små mengder metanol og silaner, som ved normal håndtering av produktet vurderes å ikke medføre helsefare.
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig med hensyn til helsefare.

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
13822-56-5	2375115	Gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	>3%	Xi; R36
1317-65-3		Kalsiumkarbonat		
91082-17-6		fenolalkylsulfonsyreester		
75009-88-0		silanterminert polyeter (SMP)		

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

## 4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.
Innånding:	Sørg for frisk luft og hvile.
Hudkontakt:	Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med mye vann i 10-15 min. Kontakt lege snarest.
Svelging:	Drick et par glass vann eller melk. Konsulter lege for særskilt råd. Ved svelging av store mengder, oppsøk lege.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ved brann utvikles tykk, svart røyk og farlige damper. Friskluftsmaske eller hel maske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse.

## 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:	Samles opp mekanisk. Eventuelt etter herding.

## 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. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Lagringsanvisning:	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares tørt og svalt i originalemballasje.

### 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.				
Øyevern:	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.				
Arbeidshansker:	Vernehansker bør anvendes ved fare for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Neopren-Gjennomtrengningstid>8 timer Nitrilgummi-Gjennomtrengningstid>8 timer PVC-Gjennomtrengningstid>8 timer				

### 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Svak lukt
Farge:	Transparent
Løselighet:	Uherdet produkt løslig i White Spirit. Herdet produkt fjernes mekanisk.
Tetthet:	1,47 g/cm <sup>3</sup>
Flammepunkt:	>150 °C

### 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering.
Reagerer med:	Sterke baser, sterke syrer og oksidasjonsmiddel.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt. Brann eller termisk nedbrytning kan avgi karbonmonoksid, nitrogenoksid.

### 11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Stoffer som avspaltes ved herding kan, ved bruk i trange dårlig ventilerte rom, virke irriterende på åndedretsorgan og øynene.
Hudkontakt:	Langvarig eller hyppig kontakt med produktet kan medføre irritasjon av huden.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og irritasjon.
Svelging:	Svelging anses å innebære liten fare. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.

### 12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Forblir på jordoverflaten. Synker i vann. Produktet vil herde til fast gummi i kontakt med fuktighet.
Nedbrytbarhet:	Ikke naturlig bionedbrytbar.
Akkumulering:	Reagerer med vann. Reaksjonsproduktene er ikke bioakkumulerbare.
Økotoksitet:	Produktet klassifiseres ikke som miljøskadelig i forhold til gjeldende kriterier og tilgjengelig informasjon.
Annen informasjon:	Herdet/vulkanisert produkt er uløslig i vann. Kan lett fjernes fra vann ved filtrering. Forhindre hvis mulig utslipp til avløp, vassdrag eller på marken.

### 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 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenererte 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 Glasil Super Vinduskitt
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 med hensyn til helsefare.

## 16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	Den større delen av silanene anvendes som kjemisk tørkemiddel under produksjonen. Silanene reagerer med fuktigheten og polymeriseres og kan ikke sees på som en inngående råvare. Polymiseringen gjør at silanene ikke lenger er flyktige.
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R36 Irriterer øynene.