

SIKKERHETSATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	31.08.2010
Handelsnavn:	Simson MSR CA
Produkttype:	FUGE- OG TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Fuktighetsherdende fugemasse
Artikkelnr:	1033, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1165
PR-nr:	Ikke pliktig
Nødtelefon1:	Giftinformasjonen 22 59 13 00
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:	
Utarbeidet av:	Stig Svendsen

2. Viktigste faremomenter

Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare. Under herding spaltes små mengder metanol og silaner. Disse produktene anses VED NORMAL HÅNDTERING AV PRODUKTET VURDERES Å IKKE MEDFØRE HELSEFARE
--------------------	--

3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
2768-02-7	220-449-8	Trimetoxysvinylsilane	1-5	Xn; R10-20
13822-56-5	237-511-5	3-(trimetoxysilyl)-propylamine	1-5	Xi; R36
75009-88-0		silanterminert polyeter (SMP)		

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 pkt. 16 for fullstendig tekst på R-setninger.
------------------------	--

4. Førstehjelpstiltak

Generelt:	Vis dette sikkerhetsdatabladet for vakthavende lege
Innånding:	Sørg for frisk luft og hvile.
Hudkontakt:	Vask huden nøye med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll straks øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Drikk umiddelbart et par glass vann. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vanddusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ved brann dannes carbonoksyder (CO og CO2)
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Bruk friskluftmaske for de organiske gassene.

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

Håndteringsveiledning:	Forvares utilgjengelig for barn. Håndteres slik at direkte kontakt med produktet unngås.
------------------------	---

Lagringsanvisning:	Oppbevares tørt og svalt i originalemballasje.
--------------------	--

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
Forebyggende tiltak:	Tilrettelegg og utfør arbeidet slik at direkte kontakt med produktet unngås. Sørg for god ventilasjon ved håndtering av åpne forpakninger.				
Åndedrettsvern:	Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse. Ved utilstrekkelig ventilasjon bruk maske med filter for organisk damp(A2).				
Øyevern:	Normalt ikke nødvendig.				
Arbeidshansker:	Vemehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Polyeten /etenvinylalkohol (PE/EVOH). Polyvinylklorid (PVC).				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Pasta
Lukt:	Ingen eller ukarakteristisk lukt.
Farge:	Flere farger. Se emb.
Løselighet:	Uherdet produkt løselig i White Spirit. Herdet produkt fjernes mekanisk
Tetthet:	1,4 g/cm ³
Løslighet i vann:	Uløselig
Flammepunkt:	> 150°C

10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering
Reagerer med:	MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Sterke baser, sterke syrer og oksydasjonsmiddel.
Farlige spaltningsprodukter:	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt. Brann eller termisk nedbrytning kan avgi Carbonmonooksyd, nitrogenoksyder.

11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Avspalter ved herding små mengder metanol. Produktet vil ved normal bruk ikke utgjøre vesentlig helsefare.
Hudkontakt:	Lengre kontakt kan gi irritasjon.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og irritasjon.
Svelging:	Svelging anses å innebære liten fare. Kan gi magesmerter. Svelging i skadelige mengder er neppe mulig pga produktets form.
Annen toksisk informasjon:	Effekt på hud: Ingen hudirritasjon Effekt på øye: Ingen øyeirritasjon.

12. Opplysninger om miljøfare

Mobilitet:	Forblir på jordoverflaten. Synker i vann. Produktet vil herde til fast gummi i kontakt med fuktighet.
Annen informasjon:	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig, i henhold til gjeldende regler og tilgjengelig informasjon.

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 halogenerede 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:	Simson MSR CA
Farebestemmende komponenter:	
EF-etikett:	Nei
	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

Referanser:	(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.

16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	20.08.2007
Leverandørens merknader:	Den større delen av silanene anvendes som kjemisk tørkemiddel under produksjonen. Silanene reagerer med fuktigheten og polymenseres og kan ikke sees på som en inngående råvare. Polymeriseringen gjør at silanene ikke lenger er flyktige.
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R10 Brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R36 Irriterer øynene.