

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	20.08.2007
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Simson MSR CA</b>
Produkttype:	FUGE- OG TETTEMASSE
Anvendelsesområde:	Fuktighetsherdende fugemasse
PR-nr:	Ikke pliktig
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonen 22 59 13 00</b>
<b>Leverandør/omsetter:</b>	Bostik AS
Besøksadresse:	Isebakkeveien 162
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. 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.
1317-65-3	215-279-6	kalsiumkarbonat		
		Silanterminert polyeter		
2768-02-7	220-449-8	Trimetoxysyvinylsilane	1-5	Xn; R10-20
13822-56-5	237-511-5	3-(trimetoxysilyl)-propylamine	1-5	Xi; R36

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, 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 lunke vann mens øyelokkene løftes. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Drick umiddelbart et par glass vann. Kontakt lege.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vandusj
Brann- og eksplosjonsfarer:	Ved brann dannes karbonoksyder (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 Lagres tørt. 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 <sup>3</sup>	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.				
Øyevern:	Normalt ikke nødvendig.				
Arbeidshansker:	Vemehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk vemehansker 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 <sup>3</sup>
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.
------------	---

## 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 halogenerte 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:	<b>Ja</b>
Referanser:	Forskrift om klassifisering, merking m.v av farlige kjemikalier. Forskrift av 16.07.2002 nr 1139. Oppdatert etter 29 ATP Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS-datablad av 19.12.97 fra Direktoratet for Arbeidstilsynet, med endringer fra 30.juli 2002. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative nonner for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave okt 2003). Forskrift om spesialavfall av 01.07-99, T-1301 fra Miljøverndepartementet.

Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig.
--------------------	----------------------------

## 16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	27.01.2006
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.