

# SIKKERHETS DATABLAD

## 1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	17.09.2010
<b>Handelsnavn:</b>	<b>Simson MSR BC</b>
Produkttype:	FUGEMIDLER (FUGEMASSE)
Anvendelsesområde:	Fuktighetsherdende fugemasse
PR-nr:	Ikke pliktig
<b>Nødtelefon1:</b>	<b>Giftinformasjonen 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://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:	Under herding spaltes små mengder metanol som ved normal håndtering av produktet vurderes å ikke medføre helsefare.
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig m.h.p. helsefare.

## 3. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
2768-02-7	220-449-8	Trimetoxsyvinylsilane	1-5	Xn; R10-20
13822-56-5	237-511-5	3-(trimetoxysilyl)-propylamine	1-5	Xi; R36
68515-48-0	271-090-9	Di-isononyl phthalate	5-20	

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

## 4. Førstehjelpstiltak

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:	Drick et par glass vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår.

## 5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Pulver, skum, karbondioksyd (CO2) eller fin vanddusj
Personlig verneutstyr ved slukking av brann:	Kreves ikke.

## 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. Sørg for god arbeidshygiene.
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.
di-isononyl phthalate	68515-48-0	0	5,0	2007	
metanol	67-56-1	100,0	130,0	2007	
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:	Vernehansker bør anvendes ved langvarig direkte kontakt eller sprut. Bruk vernehansker av: Neopren-Gjennomtrengningstid>8timer. Nitrilgummi-Gjennomtrengningstid>8timer. PVC-Gjennomtrengningstid>8timer.				

## 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:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Løslighet i vann:	Uløselig
Flammepunkt:	NA

## 10. Stabilitet og Reaktivitet

Stabilitet:	Stabil ved normal håndtering
Reagerer med:	MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS Ingen spesielle stoffer angitt.
Farlige spaltingsprodukter:	Ingen spesifikke farlige nedbrytningsprodukter angitt.

## 11. Opplysninger om helsefare

Innånding:	Avspalter ved herding små mengder metanol. Produktet vil ved normal bruk ikke utgjøre vesentlig helsefare.
Hudkontakt:	Ingen hudirritasjon forventes.
Øyekontakt:	Sprut i øynene kan gi svie og besvær på grunn av lim effekten hos produktet.
Svelging:	Svelging anses å innebære liten fare. 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.
Økotoksitet:	Økotoksikologiske data er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet.
Annen informasjon:	Svakt vannforurensende iht WGK1: selvinndeling etter VCI-konseptet.

## 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 BC
Farebestemmende komponenter:	Di-isononyl phthalate (5-20%)
EF-etikett:	<b>Nei</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 20.februar 2004. Arbeidsmiljøloven nr. 361 Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære(utgave 2007)

	Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1.juli 2007".
Annen informasjon:	Vurdert ikke merkepliktig. Produktet behøver ikke merking i overensstemmelse med EEC-rettledninger eller respektive nasjonale lover.

## 16. Andre opplysninger

Erstatter HMS-datablad av:	07.12.2006
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. Polymeriseringen gjør at silanene ikke lenger er flyktige.
Risiko-setninger(fra pkt. 2):	R10 Brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R36 Irriterer øynene.