

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Simson MSR BC

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Fukthärdande fogmassa baserad på silanmodifierad polymer. (SMP)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Bostik AB
Adress: Strandbadsvägen 22
Postnr: 251 09 Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: Info.se@bostik.com
Telefon: +46 42 19 50 00
Hemsida: www.bostik.se
Kontaktperson: Namn: Bostik AB Miljöavdelningen, Telefon: +46 42 19 50 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

020- 99 60 00 (Kemiakuten (Öppet dygnet runt 7 dagar i veckan) Eller SOS alarm 112.)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.
CLP-klassificering - annan information: Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 CLP/GHS: inte klassificerad.
Allvarligaste skadliga effekterna: Ytterligare information om eventuella hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Produkten avger under härdning små mängder metanol (CAS 67-56-1).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	13822-56-5	237-511-5	01-2119510159-45	< 3%		Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318
Trimetoxivinylsilan	2768-02-7	220-449-8	01-2119513215-52	< 3%		Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Flytta genast den skadade till frisk luft. Håll den drabbade under övervakning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).
Hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Brännskador:	Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsatt skölja tills medicinsk personal tar över.
Allmänt:	Tag av nedsmutsade kläder. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Produkten avger under härdning små mängder metanol (CAS 67-56-1).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.
Olämpliga släckmedel:	Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga ångor kan bildas vid nedbrytningstemperaturer. Kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Friluftsmask eller hel mask med filter för organiska ångor kan behövas som skydd mot farliga gaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. OBS! Halkrisk vid spill.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Rekommenderad förvaringstemperatur. 10°C-35°C Förvaras väl tillsluten i originalförpackning eller annan tät förpackning av stål eller plast. Härdar under inverkan av luftens fuktighet.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Tekniskt datablad.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anmärkningar
Metanol (CAS 67-56-1)	KGV	250	350		H, V
Metanol (CAS 67-56-1)	NGV	200	250		H, V

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Övrig information: Efterlevnad av angivna hygieniska gränsvärden måste kontrolleras regelbundet.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen: God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas.
Personskyddsutrustning, handskar:	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör lämpliga skyddskläder användas. Skyddshandskar (polyeten, PVC).
Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:	Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter för organiska ångor (typ A2).
Begränsning av miljöexponeringen:	Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.
Övrig information:	Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Pasta
Färg	Se förpackningen
Lukt	Ingen eller okaraktäristisk lukt.
Löslighet	Ohärdad produkt i lacknafta
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 100 °C	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Lukttröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.3 g/cm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt. Härdar under inverkan av luftens fuktighet.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Inte kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Akut dermal toxicitet:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Akut inhalationstoxicitet:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Frätskada/irritation på huden:	Ej tillämpligt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Produktinformation In vitro Bovine Corneal Opacity och Permeability tester (BCOP-test, OECD 437) har utförts på denna produkt. Ögonkontakt: Testmaterialet resulterade i ett In-vitro test en nivå irritation ≤ 3 . En Klassificering som "ögonirriterande / ögonskada " är därför inte nödvändigt (UN GHS ingen kategori).
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Ej tillämpligt.
Mutagenitet i könseller:	Ej tillämpligt.
Cancerframkallande:	Ej tillämpligt.
Reproduktionstoxicitet:	Ingen information tillgänglig
Enstaka STOT-exponering:	Ingen information tillgänglig
Upprepad STOT-exponering:	Ingen information tillgänglig

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

Fara vid aspiration: Ingen information tillgänglig

Annan giftig inverkan

Trimetoxivinylsilan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		7120 - 7236mg/kg		OECD 423	
Kanin	Dermal LD50		3,36			

gamma-aminopropyl-trimetoxisilan

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Råtta	Oral LD50		> 2000mg/kg			
Kanin	Dermal LD50		> 2000mg/kg			

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Trimetoxivinylsilan

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	EC50	> 957mg/l		EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	191mg/l			
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	EC50	168,7mg/l			

gamma-aminopropyl-trimetoxisilan

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger	Desmodesmus subspicatus	72h	EC50	> 1000mg/l		EU Method C.3 (Algal Inhibition test)	
Fisk	Danio rerio	96h	LC50	> 934mg/l		OECD 203	
Kräftdjur	Daphnia magna	48h	EC50	331mg/l		OECD 202	

Komponentinformation

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som PBT eller vPvB.

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandlas som normalt industriavfall. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

Avfallskategori: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer:	Ej tillämpligt.	14.4 Förpackningsgrupp:	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning:	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror:	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport:	Ej tillämpligt.		

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor: Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).
AFS 2015:7 Arbetsmiljöverkets Författningssamling "Hygieniska gränsvärden".

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning enligt direktivet (EG) 1907/2006 (REACH) genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Återförsäljarens anteckningar: Version 4.
Informationen på detta säkerhetsdatabladet är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Datum: 2017-04-01

Lista över relevanta H-satser

Säkerhetsdatablad

Simson MSR BC

Ersätter datum: 2015-05-20

Omarbetad: 2017-04-01

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 Skadligt vid inandning.

Dokumentets språk: SE