

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31
Simson MSR BC

Internt nr: P0088

Ersätter datum: 2007-06-19

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänd av Bostik AB	<input type="checkbox"/>

HANDELSNAMN

Simson MSR BC

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE

Som tätmassa mellan stål, aluminium, polyester och / eller trädäck och teaktytor. Även lämplig för limning och tätning av vattentäta plywooddäck på stål, aluminium, polyester eller trädäck.

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Bostik AB
Adress Box 903
Postnr/Ort 251 09 Helsingborg
Land Sweden
E-mail info.se@bostik.com
Hemsida www.bostik.se
Telefon 042-19-50-00

Namn

Katalin Derkvist

E-mail

katalin.derkvist@bostik.com

Tel. (arb.)

+46 42 195000

Land

Nödtelefon

020- 99 60 00

Information

Kemiakuten

Öppet tider

2. FARLIGA EGENSKAPER

HÄLSA

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

Produkten avger under härdning små mängder metanol. Ämnet anses vid normal hantering ej utgöra någon hälsofara. Se även under pkt 16.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	silanterminerad polyeter (SMP)			75009-88-0	-	Ej märkningspliktig
2	gamma-aminopropyl-trimetoxisilan		2375115	13822-56-5	1 - 5 %	Xi,R36
3	kalciumkarbonat		2152796	1317-65-3	-	Ej märkningspliktig
4	diisononylfталat		2490795	28553-12-0	-	Ej märkningspliktig

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi= irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft och vila.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31
Simson MSR BC

Internt nr: P0088

Ersätter datum: 2007-06-19

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

MEDICINSK INFORMATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckes med pulver, koldioxid, skum eller fin vattendusch.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

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

INFORMATION

Vid brand avges koloxider.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Samla upp mekaniskt.

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras på torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras väl tillsluten i originalförpackning.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Arbetsplats och arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Sörj för god ventilation.

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsmask med filter för organiska ångor (typ A).

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk rekommenderas att skyddsglasögon används.

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör skyddshandskar (av t. ex viton eller PVA) användas.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31
Simson MSR BC

Internt nr: P0088

Ersätter datum: 2007-06-19

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Pasta.
Färg Se förpackningen
Löslighet Ohärdad produkt i lacknafta

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Flampunkt	> 150 °C		
Densitet	1,4 g/cm ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

REAGERAR MED

Starka baser. Starka syror. Oxidationsmedel

INFORMATION

Brand eller termisk nedbrytning kan avge kolmonoxid, kväveoxider och andra farliga gaser och ångor.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

INANDNING

De avspaltade ämnena kan vid hantering i trånga eller dåligt ventilerade utrymmen verka irriterande på andningsorgan och ögon.

HUDKONTAKT

Längre tids kontakt kan ge irritation.

KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge irritation

FÖRTÄRING

Kan ge magsmärtor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produkten klassas ej som miljöfarligt enligt gällande kriterier och för oss tillgänglig information.
Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Torkad produkt kan behandlas som vanligt industriavfall. Ohärdad produkt skall hanteras i enlighet med de lokala myndigheternas rekommendationer.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2007-10-31
Simson MSR BC

Internt nr: P0088

Ersätter datum: 2007-06-19

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning

Nej

Ja

Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

diisononylfthalat (0 = 0 %)

16. ANNAN INFORMATION

ANVÄNDARENS ANTECKNINGAR

Den större delen av silanerna används som kemsikt torkmedel vid tillverkningen. Silanerna reagerar med fukt och polymeriseras och bär inte ses som ursprungsmaterialet. Polymeriseringen gör också att silanerna inte längre är flyktiga.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.

R-frastext

R36

Irriterar ögonen.

ANNAN INFORMATION

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 produkttegenskaperna.