

SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 2006-10-12

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-01-15

Simson MSR DC

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Godkendt til brug

HANDELSNAVN **Simson MSR DC**
PRODUKTTYPE Fugtighedshærdende fugemasse.

Forhandler **IKL Produkter ApS**

Adresse Ådalen 1

Postnr & by 4600 Køge

Telefon +45 56651365

Telefax +45 56656511

Kontaktperson Jan Lyngø

Ansvarlig Katalin Derkvist

Nødtelefonnummer 35 31 60 60

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	EINECS-NR	Koncentration	Fareklasse/Anm.
1	calciumcarbonat	1317-65-3	2152796	---	-
2	silanterminerad polyeter	-	-	---	-
3	alcoxysilan	28553-12-0	2490795	1-5 < 25	Xn, R20, R36/38 -

Tegnforklaring: Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Ætsende, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, IK=Ikke klassificeringspligtig, E=Eksplosiv, O=Brandnærende, Fx=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, Fo=Brandfarlig, N=Miljøskadelig, M=Mutagen, A=Sensibiliserende, K=Kræftfremkaldende, R=Reproduktionstoksisk.

3. FAREIDENTIFIKATION

Klassificeres ikke som sundhedsskadeligt. Under hærdning afdunster produktet små halter Metanol. Ved normal håndtering anses dette ikke som sundhedsskadeligt. Se även pkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

GENERELT

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagthavende læge.

INDÅNDING

Frisk luft og hvile.

HUDKONTAKT

Vask huden med vand og sæbe.

KONTAKT MED ØJNE

Skyl straks med store mængder vand i mindst 10-15 minutter. Ved sveda kontakt snarest læge.

INDTAGELSE

Drik straks et par glas vand. Kontakt læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

EGNET BRANDSLUKNINGSMIDDEL

Slukkes med pulver, kuldioxid eller skum. Undgå vandstråle der spreder branden.

Vid brand udvikles tæt, sort røg. Forbrænningsprodukter er sundhedsskadelige, og åndedrætsværn er påkrævet.

SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 2006-10-12

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-01-15

Simson MSR DC

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

FORHOLDSREGLER FOR AT BESKYTTE MILJØ

Undgå udslip til søer, vandløb, afløb eller marker.

EGNEDE METODER FOR SKADEBEGRÆNSNING OG OPRENSNING

Opsaml mekanisk. Eventuelt efter hærkning.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

OPBEVARING

Opbevares tørt. Opbevares i tætsluttende original emballage. Opbevares på vel ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for barn.

HÅNDTERING

Udform arbejdet således at direkte kontakt med produktet undgås. Sørg for god ventilation. Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER

Arbejdsplads og arbejdsmetoder tilrettelægges således at direkte kontakt med produktet forhindres

ØJENVÆRN

Øjenbeskyttelse og beskyttelseshandsker ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

ARBEJDSHANDSKER

Ved risiko for direkte kontakt eller stænk bør beskyttelseshandsker (af f.eks plast eller gummi) anvendes.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstandsform:	Pasta		
Farve:			
Lugt:	Ingen eller ukarakteristisk lugt		
Opløselighed:	Uhærdet produkt i mineralisk terpentin.		
Smelte/Frysepunkt:	Massefylde:	1,4 g/cmn	
Ekspløsningsgrænse, %-%:	Opløselighed i vand:		
Damptryk:	Mætningskoncentration.:		
Dekomponeringstemp.:	Rel. massefylde i luft(l=1):		
pH opløsning:	Kogepunkt:		
Flammepunkt:	pH koncentrat:		
Molvægt:	Viskositet:		
Antændelsestemperatur:	Lugtgrænse:		
Rel. damptæthed, (l=1):	Rel. fordampningshastighed.:		
Luftreaktiv:	Vandreaktiv:		

10. STABILITET OG REAKTIVITET

FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Stabil ved normal håndtering

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

INDÅNDING

Under hærkning afdunster små mængder methanol.

HUDKONTAKT

Langvarig kontakt kan give irritation.

SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 2006-10-12

Vare/Intern nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-01-15

Simson MSR DC

KONTAKT MED ØJNE

Kan give irritation.

INDTAGELSE

Kan give mavesmerter.

12. MILJØOPLYSNINGER

ANDRE SKADEVIRKNINGER

Produktet klassificeres ikke som miljøfarligt i henhold til gældende kriterier og for os tilgængelig information. Produktet må ikke udledes sammen med overfladevand eller til vandløb.

13. BORTSKAFFELSE

Hærdet produkt kan behandles som normalt industriaffald. Uhærdet produkt skal håndteres som industriaffald. Ved håndtering af større mængder bør de lokale myndigheder kontaktes.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

PROPER SHIPPING NAME	Ej farligt gods
Told reg. nr:	
HAZCHEM (Y=sort,y=hvid):	
ADR (Vej)	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Fareseddel
Farenummer	Margnr.
RID (Jernbane)	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Label
Farenummer	
IMDG (Sø)	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Label
Pakke-gruppe	EmS
MFAG	Marine Pollutant
Sub. risk	Page
IATA (Fly)	
UN Nr	Farligt gods
Klasse	Sub. risk
Label	Pakke-gruppe

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse/Anm. –

16. ANDRE OPLYSNINGER

KODENR 1993:00-1

UDGIVET: 2006-10-12 Opdateret i afsnit 3 og 15

Risiko sætninger i klartext som forekommer under afsnit 2:

R20-Farlig ved indånding.

R36- Irriterer øjnene

R38- Irriterer huden

SIKKERHEDSDATBLAD

Sidst ændret: 2006-10-12

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-01-15

Simson MSR DC

Övrigt:

Den største del af silanerne anvendes som kemisk tørremiddel ved tilvirkningen.

Silanerne reagerer ved fugt og polymeriseres og skal ikke anses som grundmaterialet.

Polymeriseringen gør også, at silanerne ikke længere er flygtige.