

# LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2006-09-27

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-1-15

## Simson ISR 70-03

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDÖREN

Godkendt til brug

**HANDELSNAVN** Simson ISR 70-03

**PRODUKTTYPE** Fugtighedshærdende fugemasse.

**Forhandler** IKL Produkter ApS

**Adresse** Ådalen 1

**Postnr & by** 4600 Køge

**Telefon** +45 56651365

**Telefax** +45 56656511

**Kontaktperson** Jan Lyng

**Ansvarlig** Katalin Derkvist

**Nødtelefonnummer** 35 31 35 31

Nr	Ingrediens navn	CAS-NR	EINECS-NR	Koncentration	Fareklasse/Anm.
1	Calciumcarbonat	1317-65-3	2152796	---	-
2	silanterminerad polyeter	-	-	---	-
3	Gamma-aminopropyl-trimetoxisilan	1-5		---	Xi, R36

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 øjeblikkelig med vand i 10-15 minutter. 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.

# LEVERANDÖRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2006-09-27

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-1-15

## Simson ISR 70-03

### 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 mineralsk terpentin.		
Smelte/Frysepunkt:	Massefylde:	1,4 g/cmn	
Eksplisionsgrænse, %-%:	Opløselighed i vand:		
Damptryk:	Mætningskoncentration.:		
Dekomponeringstemp.:	Rel. massefylde i luft(l=1):		
pH opløsning:	Kogepunkt:		
Flammepunkt:	pH koncentrat:		
Molvægt:	Viskositet:		
Antændelsestemperatur:	Lugtgrænse:		
Rel. dampæthed, (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.

# LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2006-09-27

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-1-15

## Simson ISR 70-03

### 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

produkten skal håndteres som industriaffald. Ved håndtering af større mængder bør de lokale myndigheder kontaktes.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

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

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Fareklasse/Anm. –

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

KODENR 1993:00-1

**UDGIVET:** 2006-09-27

**Risiko sætninger i klartekst som forekommer under afsnit 2:**

R20-Farlig ved indånding.

R36- Irriterer øjnene.

Øvrigt:

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.