

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2006-09-27

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-01-15

Simson ISR 70-02

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Godkendt til brug

HANDELSNAVN Simson ISR 70-02

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 | Silaner | - | - | --- | - |

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.

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: 2004-01-15

Simson ISR 70-02

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: | Se på forpakningen. | | |
| Lugt: | Ingen eller ukarakteristisk lugt | | |
| Opløselighed: | Uhærdet produkt i mineralsk terpentin. | | |
| Smelte/Frysepunkt: | Massefylde: | 1,3-1,4 g/cmn | |
| Eksplisionsgrænse, %-%: | Opløselighed i vand: | | |
| Damptryk: | Mætningskoncentration.: | | |
| Dekomponeringstemp.: | Rel. massefylde i luft(l=1): | | |
| pH opløsning: | Kogepunkt: | | |
| Flammepunkt: | pH koncentrat: | | |
| Molvægt: | Viskositet: | | |
| Antændelsestemperatur: | Lugtegrænse: | | |
| 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.

LEVERANDØRBRUGSANVISNING

Sidst ændret: 2006-09-27

Vare/Internt nr.: Omarbetad

Erstatter dato: 2004-01-15

Simson ISR 70-02

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

Produktet 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: 2006-09-27

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.