

Scheda informativa in materia di sicurezza

secondo DIR 91/155/CEE e ISO 11014-1

Data di stampa: 03.03.2003

Pagina 1/6

Revisionata: 04.11.2002

SDS No.: 077-00208385.0000

1. Denominazione del preparato e della società

Indicazioni sul prodotto

Nome commerciale

Sikasil-C

Informazioni sul produttore/distributore

Produttore/distributore: Sika Italia S.p.A.

Indirizzo/casella postale: via Giovanni Garrè 9

Codice avviam. postale /località: 22100, Como

Nazione: Italia

Nr. telefono: +39 031 3861.111 (switchboard)

Telefax: +39 031 521817

Informazioni generali: Divisione tecnica

Tel. per inform. d'emergenza:

CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA
02 64442809

* 2. Composizione/informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica

Polimero siliconico caricato

Ingredienti pericolosi

Identificazione secondo DIR 67/548/CEE

Numero CAS Concentrazione Simb. pericolo Frasi R

Numero EEC

i Trimetossivinilsilano

2768-02-7 2.5 - 10 % Xn 10,20

220-449-8

i Silsesquiossano, 3-amminopropil Me, ethoxy-terminato

128446-60-6 2.5 - 10 % Xi 10,36/38

64742-46-7 2.5 - 10 % Xn 65

265-148-2

3. Identificazione dei pericoli

Vedere sezioni 11 e 12

* 4. Misure di pronto soccorso

National regulations

Istruzioni di carattere generale

In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

In seguito ad inalazione

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavare subito con acqua e sapone

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico

*** 4. Misure di pronto soccorso (continuazione)**

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.

Consultare subito il medico.

In seguito ad ingestione

Non provocare il vomito

Consultare subito il medico

*** 5. Misure antincendio**

Mezzi di estinzione adatti

Compatibile con tutti i comuni mezzi di estinzione.

Particolari pericoli dovuti al(la) preparato/sostanza ed ai loro prodotti di combustione

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Diossido di carbonio (CO₂)

Ossidi di azoto (NO_x)

Ulteriori indicazioni

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature

*** 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

Misure per la protezione individuale

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali.

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol.

Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

Procedure per la pulizia/raccolta

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale).

Trattare il materiale raccolto secondo il punto Smaltimento.

*** 7. Manipolazione e stoccaggio**

Manipolazione

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Vedere cap.8 / Equipaggiamento individuale di protezione

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non applicabile

Stoccaggio

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Tenere lontano da alimenti, bevande e cibo per animali

Ulteriori informazioni relative all'immagazzinamento

Proteggere dal gelo.

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

*** 8. Limitazione dell'esposizione/protezione individuale**

Protezione individuale

Misure generali di protezione ed igiene

Provvedere ad una sufficiente ventilazione e aerazione dell'ambiente di lavoro

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati, impregnati.

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezione vie respiratorie

Non applicabile

Protezione delle mani

Guanti di gomma butilica/nitrilica

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione del corpo

Abiti di lavoro

9. Proprietà fisiche e chimiche

9. Proprietà fisiche e chimiche (continuazione)**Aspetto**

Forma: pastoso
Colore: diversi
Odore: gradevole

Dati rilevanti p. la sicurezza**Metodo**

Punto di infiammabilità > 400 °C

Pericolo di esplosione Non applicabile

Pressione di vapore a 20°C no determinato

Peso specifico a 20°C 0.99 - 13 g/cm3

Solubilità in acqua insolubile

Valore di pH a 20°C no determinato

Viscosità a 20°C no determinato

VOC (solventi) 10 %

VOC (CH) 0 %

*** 10. Stabilità e reattività****Materiali da evitare / reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

Decomposizione termica e prodotti pericolosi di decomposizione

Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

*** 11. Indicazioni sulla tossicologia****Esperienze su esseri umani**

In caso di contatto con la pelle:

Può provocare irritazione

In caso di contatto con gli occhi:

Può provocare irritazione

In caso di inalazione:

Può provocare irritazione

In caso di ingestione:

Può causare danni alla salute

Nome commerciale: Sikasil-C	
Data di stampa: 03.03.2003	Pagina 5/6
Revisionata: 04.11.2002	SDS No.: 077-00208385.0000
* 12. Indicazioni sull'ecologia Ulteriori indicazioni Non disperdere nei canali di smaltimento acque reflue, nei corsi d'acqua e nel terreno	
* 13. Indicazioni per lo smaltimento Prodotto Raccomandazioni Nel rispetto della normativa vigente in materia, smaltire come rifiuto speciale. Vedere sezione 15, normative nazionali. Imballo Raccomandazioni Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati. Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.	
14. Indicazioni sul trasporto ADR/RID Ulteriori informazioni Merce non pericolosa IMO/IMDG Ulteriori informazioni Merce non pericolosa IATA/ICAO Ulteriori informazioni Merce non pericolosa	
15. Normative Etichettatura secondo la Direttiva CE Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.	
* 16. Altre informazioni l'asterisco posto sul margine sinistro indica una modifica della sezione rispetto alla precedente versione Frasi R delle sostanze menzionate nel capitolo 2. 10 Infiammabile. 20 Nocivo per inalazione. 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.	

Nome commerciale: **Sikasil-C**

Data di stampa: 03.03.2003

Pagina 6/6

Revisionata: 04.11.2002

SDS No.: 077-00208385.0000

Le informazioni contenute in questo Safety Data Sheet (informazioni sulla sicurezza) corrispondono al nostro livello di conoscenza al momento della pubblicazione. Qualsiasi garanzia è esclusa. Si applicano le nostre General Sales Conditions ("condizioni generali di vendita"). Prima dell'utilizzo consultare il Technical Data Sheet ("informazioni tecniche").