

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICU

315

0190071 6.00 IE IT 10.03.2003 MSDS_IE

Questo foglio dati sulla sicurezza è stato preparato in conformità ai requisiti della Direttiva CEE 1999/45/EC and 2001/58/EC e contiene informazioni sulla sicurezza nella manipolazione e nell'uso del prodotto.

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Codice Prodotto | 0190071 |
| Nome | 315 |
| Produttore/Fornitore | RS COMPONENTS SPA |
| Indirizzo | Via De Vizzi, 93*95 20092 Cinisello Balsamo (MI) Italia. |
| Numero di telefonico | +39 02 66058077 |
| Numero di FAX | +39 02 66058077 |
| Numero telefonico di urgenza | +39 02 66058077 |

2. INFORMAZIONI SULLA COMPOSIZIONE

Natura Adesivo anaerobico.

Ingredienti Pericolosi nella Sostanza

| Ingredienti | CAS | Concentrazione | Fraasi R | Classe |
|-------------------------------|----------------------|----------------|---|---------|
| Tetraidrofurfuril metacrilato | 2455-24-5 219-529-5 | 1.00 - 20.00 | R36/37/38 | Xi |
| Idrossipropilmetacrilato | 27813-02-1 248-666-3 | 1.00 - 10.00 | R36, R43 | Xi |
| Cumene idroperossido | 80-15-9 201-254-7 | 0.10 - 2.00 | R7, R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53 | O, T, N |

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Pronto Soccorso - Inalazione

Non dovrebbe provocare problemi in quanto il prodotto è a bassa volatilità. Tuttavia, in caso di malessere portare il paziente all'aria aperta.

Pronto Soccorso - Pelle

Lavare con abbondante acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, rivolgersi a un medico.

Pronto Soccorso - Occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti. Rivolgersi immediatamente a un medico.

Pronto Soccorso - Ingestione

Sciacquare la bocca con acqua, quindi somministrare abbondante acqua da bere. Non indurre vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile (punto di infiammabilità superiore a 100°C (CC). Tracce di fumi tossici potrebbero svilupparsi durante l'incenerimento ed è consigliato l'uso di un autorespiratore.

Se il prodotto dovesse incendiarsi, spegnere il fuoco con polvere secca, schiuma o anidride carbonica.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITE ACCIDENTALI

Ventilare l'area di lavoro. Per piccole fuoriuscite, pulire con un tovagliolino di carta e porre in un contenitore per la successiva eliminazione. Lavare accuratamente il luogo in cui è avvenuta la fuoriuscita con acqua e sapone o con una soluzione detergente.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Spostamento

Usare in un luogo ben ventilato.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Immagazzinaggio

Conservare nel contenitore originale a 8°C-21°C e non rimettere il materiale residuo nei contenitori in quanto la contaminazione potrebbe ridurre la durata utile di tutto il prodotto.

8. CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Utilizzare in luogo ben ventilato. Indossare guanti di gomma e occhiali di protezione per sostanze chimiche. Nei casi in cui è possibile un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, si consiglia l'uso di alcol polivinilico o gomma nitrile o in un materiale equivalente resistente ai solventi.

9. Caratteristiche Fisico-chimiche

| | |
|---|-----------------------|
| Forma Fisica | Paste. |
| Colore | Blu. |
| Odore | Caratteristico. |
| pH | Non determinato. |
| Intervallo/Punto di | Non determinato. |
| Ebollizione °C | |
| Punto di Infiammabilità | >100 |
| (PMCC) °C | |
| Densità relativa | 1.6 - 1.7. |
| Solubilità in Acqua (kg/m³) | Immiscibile. |
| Solubilità in acetone | Parzialmente solubile |
| Pressione di Vapore | Inferiore a 1 a 20°C. |
| (mmHg @ 25°C) | |
| Limiti di Esplosione % | Non determinato. |

10. Stabilità e Reattività

Può avvenire la polimerizzazione dopo un certo periodo di tempo in assenza d'aria e/o in presenza di un metallo.

Tuttavia, il prodotto è adeguatamente stabilizzato per assicurare che non avvenga una polimerizzazione prematura in condizioni d'uso normali.

11. Informazioni Tossicologiche

Inalazione

Irritante per il sistema respiratorio.

Pelle

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



11. Informazioni Tossicologiche

Occhi

Questo prodotto è un irritante per gli occhi.

Ingestione

Può irritare il canale alimentare. L'ingestione di grandi quantità può provocare danni al fegato o alle reni.

12. Informazioni Ecologiche

Non sono disponibili informazioni.


13. Smaltimento

Eliminare in conformità alle norme locali e nazionali. Incenerire o interrare in una discarica autorizzata.

14. Informazioni sul Trasporto

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Numero ONU | Nessuno. |
| Aereo (IATA) | Non classificato. |
| Mare (IMO) | Non classificato. |
| Strada/Ferrovia (ADR/RID) | Non classificato. |

15. Informazioni sulle Normative

| | |
|----------------------------------|--|
| Contiene | Idrossipropil Metacrilato |
| Classificazione CEE |  Irritante |
| Frasi R | R36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. |
| Frasi S | S24 Evitare il contatto con la pelle. S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. S37 Usare guanti adatti. |
| Etichettatura facoltativa | N/A |

16. Altre Informazioni

Dati Aggiornati MSDS 10 Marzo 2003

Ingredienti Pericolosi nella Sostanza

Ingredienti

Tetraidrofurfuril metacrilato
Idrossipropilmetacrilato
Cumene idroperossido

Frasi R

R36/37/38
R36, R43
R7, R21/22, R23,
R34, R48/20/22,
R51/53

R21/22
R23
R34
R36
R36/37/38
R43

R21/22 Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
R23 Tossico per inalazione.
R34 Provoca ustioni.
R36 Irritante per gli occhi.
R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICU

315

0190071 6.00 IE IT 10.03.2003 MSDS_IE

Ingredienti

R48/20/22

R51/53

R7

FraSi R

R48/20/22 Nocivo : pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R7 Può provocare un incendio.

Preparato da:

Dr. Sandra Wade

Senior HRA Specialist

Health & Regulatory Affairs - Europe.

Ulteriori informazioni possono essere presso:-

Loctite Corporation,

Tallaght Business Park,

Health and Regulatory Affairs - Europe,

Tallaght Business Park,

Whitestown, Dublin 24,

Ireland.

Tel: +353-1-4046444.

Fax: +353-1-4510806.

Le informazioni contenute in questo Foglio dati sulla sicurezza sono state ottenute presso fonti affidabili e per quanto ne sappiamo sono precise alla data citata. Né la Loctite né le sue consociate si ritengono responsabili per quanto possa derivare dall'uso delle informazioni qui fornite o dall'uso, l'applicazione o la lavorazione del prodotto (o prodotti) qui descritto. L'attenzione degli utenti viene richiamata sui possibili pericoli derivanti da un uso improprio del prodotto o prodotti. Questa Scheda Informativa in materia di Sicurezza é stata preparata in accordo alla Dir.va di Comm.ne 2001/59/CEE per recepire il 28°Adeg.to al Prog.so Tecnico della Dir.va del Consiglio della Comunità Europea 67/548/CEE e Dir.1999/45/EC. Supera il Foglio dati sulla sicurezza No.: 5 del 13/6/00.

