



1. Sostanza / Materiale e nome dell'Azienda

Nome del Prodotto: riva coat

Utilizzo consigliato: Per la protezione del cemento vetroionomero dalla disidratazione.

Produttore / Fornitore

SDI Limited
5-9 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australia

SDI Inc.
729 N.Route 83, Suite 315
Bensenville 60106 IL, USA

Telefono:

+61 3 8727 7111 (Orario ufficio)

Telefono:

630 238 8300 (Orario ufficio)

Southern Dental Industries Ltd
Block 8, St Johns Court
Swords Road
Santry, Dublin 9, Ireland

SDI Brasil Indústria e Comércio Ltda
Rua Dr. Virgílio de Carvalho Pinto, 612
Pinheiros, São Paulo, 05415-020
Brasil

Telefono:

+353 1 886 9577 (Orario ufficio)

Telefono:

+55 11 3031 1700 (Orario ufficio)

Numero per emergenze: +61 3 8727 7111

2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

| <u>Composizione:</u> | <u>CAS Nr.</u> | <u>Peso%</u> |
|----------------------|----------------|--------------|
| Monomero acrilico | - | 100.00 |

3. Identificazione dei pericoli

Potrebbe irritare la pelle, gli occhi e le membrane mucose. L'ingestione del materiale non polimerizzato può causare irritazione gastrica. Le persone soggette ad allergie alle resine non devono utilizzare questo prodotto senza avere prima consultato uno specialista.

Frase di rischio – **36/37/38:** Irritante per gli occhi, il sistema respiratorio e la pelle.

Frase di sicurezza – **2:** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

26/28: In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. Dopo il contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con acqua e sapone.

3/15/16: Conservare in luogo fresco, lontano dal calore e da fonti di incendio.



4. Misure di primo soccorso

| | |
|-------------------|--|
| Occhi(contatto): | Lavare ad occhi aperti con acqua corrente per almeno 5 minuti. Consultare un medico. |
| Pelle (contatto): | Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con acqua e sapone. In caso di reazione allergica consultare un medico. |
| Ingestione: | Consultare un medico. |

5. Misure antincendio

Mezzi di spegnimento idonei: Sabbia, schiuma chimica, diossido di carbonio, estintori chimici.

Pericoli inusuali di esplosione o di incendio: Il calore può causare la polimerizzazione con rapido rilascio di energia che potrebbe fondere il contenitore.

Speciale attrezzatura di protezione: Per le piccole quantità non è necessaria alcuna protezione speciale. Per le grandi quantità è necessario indossare un respiratore ed equipaggiamento protettivo adeguati. Utilizzare acqua vaporizzata per raffreddare il contenitore.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: Non necessarie

Precauzioni ambientali: Non disperdere il prodotto nei corsi d'acqua, nelle fognature e nei sistemi di scolo.

Metodi di pulizia: Contenerne con tessuto o carta assorbente. Pulire il residuo con acetone o etanolo..

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Richiudere il contenitore immediatamente dopo l'utilizzo.

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco ad una temperatura compresa tra 10°C e 25°C (50° - 77°F). Tenere lontano dalla luce diretta.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Protezione respiratoria: Non necessaria in normali condizioni di utilizzo

Protezione delle mani: Guanti in gomma, lattice o PVC..

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza o schermo protettivo.

Misure generali di igiene e di sicurezza: Per la manipolazione di questo materiale, seguire le buone norme di pulizia e di igiene industriale. Rimuovere ogni fiamma nuda o fonte di elevato calore.



9. Proprietà fisiche e chimiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Aspetto: | Liquido giallo chiaro trasparente leggermente viscoso. |
| Odore: | Di estere. |
| Punto di ebollizione: | Gel prima dell'ebollizione. |
| Punto di fusione | Non stabilito. |
| Gravità specifica: | 1.15 |
| Punto di infiammabilità: | Non applicabile |
| Infiammabile: | Non stabilito. |
| Autocombustibile: | Non autocombustibile. |
| Proprietà esplosive: | Non presenta rischio di esplosione |
| Proprietà ossidanti: | Non stabilito. |
| Pressione del vapour (a 20°C): | Non stabilito |
| Densità relativa: | Non stabilito. |
| Solubilità: | Non solubile in acqua. |

10. Stabilità e reattività

| | |
|---|--|
| Stabilità: | Stabile in condizioni normali |
| Condizioni da evitare: | Evitare il calore, le fonti di incendio, l'invecchiamento, la contaminazione e la luce visibile intensa. |
| Materiali da evitare: | Generatori di radicali liberi, es. perossidi, sostanze riducenti e/o ioni di metalli pesanti. Reagisce in maniera violenta con bromoformio e cloroformio in presenza di alcali o a contatto con superfici alcaline. Decomposizione violenta a contatto con miscele di acido nitrico/solfurico. |
| Prodotti di decomposizione pericolosi: | Nessuno in condizioni normali; ossido di carbonio se bruciato |
| Reattività pericolose (Polimerizzazione): | Il calore e la luce intensa possono causare polimerizzazione. In presenza di generatori di radicali potrebbe avvenire una polimerizzazione spontanea. Potrebbe polimerizzare in tali condizioni, con evoluzione del calore. Potrebbe bruciare in presenza di scintille o fiamme nude. |



11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: Irritante per gli occhi, la pelle e le mucose.

Sensibilizzazione: Non sono noti effetti di sensibilizzazione. In casi isolate sono state riportate allergie da contatto.

12. Informazioni ecologiche

Auto valutazione: Leggermente pericoloso per le acque. Non disperdere grandi quantità nei corsi d'acqua, nelle fognature e nei canali di scolo.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Eliminare secondo le normative locali in vigore.

14. Informazioni sul trasporto

Riva Coat non è classificato come Merce Pericolosa per il trasporto aereo, marittimo, ferroviario o stradale.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è regolamentato da:

TGA
Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/EEC
FDA
Normative Nazionali.

16. Altre informazioni

Le informazioni accluse sono fornite in buona fede, ma non è data alcuna garanzia espressa o implicita.

Redatto da: SDI Limited
3-13 Brunsdon Street, Bayswater
Victoria, 3153, Australia

Telefono:
+61 3 8727 7111

Dipartimento di emissione delle Schede di Sicurezza (MSDS): Ricerca e Sviluppo

Contatto: Direttore dell Operazioni
