



1. Sostanza / Materiale e nome dell'Azienda

Nome del Prodotto: Riva Self Cure Capsule

Utilizzo consigliato: Per l'otturazione delle cavità dentali eseguita da un dentista.

Produttore / Fornitore

SDI Limited
3-13 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, Ireland

SDI Brasil Industria e Comercio Ltda
Rua Dr. Virgilio de Carvalho Pinto, 612
Pinheiros, São Paulo, SP, CEP05420-015
Brasil

Telefono :

+353 1 886 9577 (Orario ufficio)

Telefono :

+(5511) 3031 1700 (Orario ufficio)

Numero per le emergenze: +61 3 8727 7111

2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

<u>Composizione:</u>	<u>CAS. Nr.</u>	<u>Contenuto%</u>
Compartimento 1 :		
Acido Poliacrilico	9003-01-4	20-30
Acido Tartarico	87-69-4	10-15
Compartimento 2 :		
Fluoroalluminosilicato di vetro	-	90-95
Acido Poliacrilico	9003-01-4	5-10

3. Identificazione dei pericoli

Xi IRRITANTE

I materiali all'interno dei due compartimenti sono irritanti. Tuttavia, in normali condizioni di utilizzo il contatto con tali materiali non è previsto.

Fraasi di rischio:	36	Irritante per gli occhi
	37	irritante per il sistema respiratorio
	38	Irritante per la pelle
Fraasi di sicurezza:	24/25	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
	26	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e contattare un medico.
	28	Dopo il contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.



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 abbondante acqua. In caso di irritazione consultare un medico.
Inalazione:	Trasportare la vittima all'aria aperta. In caso di malessere o se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Ingestione:	Bere immediatamente molta acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di spegnimento adeguati:	Non necessari
Pericoli inusuali di esplosione o di incendio:	Nessuno
Speciale attrezzatura di protezione:	Non è necessaria alcuna protezione speciale

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali:	Evitare il contatto con occhi, pelle ed indumenti.
Precauzioni ambientali:	Rimuovere le fuoriuscite. Porre in un contenitore per lo smaltimento.
Metodi di pulizia:	Lavare l'area interessata con acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Conservare i contenitori sigillati al riparo dal calore e dalla luce.
Stoccaggio:	Lo stoccaggio, da parte dell'utilizzatore finale (Studio dentistico) deve avvenire a temperature comprese fra 4 °C e 20 °C (39° - 68°F), lontano dalla luce solare diretta.
Distribuzione:	Durante la distribuzione ai nostri clienti, questo prodotto può essere trasportato in assenza di refrigerazione, ad una temperatura compresa tra 15° e 25°C. Per brevi periodi (2-3 giorni) questo prodotto può anche sopportare temperature fino a 40°C e picchi intermittenti fino a 50°C.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Protezione respiratoria:	Non necessaria.
Protezione delle mani:	Guanti in gomma.
Protezione degli occhi:	Consigliata.
Misure generali di igiene e di sicurezza:	Nessuna



9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Pasta morbida di colore pallido.
Odore:	Leggermente caratteristico.
Punto di ebollizione:	Circa 100°C (212°F)
Punto di fusione:	Non applicabile
Gravità specifica:	2.0g /cm ³
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non infiammabile
Autocombustione:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Non presenta alcun rischio di esplosione
Proprietà ossidanti:	Non applicabile
Pressione del vapore (a 20°C):	Circa 23 hPa
Densità del vapore:	<1.0
Solubilità:	Miscibile

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare:	Evitare il calore in eccesso
Materiali da evitare:	Nessuno
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessuno se utilizzato secondo le istruzioni
Rischi di reattività (polimerizzazione):	Nessuna reazione pericolosa nota.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta:	Il contatto con la pelle e gli occhi può causare irritazione.
Occhi (contatto):	Irritante per gli occhi
Pelle (contatto):	Possibile irritante per la pelle
Inalazione	Non previsto per il contenimento del dosaggio del prodotto.
Ingestione:	Difficilmente irritante in piccole quantità

12. Informazioni ecologiche

Auto valutazione:	Non immediatamente biodegradabile. Evitare di versare grandi quantità nei corsi d'acqua, nelle fognature e nei canali di scolo.
-------------------	---



13. Considerazioni sullo smaltimento

Smaltire in ottemperanza alla normativa vigente.

14. Informazioni sul trasporto

Questo prodotto non è considerato merce pericolosa per il trasporto terrestre, marittimo, ferroviario o aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è regolamentato da:

TGA
Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE
FDA
Direttive Nazionali

16. Altre informazioni

Le informazioni fornite nelle schede di sicurezza si basano su dati ritenuti esatti. Tuttavia, non viene data alcuna garanzia esplicita o implicita riguardante l'esattezza dei dati o i risultati ottenibili dal suo utilizzo.

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

Telefono:
+61 3 8727 7111

Dipartimento di emissione delle schede di sicurezza: Ricerca e Sviluppo
Contatto: Direttore delle operazioni
