



## 1. Sostanza / Materiale e nome dell'Azienda

Nome del Prodotto: Riva Light Cure Capsule

Utilizzo consigliato: Cemento dentale fotopolimerizzabile per restauri dentali eseguiti da un professionista.

### 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)

SDI Dental Limited  
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>
<b>Compartimento 1:</b>		
Acido Poliaccrilico	9003-01-4	15-25
Acido Tartarico	87-69-4	1-5
2-Idrossietil metacrilato	868-77-9	20-25
Legante Dimetacrilato		10-25
Monomero acidico		10-20
<b>Compartimento 2:</b>		
Fluoro Alluminosilicato di vetro in polvere		95-100

## 3. Identificazione dei pericoli

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

Frase di rischio:	<b>36</b>	Irritante per gli occhi
	<b>37</b>	irritante per il sistema respiratorio
	<b>38</b>	Irritante per la pelle
	<b>43</b>	Può causare sensibilizzazione da contatto.
Frase di sicurezza:	<b>24/25</b>	Evitare il contatto con la pelle e gli occhi
	<b>26</b>	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e contattare un medico.
	<b>28</b>	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 idonei: 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 protettivi in gomma, lattice o PVC
Protezione degli occhi:	Raccomandata.
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:	2,2gr /cm <sup>3</sup>
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 relativa:	<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



---

### 11. Informazioni tossicologiche

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 nel significato inteso dalle normative sul trasporto.

---

### 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

---

