



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

Nome del Prodotto: Riva Luting Plus Capsule

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

### **Produttore / Fornitore**

SDI Limited  
5-13 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, SAo 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>Peso%</u>
<b>Compartimento 1:</b>		
Acido Poliacrilico	9003-01-4	5-15
Acido Tartarico	87-69-4	1-5
2-Idrossietil metacrilato	868-77-9	25-35
Legante Dimetacrilato		10-25
Monomero acidico		10-20
<b>Compartimento 2:</b>		
Fluoro Alluminosilicato di vetro in polvere		95-100

## 3. Identificazione dei pericoli

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
Frase di sicurezza:	<b>25</b>	Evitare il contatto con 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 abbondantemente con acqua e consultare un medico.
Pelle (contatto):	Rimuovere con un panno o una spugna imbevuti in alcol. Lavare abbondantemente con acqua.
Ingestione:	Bere molta acqua/latte. Se i sintomi persistono consultare un medico.
Inalazione (polvere):	Uscire all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratoria 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:	Non è necessaria alcuna protezione speciale.
Stoccaggio:	Conservare in un luogo fresco ad una temperatura compresa tra i 4°C ed i 20°C (39°- 68°F).

---

#### **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 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
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

Eliminare secondo la normativa stabilita dalle autorità locali

---

### 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.

<b>Compilata da:</b>	SDI Limited 5-13 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia	<b>Telefono:</b> +61 3 8727 7111
----------------------	---	-------------------------------------

<b>Dipartimento di emissione delle schede di sicurezza:</b>	Ricerca e Sviluppo
<b>Contatto:</b>	Direttore delle operazioni

---