



---

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

Nome del Prodotto: Riva Light Cure Polvere

Utilizzo raccomandato: Polvere per la preparazione di cemento dentale da ricostruzione eseguita 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>
Fluoroalluminosilicato di vetro in polvere		95-100

---

## 3. Identificazione dei pericoli

La polvere è irritante. Evitare di creare e inalare polvere.

Frase di rischio:	<b>36</b>	Irritante per gli occhi
	<b>37</b>	Irritante per il sistema respiratorio
Frase di sicurezza:	<b>38</b>	Irritante per la pelle
	<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 ad occhi aperti con acqua corrente per 15 minuti. Consultare un medico.
Pelle (contatto):	Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle con abbondante acqua. In caso di irritazione consultare un medico.
Ingestione:	Bere molta acqua. In caso di disturbi protratti 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:	Eliminare le fuoriuscite. Trasferire in contenitori per lo smaltimento.
Metodi di pulizia:	Lavare l'area interessata dalla fuoriuscita con acqua.

---

### 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
Stoccaggio:	Conservare in un luogo fresco, ad una temperatura compresa tra 4°C e 20°C (39°F – 68°F).

---

### 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Protezione respiratoria:	Maschera
Protezione delle mani:	Guanti di sicurezza in gomma.
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza o schermo protettivo.
Misure generali di igiene e di sicurezza:	Nessuna

---

### 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Polvere bianca sottile
Odore:	Nessuno
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Punto di fusione:	>750°C
Gravità specifica:	2.8g /cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non applicabile
Autocombustione:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	Sconosciute
Proprietà ossidanti:	Sconosciute



---

### 9. Proprietà fisiche e chimiche (continua)

Pressione del vapore (a 20°C):	Nessuna
Densità del vapore:	Nessuna
Solubilità:	Non solubile

---

### 10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare:	Sconosciute
Materiali da evitare:	Sconosciuti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Sconosciuti
Rischi di reattività (polimerizzazione):	Sconosciuti

---

### 11. Informazioni tossicologiche

<b>Tossicità acuta:</b>	Il contatto con la pelle e con gli occhi può causare irritazione.
Occhi (contatto):	Può causare irritazione dovuta alla reazione a un corpo estraneo
Pelle (contatto):	Possibile irritante per la pelle
Inalazione:	Potrebbe essere irritante
Ingestione:	Difficilmente irritante in piccole quantità

---

### 12. Informazioni ecologiche

Auto valutazione:	Non immediatamente biodegradabile. Leggermente pericoloso per le acque.
-------------------	---

---

### 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

### Compilazione della scheda di sicurezza:

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

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

---