



## 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Riva Luting Kapseln

Anwendung / Einsatz: Zum Zementieren von Dentalrestorationen.

### Hersteller / Lieferant

SDI Limited  
3-13 Brunsdon Street, Bayswater  
Victoria, 3153, Australien

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

#### Telefon:

+61 3 8727 7111 (Geschäftszeiten)

#### Telefon:

630 238 8300 (Geschäftszeiten)

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

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

#### Telefon:

+353 1 886 9577 (Geschäftszeiten)

#### Telefon:

(55 11 3092 7100 (Geschäftszeiten)

**Notfallauskunft:** +61 3 8727 7111

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

<u>Zusammensetzung:</u>	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Gew. %</u>
<b>Kammer 1 (Pulver)</b>		
Fluoraluminiumsilikatglas	-	80,0
Polyakrylsäure	9003-01-4	20,0
<b>Kammer 2 (flüssig)</b>		
Polyakrylsäure	9003-01-4	15,0
Weinsäure	87-69-4	10,0
Ausgl. Zusatzstoff (ungefährlich)	-	75,0

## 3. Gefahrenbezeichnung

Bei bestimmungsmäßigem Gebrauch stellt dieses Produkt für den Anwender keine Gefahr dar. Sowohl das Pulver als auch die Flüssigkeit können jedoch Reizungen der Haut, der Augen und der Atemwege verursachen.

Risikosätze: **36/37/38** Reizt die Augen, die Atemwege und die Haut.

Sicherheitssätze: **2** Von Kindern fernhalten  
**24/25** Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.



---

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser mindestens 5 Minuten lang spülen. Einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen. Haut mit viel Wasser waschen. Falls Reizungen auftreten einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Bei weiterem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

---

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Keine notwendig.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine.

Besondere Schutzausrüstung: Es ist keine besondere Schutzausrüstung notwendig.

---

#### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

Umweltbezogene Schutzvorkehrungen: Verschüttetes aufwischen. Auf die übliche Weise entsorgen.

Verfahren zur Reinigung: Oberflächen mit Wasser reinigen.

---

#### **7. Handhabung und Lagerung**

##### Handhabung

Behälter versiegelt und vor Hitze und Licht geschützt lagern.

##### Lagerung

Lagerung durch den Endbenutzer (Zahnarztpraxis) sollte in kühler Umgebung bei Temperaturen zwischen 4 °C und 20 °C (39-68 °F), vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt erfolgen.

##### Vertrieb

Zur Auslieferung an unsere Kunden kann dieses Produkt ungekühlt bei 15 bis 25 °C transportiert werden. Dieses Produkt kann kurzzeitig (2 bis 3 Tage) auch Temperaturen von bis zu 40 °C standhalten sowie zwischenzeitlichen Spitzen von bis zu 50 °C.

---

#### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz: Keine notwendig.

Handschutz: Handschuhe aus Gummi.

Augenschutz: Schutzbrille oder Gesichtsschutz.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine.

---



---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Beschaffenheit:	Geschmeidige, helle Paste
Geruch:	Leicht charakteristischer Geruch
Siedepunkt:	ca. 100 °C (212 °F)
Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar
Spezifische Dichte:	2,0 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Entzündlichkeit:	Nicht entzündlich
Selbstentzündung:	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	Stellt keine Explosionsgefahr dar
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20 °C):	ca. 23 kPa
Relative Dichte:	<1,0
Löslichkeit:	Mischbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Unter normalen Bedingungen stabil.
Zu vermeidende Bedingungen:	Starke Hitze vermeiden
Unverträgliche Materialien:	Keine.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei bestimmungsmäßiger Benutzung keine.
Gefährliche Reaktion (Polymerisation):	Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

---

## 11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	Kann bei Kontakt die Haut und die Augen reizen.
Nach Augenkontakt:	Reizt die Augen
Nach Hautkontakt:	Kann die Haut reizen
Nach Einatmen (Pulver):	Reizt die Atemwege.
Nach Verschlucken:	Bei kleinen Mengen sind keine Schäden zu erwarten

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

Selbsteinschätzung:	Nicht leicht biologisch abbaubar. Keine großen Mengen dieses Produkts in Gewässer, Grundwasser oder Abwasser gelangen lassen.
---------------------	---

---



### 13. Hinweise zur Entsorgung

Muss unter Beachtung der jeweiligen nationalen und regionalen Vorschriften entsorgt werden.

---

### 14. Angaben zum Transport

Dieses Produkt wird als nicht gefährlich für den Transport eingestuft.

---

### 15. Rechtsvorschriften

Dieses Produkt fällt unter die folgenden Richtlinien:

TGA  
Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte  
FDA  
Nationale Richtlinien

---

### 16. Sonstige Angaben

Die hier aufgeführten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Wir geben jedoch keinerlei ausdrückliche oder implizierte Garantie über die Richtigkeit der Angaben oder die Ergebnisse aus deren Nutzung.

**Erstellt durch:** SDI Limited

3-13 Brunsdon Street, Bayswater  
Victoria, 3153, Australien

**Telefon:**

+61 3 8727 7111

**Erstellende Abteilung:**

Forschung und Entwicklung

**Kontakt:**

Operations Director

---