



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

Nome del prodotto: seT Capsule e seT PP Siringhe

Uso consigliato: cementazione di restauri indiretti in composito, ceramica e metallo.

### **Produttore / Fornitore**

SDI Limited  
5-9 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 9, Ireland

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

### **Telefono:**

+353 1 886 9577 (Orario ufficio)

### **Telefono:**

+55 11 3031 1700 (Orario ufficio)

**Numero per emergenze:** +61 3 8727 7111

---

## 2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

<u>Composizione:</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Peso %</u>
Fluoroalluminosilicato di vetro	---	60-70
Dimetacrilato di uretano	72869-86-4	<20
Canforochinone	10373-78-1	<1
Monomero acido	---	<20

---

## 3. Identificazione dei pericoli

Il prodotto è irritante. Evitare il contatto con la cute e gli occhi.

Fraasi di rischio:	<b>36</b>	Irritante per gli occhi.
	<b>38</b>	Irritante per la cute.
Fraasi di sicurezza:	<b>25</b>	Evitare il contatto con gli occhi.
	<b>26</b>	In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.
	<b>28</b>	In seguito al contatto con la cute, lavare immediatamente con acqua e sapone.

---

## 4. Misure di pronto soccorso

Occhi (contatto)	Sciacquare immediatamente ad occhi aperti con acqua corrente per almeno 15 minuti. Consultare uno specialista.
Pelle (contatto)	Rimuovere gli indumenti contaminati. Sciacquare abbondantemente la cute con acqua. In caso di irritazione, consultare uno specialista.
Ingestione	Bere abbondanti quantità di acqua/latte. Consultare uno specialista se il disagio persiste.

---



## 5. Misure antincendio

Mezzi idonei per estinguere il fuoco	Non richiesti.
Pericoli di incendi ed esplosioni inusuali	Nessuno.
Speciali attrezzature protettive	Non sono richieste speciali attrezzature protettive.

---

## 6. Misure in caso di fuoriuscite accidentali

Precauzioni personali	Evitare il contatto con gli occhi, la cute e gli abiti.
Precauzioni ambientali	Evitare dispersioni nei sistemi di scarico, nelle acque di superficie o freatiche.
Metodi di pulizia	Contenere con materiale assorbente (sabbia, terra a diatomee) ed eliminare secondo le normative vigenti.

---

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione	Non sono richieste speciali precauzioni.
Conservazione	Conservare in luogo fresco a temperature comprese fra 2°C e 8°C (35°F – 45°F).

---

## 8. Controllo dell'esposizione / Protezione personale

Protezione respiratoria	Nessuna in normali condizioni di utilizzo.
Protezione delle mani	Guanti di gomma o lattice.
Protezione degli occhi	Occhiali o maschere protettive.
Misure generali di sicurezza e igiene	Nessuna.

---

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido giallo chiaro
Odore:	Lievemente caratteristico
Punto di ebollizione:	Non disponibile
Punto di fusione:	Non disponibile
Gravità specifica:	2.0 g / cm <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità:	Non applicabile
Infiammabilità:	Non infiammabile
Autoinfiammabilità:	Non applicabile

---



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

Proprietà esplosive:	Non presenta rischio di esplosione
Proprietà ossidanti:	Non applicabile
Pressione del vapore (a 20°C):	Non applicabile
Densità del vapore:	<1.0
Solubilità:	Non 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
Reattività pericolosa (polimerizzazione):	Non sono note reazioni pericolose

---

**11. Informazioni tossicologiche**

Tossicità acuta:	il contatto con la cute e gli occhi può provocare infiammazione.
Occhi (contatto):	irritante per gli occhi.
Cute (contatto):	possibile irritante per la cute
Inalazione (polvere):	può essere irritante.
Ingestione:	non causa irritazione in piccole quantità.

---

**12. Informazioni ecologiche**

Auto-valutazione:	Non facilmente biodegradabile. Evitare che abbondanti quantità raggiungano i sistemi di scarico, le acque di superficie o freatiche.
-------------------	--

---

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

Smaltire in conformità alle normative locali.

---

**14. Informazioni sul trasporto**

Questo prodotto non è considerato una merce pericolosa per il trasporto secondo le normative sui trasporti.

---



## 15. Informazioni sulla regolamentazione

Questo prodotto è regolato da:

TGA  
Direttiva Dispositivi Medici 93/42/EEC  
FDA  
Normative nazionali

---

## 16. Altre informazioni

### Redazione delle Schede di Sicurezza:

**Redatto da:** SDI Limited  
5-9 Brunsdon Street, Bayswater  
Vittoria, 3153, Australia

**Telefono:**  
+61 3 8727 7111

**Versione:** 1

Le informazioni accluse nelle Schede sulla Sicurezza dei Materiali sono basate su dati considerati accurati, tuttavia non è data alcuna garanzia espressa o implicita relativa all'accuratezza dei dati o dei risultati ottenuti in seguito all'uso di questi.

**Dipartimento di emissione delle Schede di Sicurezza:** Ricerca e Sviluppo  
**Contatto:** Direttore tecnico - Polimeri

---