





#### **4. Erste Hilfe Maßnahmen**

- Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser mindestens 5 Minuten lang ausspülen. Einen Augenarzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Falls Reizungen auftreten einen Arzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
- 

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

- Geeignete Löschmittel: Keine notwendig.
- Besondere Gefahren: Keine.
- Besondere Schutzausrüstung: Es ist keine besondere Schutzausrüstung notwendig.
- 

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

- Personenbezogene Maßnahmen: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
- Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Das verschüttete Material aufwischen und Oberflächen mit Wasser reinigen.
- 

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

##### Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### Lagerung

In kühler Umgebung bei Temperaturen zwischen 4°C und 20°C (39°-68°F) lagern.

---

#### **8. Expositionskontrolle / Personenschutzsicherung**

- Atemschutzgerät: Nicht notwendig.
- Handschutz: Handschuhe aus Gummi.
- Augenschutz: Schutzbrille.
- Allgem. Schutz- und Hygienemaßnahmen: Bei der Handhabung dieses Materials berufliche Hygienemaßnahmen einhalten.
-



---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	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 entflammbar.
Selbstentzündung:	Nicht anwendbar.
Explosionspunkt:	Stellt keine Explosionsgefahr dar.
Oxidation:	Nicht anwendbar.
Dampfdruck (@ 20°C):	Ca. 23 hPa
Relative Dichte:	<1,0
Löslichkeit:	Mischbar

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

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

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

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

---

## 12. Angaben zur Ökologie

Selbsteinschätzung:	Nicht leicht biologisch abbaubar. Große Mengen dieses Produktes nicht in Gewässer 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. Informationen zu Richtlinien

Dieses Produkt fällt unter die folgenden Richtlinien:

TGA  
EG Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG  
FDA  
Nationale Richtlinien

---

### 16. Sonstige Angaben

#### Sicherheitsdatenblatt erstellt durch:

**Erstellt durch:** SDI Limited  
5-9 Brunsdon Street, Bayswater  
Victoria, 3153, Australien

**Telefon:**  
+61 3 8727 7111

Die hier aufgeführten Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Wir übernehmen jedoch keinerlei Haftung für die Marktgängigkeit oder die Anwendung dieser Informationen. Benutzer müssen selbst über die Eignung dieser Informationen für ihre bestimmten Zwecke entscheiden.

**Erstellende Abteilung:** Forschung und Entwicklung  
**Kontakt:** Operations Director

---