Seite 1 von 4

Überarbeitung: 8

### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Datum / Fassung: 01.08.2012

Handelsname: Gingival Barrier

Anwendung / Einsatz: Zum Isolieren des Zahnfleisches durch den Zahnarzt.

**Hersteller / Lieferant** 

SDI Limited SDI Inc.

3-13 Brunsdon Street, Bayswater 729 N.Route 83, Suite 315 Victoria, 3153, Australien Bensenville 60106 IL, USA

<u>Telefon</u>: <u>Telefon</u>:

+61 3 8727 7111 (Geschäftszeiten) 630 238 8300 (Geschäftszeiten)

Southern Dental Industries Ltd

Block 8, St Johns Court

SDI Brasil Indústria e Comércio Ltda
Rua Dr. Virgílio de Carvalho Pinto, 612

Swords Road Pinheiros, São Paulo, 05415-020 Santry, Dublin 9, Irland Brasilien

Telefon: Telefon:

+353 1 886 9577 (Geschäftszeiten) +55 11 3092 7100 (Geschäftszeiten)

**Notfallauskunft:** +61 3 8727 7111

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zusammensetzung:	CAS-Nr.	Gew. %	
Acrylmonomer Ausgl. Zusatzstoff (ungefährlich)	-	82,0 18,0	

### 3. Gefahrenbezeichnung

Dieses Produkt kann die Haut, die Augen sowie die Schleimhäute reizen. Verschlucken des unpolymerisierten Materials kann zu Magenreizung führen. In Einzelfällen kam es bei Acrylharzen zu Kontaktallergien. Bei bekannter Allergie gegen Harze sollte vor Gebrauch ein Facharzt zu Rate gezogen werden.

Risikosätze – 36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Sicherheitssätze – **26/28**: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife

abwaschen.

- **3/15/16**: Kühl aufbewahren, vor Hitze schützen, von Zündquellen fernhalten.

- **2**: Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Seite 2 von 4

Überarbeitung: 8

#### 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 Wasser und Seife abwaschen. Falls

allergische Reaktionen auftreten, einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Einen Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen: Es werden keine Beschwerden erwartet

\_\_\_\_\_

# 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sand, chemischer Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.

Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:

Hitze kann zu Polymerisation mit schneller Energiefreisetzung führen, die

den Behälter schmelzen kann.

Besondere Schutzausrüstung: Bei kleinen Mengen sind keine (unter 1 kg) speziellen Schutzmaßnahmen

nötig. Bei großen Mengen zugelassenes Atemschutzgerät und

Schutzkleidung tragen. Behälter mit Wasserspray kühlen.

# 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.

Umweltbezogene Schutzvorkehrungen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Material aufnehmen oder aufkehren und auf die übliche Weise

entsorgen.

\_\_\_\_

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

Bei der Handhabung von Wasserstoffperoxid ist größte Vorsicht geboten.

### <u>Lagerung</u>

In kühler Umgebung bei Temperaturen zwischen 2°C und 25°C (35-77°F) lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### **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.

Datum / Fassung: 01.08.2012 Überarbeitung: 8

# 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Nicht notwendig bei normalen Nutzungsbedingungen.

Handschutz: Handschuhe aus Gummi, Latex oder PVC.

Augenschutz: Nicht unbedingt notwendig

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Bei der Handhabung dieses Materials berufsübliche

Praktiken und Hygienemaßnahmen einhalten. Keine offenen

Seite 3 von 4

Licht- oder starke Wärmequellen.

# 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Beschaffenheit: Blaue, viskose / fließfähige Paste.

Geruch: Ähnlich wie Esther.

Siedepunkt: Wird vor dem Siedepunkt zum Gel.

Schmelzpunkt: Nicht bestimmt.

Spezifische Dichte: 1-2

Flammpunkt: Nicht bestimmt. Entzündlichkeit: Nicht bestimmt.

Selbstentzündung: Keine Selbstentzündung.

Explosive Eigenschaften: Stellen keine Explosionsgefahr dar.

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Dampfdruck (bei 20 °C): 0 mbar.

Relative Dichte: Nicht bestimmt.

Löslichkeit: Unlöslich in Wasser.

# 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Unter normalen Bedingungen stabil.

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze, Zündquellen, Überlagerung, Kontamination und intensives

Licht vermeiden.

Unverträgliche Materialien: Radikalbildner wie z.B. Peroxide, Reduktionsmittel und/oder

Schwermetallionen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Bedingungen keine. Bei Verbrennen

Kohlenstoffoxide.

Gefährliche Reaktion (Polymerisation): Hitze und intensives Licht können zur Polymerisation führen.

Spontane Polymerisation kann bei Vorhandensein von Radikalbildnern vorkommen. Kann unter solchen Bedingungen

mit großer Hitzeentwicklung polymerisieren.

Seite 4 von 4

Überarbeitung: 8

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: Kann die Haut, die Augen sowie die Schleimhäute reizen.

Überempfindlichkeit: Keine bekannten Überempfindlichkeitsreaktionen. In Einzelfällen kam es zu

Kontaktallergien.

Nach Einatmen: Keine erwartet.

Datum / Fassung: 01.08.2012

12. Umweltbezogene Angaben

Selbsteinschätzung: Leichte Wassergefährdung. Dieses Produkt nicht in größeren Mengen 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

Gingival Barrier ist nicht als Gefahrgut für den Luft-, See-, Schienen- oder Straßentransport klassifiziert.

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. Es wird aber weder ausdrücklich noch implizit eine Garantie gegeben.

**Erstellt durch:** SDI Limited **Telefon:** 

3-13 Brunsdon Street, Bayswater +61 3 8727 7111 Victoria, 3153, Australien

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