Seite 1 von 4

Datum / Fassung: 23.01.2014 Überarbeitung: 5

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Riva Silver Kapseln

Anwendung / Einsatz: Zur Restauration von Zähnen 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

Swords Road

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

Swords Road Pinheiros, São Pa 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:	<u>CAS-Nr.</u>	<u>Gew. %</u>
Kammer 1:		
Polyakrylsäure Weinsäure Ausgl. Zusatzstoff	9003-01-4 87-69-4 10	30,0 0,0 60,0
Kammer 2:		
Fluoraluminiumsilikat-Pulver Polyakrylsäure Legierungspulver	9003-01-4	40-60 < 10,0 30-50

3. Gefahrenbezeichnung

Die Stoffe in beiden Kammern der Kapsel können Reizungen verursachen. Bei bestimmungsmäßigem Gebrauch ist jedoch kein direkter Kontakt mit den Bestandteilen zu erwarten.

Risikosätze: **36** Reizt die Augen.

Reizt die Atemwege.

38 Reizt die Haut.

Sicherheitssätze: **25** Kontakt mit den Augen vermeiden.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

Datum / Fassung: 23.01.2014

Überarbeitung: 5

Seite 2 von 4

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser mindestens 5 Minuten Nach Augenkontakt:

lang spülen. Einen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Verschmutzte Kleidung entfernen. Haut mit viel Wasser waschen. Falls Reizungen

auftreten einen Arzt aufsuchen.

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

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

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Kleidung gelangen lassen.

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

Verfahren zur Reinigung: Oberflächen mit Wasser reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

<u>Handhabu</u>ng

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.

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung 8.

Atemschutz: Keine notwendig.

Handschutz: Handschuhe aus Gummi, Latex oder PVC.

Augenschutz: Wird empfohlen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine.

Seite 3 von 4

Überarbeitung: 5

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Datum / Fassung: 23.01.2014

Beschaffenheit: Geschmeidige, hellgraue Paste
Geruch: Leicht charakteristischer Geruch

Siedepunkt: ca. 100 °C (212 °F)
Schmelzpunkt: Nicht anwendbar

Spezifische Dichte: 2,0 g/cm³

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 hPa

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: Es werden keine Schäden erwartet

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.

Seite 4 von 4

Überarbeitung: 5

+61 3 8727 7111

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 Telefon:

3-13 Brunsdon Street, Bayswater

Victoria, 3153, Australien

Erstellende Abteilung: Forschung und Entwicklung

Kontakt: Operations Director