Seite 1 von 4

Überarbeitung: 6

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Riva Self Cure (flüssig)

Anwendung / Einsatz: Flüssigkeit zur Herstellung von Füllungszement für die Zähne durch Mischung mit

Telefon:

Riva Self Cure flüssig.

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 SDI Brasil Indústria e Comércio Ltda Block 8, St Johns Court Rua Dr. Virgílio de Carvalho Pinto, 612

Swords Road Pinheiros, São Paulo, 05415-020

Santry, Dublin 9, Irland Brasilien

+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. %Polyakrylsäure9003-01-420-30Weinsäure87-69-410-15

3. Gefahrenbezeichnung

Telefon:

Xi – REIZEND. Dieses Produkt kann Reizungen verursachen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Risikosätze: **36** Reizt die Augen.

37 Reizt die Atemwege.38 Reizt die Haut.

Sicherheitssätze: **24/25** Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt

konsultieren.

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser 15 Minuten lang spülen.

Einen Arzt aufsuchen.

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

Reizungen auftreten einen Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen: An die frische Luft gehen. Bei Entstehung einer Reizung oder Unwohlsein einen

Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Sofort viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt aufsuchen.

Seite 2 von 4

Überarbeitung: 6

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Keine notwendig.

Außergewöhnliche 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.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Mit saugfähigem Material (z.B. Sand oder Katzenstreu)

bedecken und gemäß den lokalen Bestimmungen entsorgen.

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: Angesichts der Dosismenge nicht notwendig bei normalen Nutzungsbedingungen. Einatmen der Flüssigkeit vermeiden.

Handschutz: Handschuhe aus Gummi oder Latex.

Augenschutz: Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Beschaffenheit: Farblose Flüssigkeit

Geruch: Leicht charakteristischer Geruch

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

Datum / Fassung: 20.02.2013

Seite 3 von 4

Überarbeitung: 6

Physikalische und chemische Eigenschaften (Fortsetzung)

1,2 g/cm³ Spezifische Dichte:

Flammpunkt: Nicht anwendbar Entzündlichkeit: Nicht entzündlich Selbstentzündung: Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften: Stellt keine Explosionsgefahr dar

Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften:

Dampfdruck (bei 20 °C): ca. 23 hPa

Dampfdichte: <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 Informationen

Akute Toxizität: Kann bei Kontakt die Haut, Augen und Atemwege reizen.

Nach Augenkontakt: Reizt die Augen.

Nach Hautkontakt: Kann die Haut reizen.

Nach Einatmen (Pulver) Kann zu Reizungen führen.

Nach Verschlucken: Kann zu Reizungen und Schäden führen.

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.

Seite 4 von 4

Überarbeitung: 6

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

Sicherheitsdatenblatt erstellt durch:

Erstellt durch: SDI Limited **Telefon:**

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

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.

Erstellende Abteilung: Forschung und Entwicklung

Kontakt: Operations Director