

Produkt: Cardex Sulc Pro Retraktionsringe

Ausstellungsdatum: Jänner 2003

EU – Sicherheitsdatenblatt

Code: SDB- Cardex Sulc Pro

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Angaben zum Produkt:**Handelsname: **Cardex Sulc Pro Retraktionsringe****1.2 Angaben zum Hersteller:**

Cardex Dental GmbH

Gabelsbergerstr. 24

A-9020 Klagenfurt

Telefon +43-463-56989-0

Fax +43-463-56989-22

E-mail cardex@cardexdental.com

Notruf-Telefon + 43-463-56989-0**2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****2.1 Chemische Charakterisierung:** Nadelvliesstoff**2.2 Zusatzstoffe:** Füllstoffe, Farbstoffe, Vulkanisationshilfsmittel**3. Gefahren**

Kein gefährliches Produkt unter normalen Bedingungen. Eine unbeabsichtigte thermische Zersetzung kann Gefahren zur Folge haben.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen**4.1 Nach Hautkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**4.2 Nach Augenkontakt:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**4.3 Nach Verschlucken:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Geeignete Löschmittel:** Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel.**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:** nicht anwendbar**6.1 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen.**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**7.2 Lagerung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1 Allgemeine Schutzmassnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild:**

Form: Vliess-Ring

Farbe: grau

9.2 Zersetzungstemperatur: ca. 280°C**9.3 Entflammungspunkt:** ca. 390°C

Produkt: Cardex Sulc Pro Retraktionsringe

Ausstellungsdatum: Jänner 2003

9.4 Entflammbarkeit: entflammbar (s. Pkt. 10)**9.5 Selbstenflammbarkeit:** (Temperatur) ca. 510°C

10. Stabilität und Reaktivität: Bei der thermischen Zersetzung können entflammbare und toxische Dämpfe entstehen. Bei einer Temperatur von über 280°C können freigesetzt werden: Toxische und entflammbare Gase.

Die Entstehung von Spalt- und Oxidationsprodukten hängt von den Verbrennungsbedingungen ab. Nichtverbrannte Rückstände und verunreinigtes Wasser nach der Brandbekämpfung sollten gemäß den amtlichen Bestimmungen entsorgt werden.

10.1 Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute orale Toxizität: Unter normalen Bedingungen sind keine toxischen Reaktionen bekannt

11.2 Reizwirkung an der Haut: nicht reizend

11.3 Reizwirkung am Auge: nicht reizend

11.4 Sensibilisierung: nicht sensibilisierend

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Ökologische Hinweise: Für den Transport, die Lagerung und den normalen Gebrauch ist keine toxikologische Wirkung bekannt..

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt: Verbrennen in geeigneter Anlage oder geordneter Deponie zuführen.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport:

GGVS/ADR: Kein Gefahrgut.

Bahn GGVE/RID: Kein Gefahrgut.

Expressgut: Zugelassen.

14.2 Seeschifftransport:

IMDG/GGVSee-Code: Kein Gefahrgut.

14.3 Lufttransport:

ICAO/IATA-DGR: Kein Gefahrgut.

14.4 Sonstige Angaben:

Postversand: Zugelassen.

15. Vorschriften: Keine

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf die zutreffenden Sicherheitserfordernisse beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Die Produkteigenschaften entnehmen Sie den jeweiligen Packungsbeilagen.