

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 EG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **DC Prophylaxepaste RDA 250**

Verwendung der Zubereitung: Beseitigung von bereits vorhandener Plaque oder Verfärbungen auf der Zahnoberfläche

Angaben zum Hersteller/Lieferant

DC Dental Central Großhandelsges.mbH
Carl-Zeiss-Str. 2, D- 22946 Trittau
Telefon: 04154 / 8437-0 Telefax: 04154 / 8437-33
Internet: www.dental-central.de Notfälle: office@dental-central.de

Notrufnummer: 04154/8437-0 8.00 – 17.00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

<u>Komponente</u>	<u>CAS-Nummer</u>
Farbe blau No. 1	3844-45-9
Poliermittel 5/0 125µ	
Glycerin 1,26	56-81-5
Cellulose-Gummi CMC 7	9004-32-4
PEG 25 Wasserstoff-Rizinusöl	61788-85-0
Methylparaben	99-76-3
Propylparaben	94-13-3
Polyethylen-Glycol	25322-68-3
Titanium-Dioxyd	13463-67-7
Sodium-Fluorid	7681-49-4
Aroma	
Natrium-Dihydrogen-Phosphat	13472-35-0
Natrium Saccharin	128-44-9
Wasser	7732-18-5

Gefährliche Inhaltsstoffe: kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 EG

Erste Hilfe Maßnahmen

nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließend Wasser abspülen

nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Trockenlösmittel, Carbondioxyd oder Wasser

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Reinigungsmaßnahmen: mit Papier abwischen und mit heißem Wasser nachwischen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine weiteren Anforderungen
Verbraucherverpackung: Plastiktube

Lagerung: Lagerung über + 25° C und unter 0° C vermeiden

Verpackungsmaterialien: Plastik- oder Aluminiumbehälter

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Paste mit hoher Viskosität

Farbe: blau

Geruch: nach Pfefferminze

pH-Wert: 5,0 - 6,0 (10%)

Phasenänderungen:

Schmelztemperatur: n.a.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 EG

Siedetemperatur:	n.a.
Zündtemperatur:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Explosionsgrenzen:	
untere	n.a.
obere	n.a.
Dampfdruck:	n.a.
Dichte:	1,55 g/ml
Löslichkeit:	Suspension in Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: unter normalen Lagerungsbedingungen bis zu 3 Jahren keine Zersetzung

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: k.D.v.

Weitere toxikologische Hinweise: k.D.v.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: k.D.v.

Biologischer Abbau: k.D.v.

Ökotoxische Wirkung: k.D.v.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produkts:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Entsorgung verunreinigter Verpackung:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Transport / weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der ARD/RID und IMDG/GGV-See und IATA-DGR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie Nr. 1907/2006 EG

15. Besondere Vorschriften

Klassifizierung als Medizinprodukt, Klasse I, Regel 5, UMDNS-Nr. 16-699

16. Sonstige Angaben

Produkt darf nur von geschultem Fachpersonal im Bereich der zahnmedizinischen Behandlung angewendet werden.

n.a. = nicht anwendbar

CPB = chemische-physikalische Behandlung

SAD = Sonderabfalldeponie

HMD = Hausmüll-Deponie

k.P. = keine Prüfung

k.D.v. = keine Daten vorhanden

SAV = Sonderabfallverbrennung

HMV = Hausmüll-Verbrennung

* = Änderungen / Ergänzungen
gegenüber letzten Version

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.