

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. (EG) Nr. 1907/2006

1. Firmen-/Stoff- und Zubereitungsbezeichnung

<u>Artikelbezeichnung:</u>	DC A-Silicone Schlauchbeutel HB fast + soft Art.-Nrn. 701132 + 701133, 701138 + 701139
<u>Hersteller:</u>	DC Dental Central Großhandelsges.mBH Carl-Zeiss-Str.2 D-22946 Trittau
<u>Auskunft:</u>	Tel.: +49 (0)4154/8437 0 Fax: +49 (0)4154/8437 33
<u>Notfallauskunft:</u>	Wie vor oder nächste Giftnotrufzentrale.

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Gemisch): Zubereitung aus Silikonpolymeren und Füllstoffen mit Platin- Katalysator (im ppm- Bereich).
--

3. Mögliche Gefahren

<u>Einstufung:</u> Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.
<u>Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:</u> Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

<u>Nach Einatmen:</u>	Nicht anwendbar.
<u>Nach Hautkontakt:</u>	Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen
<u>Nach Verschlucken:</u>	Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<u>Geeignete Löschmittel:</u> Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid (CO ₂)
<u>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</u> Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. (EG) Nr. 1907/2006

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung:

Mechanisch aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise:

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise:

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen:

Keine besonderen Anforderungen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Nicht anwendbar.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Nicht erforderlich.

Augenschutz:

Nicht erforderlich.

Atemschutz:

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. (EG) Nr. 1907/2006

<u>Handschutz:</u>	Einmalhandschuhe. Geeignetes Material: PE (Polyethylen). Ungeeignetes Material: NR (Naturkautschuk, Naturlatex). Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.
<u>Körperschutz:</u>	Nicht erforderlich.
<u>Schutz- und Hygienemaßnahmen</u>	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<u>Form:</u>	Paste.
<u>Farbe:</u>	Basis: orange; Catalyst: hellgrau
<u>Geruch:</u>	Geruchlos.
<u>Schmelztemperatur:</u>	Nicht anwendbar.
<u>Siedepunkt:</u>	Nicht anwendbar.
<u>Dichte:</u>	1,5 – 1,6 g/cm ³ bei 20° C
<u>Löslichkeit in Wasser:</u>	Unlöslich
<u>pH-Wert:</u>	Neutral.

10. Stabilität und Reaktivität

<u>Zu vermeidende Bedingungen:</u>	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<u>Zu vermeidende Stoffe:</u>	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
<u>Weitere Angaben:</u>	Die Hinweise in der Gebrauchsinformation sind zu beachten.

11. Angaben zur Toxikologie

<u>Akute Toxizität:</u>	Oral/LD50: >2000 mg/kg (Ratte)	
<u>Ätzende und reizende Wirkung:</u>	Reizwirkung an der Haut:	nicht reizend
	Reizwirkung am Auge:	nicht reizend.
<u>Sensibilisierende Wirkung:</u>	Nicht sensibilisierend.	

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. (EG) Nr. 1907/2006

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxizität:

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Wassergefährdungsklasse:

1 (schwach wassergefährdend)

Weitere Hinweise:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Gelangt bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung nicht ins Abwasser.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:

Unter Beachtung der behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Abfallschlüssel Produkt:

07 02 17 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Kunststoffen, synthetischem Gummi und Kunstfasern; siliconhaltige Abfälle, andere als die in 07 02 16 genannten

Abfallschlüssel Produktreste:

20 03 99 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Andere Siedlungsabfälle; Siedlungsabfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel :

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Als Erzeugnis ist das Produkt nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse:

1 - schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Die 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 unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.