

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

1. Firmen-/Stoff- und Zubereitungsbezeichnung

<u>Artikelbezeichnung:</u>	DC Temporaryfill, Art.-Nr. 702250/702251
<u>Hersteller:</u>	DC Dental Central Großhandelsges.mBH Carl-Zeiss-Str.2 D-22946 Trittau, Deutschland
<u>Auskunft:</u>	Tel.: ++49 (0)4154/8437 0 Fax: ++49 (0)4154/8437 33
<u>Notrufnummer:</u>	Tel.: ++49 (0)30 19240 Telefax: ++49 (0)30 32680721 Landesberatungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie, Pulsstraße 3-7, D-14059 Berlin

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

<u>Chemische Charakterisierung:</u>	Provisorisches, selbsthärtendes Füllungsmaterial auf Basis von Calciumsulfat-Hemihydrat				
<u>Gefährliche Inhaltsstoffe:</u>	-				
<u>Bezeichnung:</u>	<u>CAS-Nr:</u>	<u>EG-Ind.-Nr:</u>	<u>Kennz.:</u>	<u>R-Sätze</u>	<u>Gew.%</u>
	7733-02-0	030-006-00-9			

3. Mögliche Gefahren

<u>Gefahrenbezeichnung:</u>	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe
-----------------------------	----------------------------------

4. Erste Hilfe Maßnahmen

<u>Allgemeine Hinweise:</u>	Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke mit Wasser und Seife auswaschen.
<u>Ersthelfer:</u>	-
<u>Nach Einatmen:</u>	-
<u>Nach Hautkontakt:</u>	Haut mit Wasser und Seife abwaschen
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen
<u>Nach Verschlucken:</u>	Falls Magenbeschwerden auftreten, einen Arzt konsultieren

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl – Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefahren: -

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Die üblichen Maßnahmen zur Bekämpfung von Chemiebränden, d.h. unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Sonstige Hinweise: -

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmitte: keine bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenschutzbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht notwendig

Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren: -

Verfahren zur Aufnahme / Reinigung: Material mechanisch aufnehmen und entsorgen (zum Hausmüll)

Zusätzliche Hinweise: -

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht unausgehärtet in die Kanalisation gelangen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Arbeitskittel während der Arbeit tragen.

Vor und nach der Arbeit sowie vor den Pausen Hände waschen.

Lagerung - Technische Maßnahmen / Lagerbedingungen: Material kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

Lagerklasse: -

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten nach TRGS 900: -

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemein: Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Augenschutz: Schutzbrille nicht erforderlich

Handschutz: Handschuhe (übliche Hygienemaßnahmen)

Atemschutz: -

Körperschutz: Berufsübliche Arbeitskleidung tragen

Arbeitshygiene: Berufsübliche Schutz- und Hygienemaßnahmen einhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

<u>Form:</u>	Paste
<u>Farbe:</u>	rosa/weiß
<u>Geruch:</u>	nach Minze
<u>Schmelzpunkt:</u>	-
<u>Siedepunkt/ -bereich:</u>	-
<u>Zündtemperatur:</u>	-
<u>Flammpunkt:</u>	> 100°C / Methode DIN 51758
<u>Explosionsgefahr:</u>	-
<u>Explosionsgrenzen:</u>	-
<u>Dampfdruck:</u>	-
<u>Dichte:</u>	224 g/cm ³ bei 20°C
<u>Löslichkeit in Wasser/</u> <u>Mischbarkeit mit Wasser:</u>	Bei 20°C praktisch unlöslich

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

<u>pH-Wert:</u>	Nicht anwendbar
-----------------	-----------------

10. Stabilität und Reaktivität

<u>Gefährliche Reaktionen:</u>	-
<u>Zu vermeidende Stoffe:</u>	Vor Verwendung des Produktes Kontakt mit Wasser (Aushärtung) vermeiden.
<u>Zu vermeidende Bedingungen:</u>	Um vorzeitige Aushärtung zu vermeiden, Vorratsgefäß sofort nach der Entnahme schließen und vor Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.
<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u>	Keine bei bestimmungsmäßiger Verwendung
<u>Weitere Angaben:</u>	Das Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder bei Nichteinhalten der empfohlenen Lagerbedingungen langsam aushärten.

11. Angaben zur Toxikologie

Abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe	
<u>Akute Toxizität:</u>	
<u>LD₅₀/inhalativ/Ratte:</u>	-
<u>Zusätzliche toxikologische Hinweise:</u>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
<u>Nach Einatmen:</u>	-
<u>Nach Hautkontakt:</u>	Keine Reizwirkung
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Keine Reizwirkung
<u>Nach Verschlucken:</u>	-
<u>Systemische Wirkungen:</u>	-
<u>Sensibilisierung:</u>	keine

12. Angaben zur Ökologie

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

Schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Unausgehärtetes Material: In geeignete Behälter füllen und mit dem Hausmüll entsorgen.

Ausgehärtetes Material: Siehe unter unausgehärtetes Material.

Verpackungen: Empfehlung: Behandlung wie unter Punkt „Unausgehärtetes Material“

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland)

ADR/RID-GGVS/E Klasse: -

Kennzeichnung: -

Verpackungsgruppe: -

UN-Nummer: -

Bezeichnung des Gutes: -

Bemerkungen: -

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

IMDG/GGVSee-Klasse: -

UN-Nummer: -

EMS-Nummer: -

MFAG: -

Verpackungsgruppe: -

Richtiger technischer Name: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

ICAO/IATA-Klasse: -

UN/ID-Nummer: -

Richtiger technischer Name: -

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

Verpackungsgruppe: -

Kein gefährliches Transportgut im Sinne der Transportvorschriften. Getrennt von Nahrungs- und Genussmitteln halten

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach den EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnung: -

R-Sätze: -

S-Sätze: -

Wassergefährdungsklasse: -

16. Sonstige Angaben

Mitgeltende EG-Richtlinien

Zubereitungsrichtlinie (199/45/EG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/8/EG Stoffrichtlinie (67/548/EWG), zuletzt geändert durch die Richtlinie 2006/121/EG.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Nur für zahnärztliche Anwendung.

R-Sätze auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird.

Sonstige Hinweise:

Quellen: ¹ [http:// www.baua.de](http://www.baua.de)

² [http:// www.arbeitssicherheit.de](http://www.arbeitssicherheit.de)

Einige der hier angegebenen Informationen und daraus resultierenden Schlussfolgerungen stammen aus Quellen, die nicht aus direkten Testdaten des Produktes selbst ermittelt wurden.

Die Inhalte und Formate dieses Sicherheitsdatenblattes stimmen mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 der EU-Kommission überein.

EG-Sicherheitsdatenblatt gem. 1907/2006

Einschränkungen der Garantie

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stammen aus Quellen, die wir für verlässlich halten. Dennoch werden diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantiebetreffs Ihrer Richtigkeit angegeben.

Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, des Gebrauchs oder Entsorgung dieses Produktes stehen außerhalb unserer Kontrolle, und können außerhalb unseres Wissens stehen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für Verlust, Beschädigung des Produktes, oder sonstiger Kosten, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch, der Lagerung oder der Entsorgung des Produktes stehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde speziell und ausdrücklich nur für dieses Produkt erstellt und soll ausdrücklich nur dafür verwendet werden.

Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar.