

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EC) No. 453/2010 annex I

Handelsname: Temporary Filling Plus jar

Überarbeitet am: 18.07.13

Version: 3 SDB

ABSCHNITT 1 - BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname:

Temporary Filling Plus jar

Item Code:

9790866, 9792600

Information concerning safety data sheet supplier:

DE Healthcare Ltd
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,
Studland Road, Kingsthorpe,
Northampton NN2 6NE
info@dehbrand.com

Email:

Emergency telephone n°:

CHEMTREC 1-800-424-9300

Telephone:

001 703-527-3887

Telephone UK:

44 (0) 1634 87 87 50

Fax UK:

44 (0) 1634 87 87 51

ABSCHNITT 2 – MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4: H302, gereizte Augen. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410

2.1.2 Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG Nr.:

Xn, R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, Xi: R36: Eye Dam. , N: R51/53: gefährlich für die Umwelt

2.1.3 Weitere Informationen

Der vollständige Text der Klassen und Kategorien von Risiken: R-Sätze und H Gefahren sind in Abschnitt 16 erwähnt.

2.2 Kennzeichnungselemente

Piktogramm (e)

GHS 07: Ausrufezeichen

GHS 09: Umwelt



Signalwort

WARNUNG

WARNUNG

Gefahrenhinweise

H302

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken, Cat.4

H319

Verursacht schwere Augenreizung, Kat. 2

H400

Sehr giftig für Wasserorganismen, Kat. 1

H410

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung, Kat. 1

Sicherheitshinweise

P273

Freisetzung in die Umwelt

P280

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

P305 +351 +338

WENN IN DEN AUGEN, behutsam mit Wasser für mehrere Minuten, entfernen Sie Kontakte Linsen, falls vorhanden und einfach zu tun, weiter spülen.

2.3 Sonstige Gefahren

Nicht verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EC) No. 453/2010 annex I

Handelsname: Temporary Filling Plus jar

Überarbeitet am: 18.07.13

Version: 3 SDB



ABSCHNITT 3 – ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Enthält: Zinkoxid und Zinksulfat

CE/CAS Index	Chemische Bezeichnung	Masse-%	Einteilung Richtlinie N° 67/548/CEE (DPD)	Einteilung Regulierung (CE) N° 1272/2008 (CLP)	Generische Schwelle
Index : 030-013-00-7 CE : 215-222-5 CAS : 1314-13-2	Zinkoxid	30-40	N : R50-53	Aquatic Acute 1 : H400 Aquatic Chronic 1 : H410	≥ 0,1 % ≥ 0,1 %
Index : 030-006-00-9 CE : 231-793-3 CAS : 7733-02-0	Zinksulfat	10-20	Harmfull, Xn, ingest. : R22 Irritating Xi : R41 N : R50-53	Acute Tox. 4 : H302 Eye Dam. 1 : H318 Aquatic Acute 1 : H400 Aquatic Chronic 1 : H410	≥ 1 % ≥ 1 % ≥ 0,1 % ≥ 0,1 %

Hinweis: Der vollständige Wortlaut der Gefahrensymbole H und R-Sätze ist in Abschnitt 16 aufgeführt

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	An die frische Luft. Atemwege freihalten. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage und Transport. Ärztlichen Rat einholen.
Kontakt mit der Haut	Verunreinigte Kleidung entfernen. Sofort mit viel Wasser abwaschen. Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.
Kontakt mit den Augen	Reichlich mit sauberem, frischem Wasser mindestens 15 Minuten lang halten die Augenlider geöffnet. Ärztlichen Rat einholen.
Verschlucken	Ich trinke nicht, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste Symptome und Wirkungen, akute und verzögert

Nicht verfügbar

4.3 Hinweise auf mögliche sofortige ärztliche Hilfe und besondere Behandlung erforderlich

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 5 - MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel Geeignete Löschmittel	Alle sind geeignet.
5.2 Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch	Vermeiden Sie zu atmen Dämpfe
5.3 Hinweise zum Brand-Kämpfer	Selbst-Atemschutzgerät

ABSCHNITT 6 - MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Grundlegende Vorsichtsmaßnahmen	Tragen Sie geeignete Handschuhe und Schutzbrille. Dämpfe nicht einatmen. Alle Zündquellen entfernen.
Schutzmittel	Consult Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation entleeren.
----------------------------------	--------------------------------------

6.3 Methoden und Material der Entbindung und Reinigung

Absorbieren mit einem inerten Material (Sand, Vermiculite). Waschen Sie den verschmutzten Bereich mit Wasser.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte	Consult Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung Consult Abschnitt 13 für Entsorgung Bedingungen
---	---

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EC) No. 453/2010 annex I

Handelsname: Temporary Filling Plus jar

Überarbeitet am: 18.07.13

Version: 3 SDB



ABSCHNITT 7 - HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vermeiden Sie Kontakt mit Augen. Nicht schlucken. Dämpfe nicht einatmen. Schließen Sie die Flasche dicht nach dem Gebrauch.
Waschen Sie Ihre Hände gründlich waschen.
Waschen Sie verschmutzte Kleidung vor Wiederverwendung.
Erfüllen Nutzungsbedingungen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Halten Sie das Produkt in der Originalverpackung, dicht geschlossen halten
Behälter trocken. An einem kühlen Ort bei einer Temperatur zwischen 10 - 25 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen (s)

Produkt für den professionellen Einsatz im Dentalbereich

ABSCHNITT 8 - BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Zinkoxid

Atemschutz

Handschutz

Schutzbrille / Gesichtsschutz

Haut-und Körperschutz

Frankreich / Belgien / Spanien TLV: 10mg/m3
Deutschland TLV 4 (Inhalationsaerosol) mg/m3
Nicht erforderlich bei normaler Verwendung.
Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Tragen eine Schutzbrille tragen.
Schutzkleidung tragen.
Nach Gebrauch Hände waschen
Nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Paste

Farbe

Weiß / Pink / Grau (je nach Produkt Referenz)

Geruch

Keine

PH

6-6,5

Relative Dichte bei 20 ° C

1.011

ABSCHNITT 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität

Nicht verfügbar

Chemische Stabilität

Chemisch stabil unter normalen Einsatzbedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen vorhersehbar sind in normalem Zustand der

Verwendung und Lagerung

Bedingungen Feuchtigkeit zu vermeiden, Hitze.

Inkompatible Materialien

Keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 11 – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Sensibilisierung durch Blickkontakt verursachen

11.2 Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 12 – UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen in Gewässern

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotential

Nicht verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

Nicht verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT-und vPvB

Nicht verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung (EC) No. 453/2010 annex I

Handelsname: Temporary Filling Plus jar

Überarbeitet am: 18.07.13

Version: 3 SDB



ABSCHNITT 13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Werfen Sie keine Rückstände in den Abfluss. Die Chemikalien müssen im Einklang mit den geltenden Vorschriften beseitigt werden.
Verpackung von chemischen Produkte müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften beseitigt werden

ABSCHNITT 14 - ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist kein gefährliches Produkt im Sinne der geltenden Vorschriften zu transportieren

ABSCHNITT 15 - RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Besondere Vorschriften / Gesetzen für den Stoff oder das Gemisch in Bezug auf Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

	Medizinprodukt der Klasse IIa zugeordnet gemäß Richtlinie 93/42/EWG
15.2 Chemische Sicherheitsbewertung	Nicht verfügbar
15.3 US FDA Dental Device	Class II Produkt

ABSCHNITT 16 - SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze

Xn, R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

N, R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann längerfristig schädliche Wirkungen in Gewässern

Xi, R36: Reizt die Augen

Mögliche Erklärungen H

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, akute Toxizität der Kategorie 4

H318: Verursacht schwere Augenschäden, Kategorie 1

H319: Verursacht schwere Augenreizung, Kategorie 2

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen, Aquatic Acute 1

H41: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung, Aquatic Chronic 1

Sicherheitshinweise P

P273: Freisetzung in die Umwelt

P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

P305 +351 +338: BEI DEN AUGEN, behutsam mit Wasser mehrere Minuten, Kontaktlinsen entfernen falls vorhanden und einfach zu tun, weiter spülen.

Einige der präsentierten Informationen und daraus resultierenden Schlussfolgerungen stammen aus anderen Quellen als direkten Testdaten über das Produkt vorhanden. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entstammen Quellen, die wir für zuverlässig halten. Allerdings werden die Informationen ohne jegliche Gewährleistung, ausdrücklich oder stillschweigend vorgesehen ist, in Bezug auf ihre Richtigkeit. Die Bedingungen oder Verfahren der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Wissens sein. Aus diesem und anderen Gründen, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung und lehnt ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Kosten, die sich aus oder in irgendeiner Weise mit der Behandlung verbunden, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden oder verwendet in anderer Weise als empfohlen von der Gesellschaft, diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.