

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Generic Name:** Temporärer Füllungs-zement  
**Handelsname:** DE TEMPORARY FILLING PLUS, Weiß

**Überarbeitet am:** 18.07.13  
**Version:** 3 SDB

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

**Überarbeitet am:** 18.07.2013  
**Handelsname:** TEMPORARY FILLING PLUS\_Weiß  
**Produkt-Referenzen:** 9790866 & 9792600  
**Relevante Verwendung von Mischung:** Temporärer Füllungs-zement  
**Informationen über Sicherheitsdatenblatt Anbieter:**

DE Healthcare Ltd.  
Unit 9, Kingsthorpe Business Centre,  
Studland Road, Kingsthorpe,  
Northampton NN2 6NE U.K.  
info@dehbrand.com  
+44 1634 266 056  
001 703-527-3887 CHEMTREC

Email:  
Telefon:

Notrufnummer:

## 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**

ACHTUNG

WARNING

#### **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

Generic Name: Temporärer Füllungs-zement  
 Handelsname: DE TEMPORARY FILLING PLUS, Weiß

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

Generic Name: Temporärer Füllungszerment  
Handelsname: DE TEMPORARY FILLING PLUS, Weiß

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 Bedingungen Feuchtigkeit zu vermeiden, Hitze.

#### Verwendung und Lagerung

#### 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

**Generic Name:** Temporärer Füllungs-zement  
**Handelsname:** DE TEMPORARY FILLING PLUS, Weiß

**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
<b>15.2 Chemische Sicherheitsbewertung</b>	Nicht verfügbar
<b>15,3 US FDA Dental Device</b>	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, HENRY SCHEIN übernehmen keine Verantwortung und lehnen 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.*