

gemäss 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname:

Maxit

Best.Nr. 2090

Verwendung des Stoffes / Zubereitung:

Provisorisches Füllungsmaterial

Hersteller:

Dr. Ihde Dental AG

Dorfplatz 11

CH-8737 Gommiswald/SG

Tel:+41 (0)55 293 23 23 Fax: :+41 (0)55 293 23 00

contact@implant.com www.implant.com

Dr. St. Ihde

Auskunftgebende Person:

Vertrieb:

Dr. Ihde Dental GmbH

Erfurter Strasse 19

D-85386 Eching

Tel:+49 (0)89 319761-0 Fax: :+49 (0)89 319761-33

info@ihde-dental.de www.ihde-dental.de

2. Mögliche Gefahren

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Provisorisches, selbsthärtendes Füllungsmaterial auf Basis von Calciumsulfat-Hemihydrat

-Index-Nummer: 030-006-00-9

-CAS-Nummer: 7733-02-0

4. Erste-Hilfe-Massnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke mit Wasser und Seife auswaschen.

Nach Hautkontakt:

Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt:

Die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Falls Magenbeschwerden auftreten, einen Arzt konsultieren.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Löschpulver, Kohlensäure, Wassersprühstrahl
- Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen

Ungeeignete Löschmittel:

Keine Bekannt

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

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:	Nicht notwendig
Umweltschutzmassnahmen:	Nicht unausgehärtet in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	<ul style="list-style-type: none"> - 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
Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Lagerung:	Material kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Zus. Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	Keine
Persönliche Schutzausrüstung:	Allgemein: Schutz- und Hygienemaassnahmen beachten. Getrennte Aufbewahrung der Schutzkleidung. Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Handschutz:	Handschuhe (übliche Hygienemaassnahmen)
Augenschutz:	Schutzbrille nicht erforderlich
Körperschutz:	Berufsübliche Arbeitskleidung tragen
Hygienemaassnahmen:	Berufsübliche Schutz- und Hygienemaassnahmen einhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben	
Form:	Paste
Farbe:	weiss
Geruch:	geruchlos
Sicherheitsrelevante Daten:	
pH-Wert:	nicht anwendbar
Flammpunkt [°C]:	> 100°C (Methode DIN 51758)
Relative Dichte:	2,24 g/cm ³ bei 20°C
Wasserlöslichkeit:	bei 20°C praktisch unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Um vorzeitige Aushärtung zu vermeiden, Vorratsgefäß sofort nach der Entnahme schließen und vor
------------------------------------	--

<p>Zu vermeidende Stoffe:</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</p> <p>Weitere Angaben:</p>	<p>Feuchtigkeit geschützt aufbewahren.</p> <p>Vor Verwendung des Produktes Kontakt mit Wasser (Aushärtung) vermeiden.</p> <p>keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung</p> <p>Das Produkt kann nach wesentlicher Überschreitung der Lagerzeit und/oder bei Nichteinhalten der empfohlenen Lagerbedingungen langsam aushärten.</p>
<p>11. <u>Angaben zur Toxikologie</u></p> <p>Abgeschätzt an Hand der Inhaltsstoffe:</p> <p>Kein toxisches Produkt:</p> <p>Reizwirkung am Auge: Keine</p> <p>Reizwirkung an der Haut: Keine</p> <p>Sensibilisierung: Keine</p> <p>Zusätzliche toxikologische Hinweise: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.</p>	
<p>12. <u>Angaben zur Ökologie</u></p> <p>Allgemeine Hinweise: schwach wassergefährdend</p>	
<p>13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u></p> <p>Produkt:</p> <p>Empfehlung:</p> <p>Unausgehärtetes Material: In geeignete Behälter füllen und mit dem Hausmüll entsorgen.</p> <p>Ausgehärtetes Material: Siehe unter unausgehärtetes Material.</p> <p>Ungereinigte Verpackung: Empfehlung: Behandlung wie unter Punkt "Unausgehärtetes Material".</p>	
<p>Ungereinigte Verpackungen:</p> <p>Empfehlung: Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.</p>	
<p>14. <u>Transportinformation</u></p> <p>Landtransport ADR/RID/GGVSE kein Gefahrgut</p> <p>Seeschifftransport (IMDG-Code/GGVSee) NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS GOOD</p>	

Lufttransport (ICAO-IATA/DGR)

NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS GOOD

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

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG

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

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Ansprechpartner:

Dr. Stefan Ihde