

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

GEBDIFOL Art.10000
Zolltarifnummer: 39131000

1.2 Firmenbezeichnung

1.3 gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH
Industriestraße 3 a
D-78234 Engen
info@gebdi-dental.com
www.gebdi-dental.com
Tel. 0 77 33 – 94 10 16, Fax. 0 77 33 – 64 34
(Mo.- Do. 8.00 – 17.00 h / Fr. 8.00 – 15.00 h)

2. Mögliche Gefahren

Physikalisch/chemisch:	keine
Gesundheitsrisiken:	ausgelaufenes Material führt zu rutschigen Oberflächen.
Umwelt	keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Informationen über gefährliche Bestandteile

Chem.Bezeichnung	CAS Nr.	%	EG-Nummer	Symbole	R-Sätze
------------------	---------	---	-----------	---------	---------

Produkt enthält keine nach der Richtlinie 67/548/EWG definierten gefährlichen Inhaltsstoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen (Wirkung u. Symptome)

Beim Einatmen: keine Maßnahmen erforderlich

Beim Mund: keine Maßnahmen erforderlich.

Bei Haut: keine Maßnahmen erforderlich.

Bei Augen: Bei offenen Augen gründlich mit Wasser spülen.

Bei Verschlucken: Viel Wasser trinken.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel:	Auf Umgebung abstimmen.
Maßnahmen:	Produkt brennt nicht.
Explosion:	Keine Daten vorhanden.
Helferschutz:	Keine spezielle Schutzausrüstung nötig.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Beim Austritt – Vorsicht Rutschgefahr
Geeignete Schutzkleidung – nicht nötig.
Umweltschutzmaßnahmen – nicht nötig.
Undichte Behälter - verschließen
Verunreinigungen – mit flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Handhabung:
Schutzvorkehrungen / Brand / Explosion
- keine Besonderen Maßnahmen
- 7.2 Lagerung:
- kühl und trocken lagern
- 7.3 VbF Klasse: Nicht zutreffend

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

techn. Exposition- Kontrolle	nicht zutreffend
Hygiene:	Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Nach der Arbeit Hände und Gesicht gründlich reinigen.
Arbeitsplatz- Konzentration:	nicht zutreffend
Handschutz:	wird nicht benötigt
Augenschutz:	geeignete Schutzbrille tragen
Körper:	wird nicht benötigt
Atmung:	Atemschutz wird nicht benötigt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	flüssig
Farbe:	rot/rosa
Geruch:	typisch
Siedepunkt:	100°C
Dampfdruck:	-mbar bei 20
Spezifisches Gewicht:	0,94
Wasserlöslichkeit:	15,9g/l (20°C)
pH-Wert:	neutral
Flammpunkt:	>300°C
Selbstentzündung:	Produkt ist nicht selbstentzündlich
Untere Explosionsgrenze:	-Vol. %
Obere Explosionsgrenze:	-Vol. %

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen
Zu vermeiden:	Hitze.
Fernhalten:	Von Alkali und Erdalkalimetallen
Gefähr.Reakt:	Nicht bekannt.
Gefährliche-Zersetzungs-Produkte	Nicht bekannt.

11. Angaben zur Toxikolog

Akute Toxizität –	nicht bekannt
Akute Toxizität – d.d.Haut:	nicht bekannt
Akute Toxizität – einatmen:	nicht bekannt
Akute Toxizität – am Auge:	nicht bekannt
Sensibilisierung	nicht bekannt

12. Angaben zur Ökologie

Ökologische Informationen sind nicht vorhanden
Produkt wird vollständig abgebaut

13. Hinweise zur Entsorgung

Kann mit Wasser verdünnt der Kanalisation zugeführt werden.
Verunreinigte Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR / RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland)
Unterliegt nicht den Bestimmungen des ADR.
Weitere Nationale und Internationale Transportverordnungen sind nicht bekannt.

15. Vorschriften

Das Produkt ist nach EG Richtlinien/ GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.
Eine Gefahrenbezeichnung ist nicht notwendig.
Wassergefährdungsklasse: 0 (nicht wassergefährdend)
Weitere Nationale und Internationale Verordnungen sind nicht bekannt.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt. Die Daten zu unseren Präparaten sind keine Zusicherung von Eigenschaften. Sie beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse unserer Präparate. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne von Gewährleistungen dar. Die Informationen beziehen sich ausschließlich auf die betreffenden Produkte und sind möglicherweise nicht für Kombinationen mit anderen Materialien oder in anderen als den hier ausdrücklich beschriebenen Verfahren geeignet.