

EG – Sicherheitsdatenblatt



Erstellt nach den Richtlinien der Kommission 1907 / 2006, Artikel 31, EG

Druckdatum 06.08.2007 / Version 01/09

Seite 1-2

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Angaben zum Produkt
Handelsname: DUBLIERGEL Art.10006
Angaben zum Hersteller / Lieferanten
Hersteller / Lieferant: GEBDI Dental GmbH
Straße / Postfach: Industriestrasse 3b
Nat.-Kennz. / PLZ / Ort: D – 78234 Engen
Telefon: 0 77 33 / 94 10 - 16
Fax: 0 77 33 / 64 34
info@gebdi-dental.de oder www.gebdi-dental.de
Auskunft gebender Bereich: GEBDI Dental GmbH
(Mo. – Do.8.00 – 16.30 h / Fr.8.00 – 14.30 h)

2. Mögliche Gefahren:

Gefahrenbezeichnung: nicht zutreffend
Gefahrenhinweis für Mensch u. Umwelt : keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

3.1 Zusammensetzung: Agar-Agar, Wasser, mehrwertigen Alkoholen

4. Erste - Hilfe – Maßnahmen:

4.1 Augenkontakt: mit viel Wasser spülen, gegebenenfalls Augenarzt kontaktieren
4.2 Hautkontakt: Bei Kontakt mit geschmolzenen Material rasch mit Wasser abkühlen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschmittel: Produkt ist nicht brennbar
5.2 Besondere Schutzausrüstung: Nicht erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

7. Lagerung und Handhabung:

7.1 Handhabung: Bei sachgemäßer Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2 Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

8.1 Die beruflichen Hygienemaßnahmen einhalten. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
8.2 Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich
8.3 Atemschutz: nicht erforderlich
8.4 Handschutz: nicht erforderlich, beim Umgang mit großen Mengen Gummihandschuhe verwenden

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

9.1 Allgemeine Angaben:	
Form:	fest bei Raumtemperatur (20°C)
Farbe:	grün
Geruch:	nahezu geruchlos
<u>Zustandsänderung:</u>	nicht zutreffend
Flammpunkt:	---
Entzündlichkeit:	---
Selbstentzündlichkeit:	---
Erstarrungstemperatur:	40°C
Schmelztemperatur:	90°C
Siedepunkt:	151°C
Dichte:	1,15 g/cm ³
Löslichkeit:	---
ph-Wert:	7 (bei 50°C)

10. Stabilität und Reaktivität:

10.1 Thermische Zersetzung:	<i>keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung</i>
10.2 Gefährliche Reaktion:	nicht bekannt

11. Angaben zur Toxikologie:

11.1 Orale Toxizität:	Spezies Ratte > 5.000 mg/kg
11.2 Hautreizungen:	nicht reizend
11.3 Reizwirkung am Auge:	nicht reizend
11.4 Sensibilisierung:	nicht sensibilisierend

12. Angaben zur Ökologie:

12.1	Produkt ist biologisch abbaubar.
------	----------------------------------

13. Entsorgungshinweise:

13.1 Produkt:	gemäß lokaler Vorschriften vorgehen
---------------	-------------------------------------

14. Transportvorschriften:

14.1	Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.
------	---

15. Vorschriften:

16. Sonstige Angaben:

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Sie sollen ausschließlich helfen, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu treffen.