

42810

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien der Kommission 91/155/EWG u. 93/112/EG

gebdi
GmbH

74 800 Fräswachs blau

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

74 800 Fräswachs blau

1.2 Firmenbezeichnung

gebdi Dental-Products GmbH
Industriestraße 3 A, D-78234 Engen, Tel. 0 77 33 / 63 13

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Compound aus mikrokristallinen und paraffinischen Kohlenwasserstoffwachsen und Naturwachsen.

3. Mögliche Gefahren

Wachs vor offenen Flammen und heißen Gegenständen fernhalten - Brandgefahr

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Bei Wachs spritzern in den Augen und an den Augenlidern sofort medizinisches Paraffinum liquidum einträufeln. Bei kleineren Verbrennungen Arzt oder Sanitätsstelle aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zur Brandbekämpfung kein Wasser verwenden!
Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum und Trockenlöschmittel

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Heißes Produkt erkalten lassen. Kaltes Produkt aufnehmen und in geeigneten Behältern unter Berücksichtigung der jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen, gegebenenfalls nach Rücksprache mit den zuständigen Behörden, der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Hautkontakt mit heißem Wachs vermeiden; Zündquellen fernhalten.

7.2 Lagerung:

Trocken und kühl lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz:	Einatmen von heißen Wachsdämpfen vermeiden.
Handschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzhandschuhe tragen.
Augenschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzbrille tragen.
Körperschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs zweckentsprechende Arbeitskleidung tragen.

Herausgeber: QW gebdi
Genehmigt durch:

Revisionsstand: 0 vom 24.10.1995
Seite: 1 von 2

EG - Sicherheitsdatenblatt

Erstellt nach den Richtlinien der Kommission 91/155/EWG u. 93/112/EG

gebdi
GmbH

74 800 Fräswachs blau

9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	blau
Geruch:	schwach typisch
Dichte:	ca. 0,9 g / cm ³
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Flammpunkt:	über 230 ° C

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:	keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine ungewöhnlichen
Gefährliche Reaktionen:	keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Angaben zur Toxikologie

Haut- und Schleimhautverträglichkeit:	gut
Reizerscheinungen:	bisher keine aufgetreten
LD 50 (Ratte)	> 15.000 mg / kg (Wert aus Literatur)

12. Angaben zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse: (WGK)	0 (Selbsteinstufung)
----------------------------------	------------------------

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsprechend den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und den Regeln des zuständigen Entsorgungsverbandes

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt zur Zeit nach unseren Erkenntnissen noch keiner Transportreglementierung.

15. Vorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie.

16. Sonstige Angaben

Die in diesem SDB enthaltenen Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben.