

# Modellierwachse

## EG – Sicherheitsdatenblatt

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



### 1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

27100	TRIBOS Plattenwachs, gingiva 1,5mm	70511	Standard Sommer 2500g/1,5mm
27110	TRIBOS Plattenwachs H, hart gingiva 1,5mm	70512	Standard Winter 2500g/1,5mm
27300	TRIBOS Modellierwachs Block, 100g	70800	Spezial Medium 500g/1,25mm
70211	Super Pink 500g/1,5mm	70801	Spezial Sommer 500g/1,25mm
70311	Super Pink 2500g/1,5mm	70802	Spezial Winter 500g/1,25mm
70400	Standard Medium 500g/1,25mm	70810	Spezial Medium 500g/1,5mm
70401	Standard Sommer 500g/1,25mm	70811	Spezial Sommer 500g/1,5mm
70402	Standard Winter 500g/1,25mm	70812	Spezial Winter 500g/1,5mm
70410	Standard Medium 500g/1,5mm	70900	Spezial Medium 2500g/1,25mm
70411	Standard Sommer 500g/1,5mm	70901	Spezial Sommer 2500g/1,25mm
70412	Standard Winter 500g/1,5mm	70902	Spezial Winter 2500g/1,25mm
70500	Standard Medium 2500g/1,25mm	70910	Spezial Medium 2500g/1,5mm
70501	Standard Sommer 2500g/1,25mm	70911	Spezial Sommer 2500g/1,5mm
70502	Standard Winter 2500g/1,25mm	70912	Spezial Winter 2500g/1,5mm
70510	Standard Medium 2500g/1,5mm	71000	Hardy 500g/1,5mm
		73000	Ideal-Standard 500g/1,5mm
		73100	Ideal-Standard 2500g/1,5mm

#### 1.2 Firmenbezeichnung

gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH

Industriestraße 3 A

D-78234 Engen

Tel. 0 77 33 – 94 10 16, Fax. 0 77 33 – 64 34

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Compound aus mikrokristallinen und paraffinischen Kohlenwasserstoffwachsen und Naturwachsen.

CAS Nummer(n)	8002-74-2
	8006-40-4
	63231-60-7

### 3. Mögliche Gefahren

Wachs vor offenen Flammen und heißen Gegenständen fernhalten - Brandgefahr

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Wachsspritzern 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:

# Modellierwachse



## EG – Sicherheitsdatenblatt

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

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.

### 9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest  
Farbe: rosa  
Geruch: schwach typisch  
Dichte: ca. 0,9 g / cm<sup>3</sup>  
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.