

# EG Sicherheitsdatenblatt

erstellt nach den Richtlinien der Kommission 91/155/EWG und 93/112/EG

058958

## 150 Profilstäbe, Wachsdraht und Abschlussleisten

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

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

Siehe Anhang

1.2 Firmenbezeichnung:

YETI Dentalprodukte GmbH  
Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. (0049)07733-94100, Fax. (0049)07733-941022

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung aus gesättigten aliphatischen Kohlenwasserstoffverbindungen, Paraffinkohlenwasserstoffen, natürlichen Wachsen und Esterwachsen.

### 3. Mögliche Gefahren

Brandgefahr.  
Wachs vor offenem Feuer schützen und von heißen Gegenständen fernhalten.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Verschluckung größerer Mengen Arzt aufsuchen und Datensicherheitsblatt vorlegen. Bei Verbrennungen Arzt oder Sanitätsstelle aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Kein Wasser zur Brandbekämpfung verwenden.  
Geeignete Löschmittel: Schaum- und Trockenlöschmittel, Kohlendioxid.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Heißes Produkt erkalten lassen, aufnehmen und unter Berücksichtigung der jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen (ggf. 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: Kühl und trocken lagern und transportieren. Vor UV-Strahlung schützen. Zum Schutz vor Deformationen möglichst liegend lagern und transportieren.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz:	Einatmen von heißen Wachsdämpfen vermeiden.
Handschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs Schutzhandschuhe tragen. Normale Hautreinigung nach Beendigung der Arbeit.
Augenschutz:	Zur Vermeidung von Wachsspritzern Schutzbrille tragen.
Körperschutz:	Beim Arbeiten mit heißem Wachs zweckentsprechende Arbeitskleidung tragen.

## **Profilstäbe, Wachsdraht und Abschlussleisten**

### **9. Physikalisch - chemische Eigenschaften**

Aussehen:	fest bei 20°C
Farbe:	wird im Anhang beschrieben
Geruch:	schwach / typisch
Relative Dichte:	ca. 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Flammpunkt:	bei ca. 220°C DIN 51376

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung:	Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine ungewöhnlichen bei bestimmungsgemäßer Anwendung
Gefährliche Reaktionen:	Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Bisher keine toxischen Erscheinungen bekannt.

### **12. Angaben zur Ökologie**

Wassergefährdungsklasse: ( WGK ) 0 ( Selbsteinstufung )  
Biologisch nur schwer abbaubar, wird in Kläranlage mit dem Schlamm ausgeschieden.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Wachse: Geordnete Deponie  
Umverpackung: Duales System / Papier, Pappe / Kunststoffe

### **14. Angaben zum Transport**

Die betroffenen Produkte (gemäß Anhang) unterliegen nach unserem derzeitigem Kenntnisstand keiner transportrechtlichen Einschränkung. Siehe auch Punkt 7.2.

### **15. Vorschriften**

Die betroffenen Produkte (gemäß Anhang) sind aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse keine gefährlichen Stoffe bzw. keine gefährlichen Zubereitungen im Sinne der Gefahrenstoffverordnung bzw. der entsprechenden EG-Richtlinien.

### **16. Sonstige Angaben**

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden jedoch damit keine Eigenschaftszusicherungen. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben.