

## **YETIVEST- LIQUID**

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

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

YETIVEST Liquid für K&B Einbettmasse (1000ml) Art.931-1000

#### 1.2 Firmenbezeichnung:

YETI Dentalprodukte GmbH  
Industriestraße 3, D-78234 Engen, Tel. 0049 (0) 77 33-94 10 0, Fax. 0049 (0) 77 33-94 10 22

### **2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Kieselöl / Formaldehyd

### **3. Mögliche Gefahren**

Produkt reagiert alkalisch und wirkt bei Berührung mit der Haut reizend.  
Unbedingt die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes beachten.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort unter fließendem Wasser gründlich ausspülen.

#### **Nach Verschlucken**

Sofort Arzt konsultieren.

#### **Hautkontakt**

Sofort unter fließendem Wasser abwaschen

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **Geeignete Löschmittel**

Keine Einschränkung bei Umgebungsbränden.

#### **Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, ihre Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Nicht brennbar – wird zu Wasserdampf

#### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Wirkt filmbildend. Sofort mit geeigneten Mitteln/Gerät aufnehmen und mit Wasser nachreinigen.

#### **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung**

WGK 0 / Leere Flaschen sind der geeigneten Entsorgung zu zuführen.

### **7. Physikalisch - chemische Eigenschaften / Erscheinungsbild**

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	neutral
Löslichkeit	mischbar

#### **Sicherheitsrelevante Daten**

Siedepunkt ca. 100°C

## EG - Sicherheitsdatenblatt

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

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung
50-00-0	Formaldehyd
	Kieselöl

#### Persönliche Schutzausrüstung

Schutzbrille und Schutzhandschuhe

#### Schutz und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Vor Pausen und Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

### 9. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung

Alkalisch reagierender Stoff. Vor Frost schützen.

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährliche Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung.  
Wird zu Wasserdampf bei ca. 100 C. Reagiert alkalisch.

### 11. Angaben zur Toxikologie

Wirkt auf Auge und Haut reizend.

### 12. Angaben zur Ökologie

#### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

##### Biologische Abbaubarkeit

Kann in Kläranlagen (Vorschriften beachten) weitgehend mechanisch abgeschieden werden.

##### Wassergefährdungsklasse

WGK: 0 (Selbsteinschätzung)

### 13. Hinweise zur Entsorgung

#### Produkt-Reste

Muss unter Beachtung der örtlich behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### Verunreinigte Verpackungen

Sind wie das Produkt zu behandeln.

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recyclingsystem zugeführt werden.

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne allgemeiner Transportvorschriften. Frost (<+6°C) und wärmeempfindlich (>+36°C).

### 15. Vorschriften

#### Kennzeichnung gemäß Gef. Stoff/EU-Richtlinien

Keine Kennzeichnung nach EU Richtlinien erforderlich.

### 16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaften Zusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.