

# EG-Sicherheitsdatenblatt

## Yeti-Dental GmbH

gem. Richtlinie 1907 / 2006 (REACH-VO)

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

Handelsname:	Okklusionspuder
Artikelnummer:	730-0000
Verwendung des Stoffes:	
Einsatzart:	Wachs in der Zahntechnik
Lieferant / Firmenbezeichnung:	YETI Dentalprodukte GmbH
Straße:	Industriestraße 3
Postleitzahl:	D-78234 Engen
E-Mail:	sdb@yeti-dental.com
Auskunft zum Stoff / Zubereitung:	Tel. 0 77 33 / 94 10 0 FAX 0 77 33 / 94 10 22
Notauskunft:	Tel. 0 77 33 / 94 10 0 (Mo. – Do. 8h – 16h30, Fr. 8h – 14h)

### 2. Mögliche Gefahren

Nach den uns vorliegenden Erkenntnissen entfällt eine Gefahrenbezeichnung nach GefStoffV / EG-Richtlinie

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:	Neutrales Wachs
CAS Nummer(n):	8002-74-2
Statistische Waren-Nummer:	
EINECS Nummer(n):	232-315-6
Gefährliche Inhaltsstoffe:	keine
CAS Nr.:	
Anteil in %:	
Einstufung:	

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen
Bei Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen 15 min gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Bei Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife
Nach Einatmen:	Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. Ruhe, Frischluft
Nach Verschlucken:	Sofort Mund spülen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Sand, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid
Nicht zu verwenden:	Wasser im Vollstrahl
Sonstige Hinweise:	Feiner Dampf/Nebel kann in Verbindung mit Luft Zu explosive Gemische werden. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behälter Wasser im Sprühstrahl verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltmaßnahmen:	Nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen.
------------------	--

## 7. Handhabung und Lagerung

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes Erwärmt wird. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Kühl und trocken an einem gut gelüfteten Ort lagern.

Brandklasse:	B
Lagerklasse:	11 (Brennbare Feststoffe)

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:	
Bei heißem Produkt:	Bildung von Wachsstäuben und -nebeln weit- gehend vermeiden. Ist dies nicht möglich für ausreichende Lüftung sorgen, ggf. Absaugereinrichtung einsetzen.
Arbeitshygiene:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach der Arbeit / vor den Essenspausen evtl. wachsverschmutzte Haut mit Wasser und Hautschonenden Reinigungsmittel reinigen. Einatmen von Wachsstäuben vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung:	
Atemschutz:	Nur bei starkem Wachsstaub / -nebel z.B.: Maske mit Filtertyp A2, A2/P2 oder ABEK benutzen
Handschutz:	Handschutz für den Umgang mit Chemikalien wird empfohlen. Zur Vorbeugung Handcreme benutzen.

## 9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	pulvrig
Farbe:	weiß bis weißlich
Geruch:	schwach typisch
Tropfpunkt (DIN ISO 2176)	90 – 140°C
Explosionseigenschaften:	Feinstaubwolken können mit Luft explosive Gemische bilden
Dichte bei 20°C (DIN 53217)	ca. 0,93 g / cm <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Flammpunkt (DIN ISO 2592)	> 180°C
Zündtemperatur:	> 200°C
Viskosität 140°C (DIN 53019)	<300 m Pas

## 10. Stabilität und Reaktivität

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

Nicht in Kontakt bringen mit folgenden Verbindungen: Starke Oxidationsmittel, Fluor

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität:	LD50 (rat) >2.000 mg/kg
Weitere Informationen:	QSAR

## 12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen zu erwarten. Produkt kann im Wesentlichen mechanisch abgetrennt werden. Eliminierung erfolgt überwiegend durch Absorption im Klärschlamm.

Allgemeine Hinweise:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Produkt kann unter der Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Nicht gereinigte Verpackung:

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Vollständig entleerte Verpackungen können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zu geführt werden.

## 14. Transportvorschriften

ADR/RID:	Kein Gefahrgut
GGVS/GGVE:	Kein Gefahrgut
IATA-TI:	Kein Gefahrgut
IATA-DGR:	Kein Gefahrgut
IMDG:	Kein Gefahrgut
GGVSee:	Kein Gefahrgut

## 15. Rechtsvorschriften

Das Produkt ist aufgrund der uns vorliegenden Erkenntnisse kein gefährlicher Stoff bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der entsprechenden EG-Richtlinie und bedarf keiner Gefahrstoff Etikettierung in Anlehnung 67/548/EWG und 1999/45/EG

Nationale Vorschriften:

Störfallverordnung:	Störfallverordnung: Anhang I nicht genannt
Klassifizierung nach VbF	unterliegt nicht der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten
TA Luft:	entfällt
Wassergefährdungsklasse:	0 nicht wassergefährdend nach VwVwS

## 16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen geeignet und vollständig sind. Der Anwender ist verpflichtet das gesamte Sicherheitsdatenblatt zu lesen und zu beachten. Er übernimmt die alleinige Verantwortung für die Einhaltung der erforderlichen und vorgeschriebenen Maßnahmen.