

## Ceramik / Stain Humidor, Inlets

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

Handelsname:	Ceramik Humidor / Inlet Stain Humidor Art.312-0000 / 312-0001/312-0100
Verwendung des Stoffes: Einsatzart:	Feuchtigkeitsplatte zur Verarbeitung von dentalen Keramikmassen und Malfarben
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:	gesinterte Platten / Stanzteile
CAS Nummer(n):	Polyethylen
Statistische Waren-Nummer:	
EINECS Nummer(n):	
Gefährliche Inhaltsstoffe:	keine
CAS Nr.:	
Anteil in %:	
Einstufung:	

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	
Bei Augenkontakt:	Augen unter fließendem Wasser ausspülen
Bei Hautkontakt:	übliche Hygienemaßnahmen beachten
Nach Einatmen:	von Brandgasen an frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Ärztlichen Rat Einholen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Kohlendioxid ( CO<sub>2</sub> ), Schaum, Trockenlöschmittel

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltmaßnahmen: entfällt  
Personenbezog.Maßnahmen: entfällt  
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: entfällt  
Zusätzliche Hinweise: entfällt

## 7. Handhabung und Lagerung

Lagern bei Raumtemperatur in trockenen Räumen.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Fernhalten von oxidierenden Stoffen

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen: keine  
Bei heißem Produkt: entfällt  
Arbeitshygiene: normale Hautreinigung nach der Arbeit  
Persönliche Schutzausrüstung: keine  
Atemschutz: keine  
Handschutz: keine

## 9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand: fest ( gesinterte Platten und Formteile )  
Farbe: weiss / hell-grau  
Geruch: neutral  
Dichte bei 23°C: 0,55 g./cm<sup>3</sup> ( DIN 53420 )  
Löslichkeit in Wasser: nicht löslich  
Flammpunkt: > + 300 °C  
Schmelzbereich: > + 180 °C  
Thermische Zersetzung: > + 200 °C  
Explosionsgefahr: entfällt

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: > + 200 °C  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine ungewöhnlichen  
Gefährliche Reaktionen: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung  
Nicht in Kontakt bringen mit: stark oxidierenden Säuren

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	keine toxischen Auswirkungen bekannt
Subakute Toxizität:	keine Werte bekannt
Erfahrungen am Menschen:	keine Beeinträchtigungen bekannt
Weitere Angaben:	keine

## 12. Angaben zur Ökologie

Angabe zur Elimination:	Material ist völlig inert und wasserunlöslich
Verhalten bei Umweltkompartimenten:	keine
Ökotoxische Wirkungen:	keine
Weiter ökologische Hinweise:	biologisch inert
Allgemeine Hinweise:	keine

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel EAK:	07 02 99
Nachweispflicht:	keine
Abfall:	Polyethylen
Gefahr gem.689 / EWG:	nein
Empfehlung:	Entsorgung gem. behördlichen Vorschriften Material ist recycling fähig, deponierbar und Müllverbrennungstauglich

## 14. Transportvorschriften

ADR/RID:	Kein Gefahrgut
GGVS/GGVE:	Kein Gefahrgut
ICAO-TI	Kein Gefahrgut
IATA-DGR:	Kein Gefahrgut
IMDG:	Kein Gefahrgut
GGVSee:	Kein Gefahrgut
ADN/ADNR	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-Richtlinien  
Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produkts entfällt.  
Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung entfällt.  
Nationale Vorschriften nach GefStoffV Anhang II – entfällt.  
Störfallverordnung: VbF-Klasse: Temperatur DIN 57165 / Brandkl.DIN 14011  
Wassergefährdungsklasse: 0 ( selbsteinstufung )

## **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.

# Safety Data Sheet

according to 1907 / 2006 / EC, Article 31

## 1. Identification of the Substance/Preparation and of the Company/Undertaking

### 1.1 Identification of the Substance/Preparation

### 1.2 Company Identification

YETI DENTALPRODUKTE GMBH

Industriestr. 3, 78234 Engen, Germany

Tel.: 0049 - 7733 / 9410-0

Fax.: 0049 - 7733 / 9410-22

## 2. Hazards Identifications

## 3. Composition / Information on Ingredients

## 4. First-Aid Measures

## 5. Fire-Fighting Measures

## 6. Accidental Release Measures

## 7. Handling and Storage

### 7.1 Handling:

Avoid contact with hot wax. Keep away from ignition sources.

### 7.2 Storage :

Protect open packet or tin from UV-radiation and transport at a temperature between 10°C and 25°C.

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

Respiratory protection:

Hand protection:

Eye protection:

Skin protection:

## 9. Physical and Chemical Properties

Appearance:

Colour:

Odour:

Density :

Water solubility:

Flash point:

## 10. Stability and Reactivity:

Thermal decomposition:

Hazardous decomposition products:

Hazardous reactions:

## 11. Toxicological Information:

Compatibility of skin and mucous membranes:

Irritations:

Lethal dose:

## 12. Ecological Information:

## 13. Disposal Considerations:

## 14. Transport Information:

## 15. Regulatory Information:

## 16. Other Information:

The statements of this Safety Data Sheet correlate to our stand of knowledge and experiences at the date stated below. Flawlessness, reliableness and completeness is not warranted by the publisher.

# Fiche technique de sécurité - CE

Établie conformément aux 1907 / 2006 / EC, Article 31

## **1. Désignation des matières premières, de la préparation et du fabricant**

1.1 Désignation des matières premières ou de la préparation

1.2 Désignation du fabricant

YETI DENTALPRODUKTE GMBH  
Industriestr. 3, D-78234 Engen, Tél.: 07733 / 9410-0

## **2. Dangers éventuels**

## **3. Composition / Indications des composants**

## **4. Mesures de premiers secours**

## **5. Mesures contre les incendies**

## **6. Mesures en cas de dégagement involontaire**

## **7. Manipulation et stockage**

7.1 Manipulation:

7.2 Stockage:

## **8. Limitation de l'exposition et protections de sécurité corporelles**

Protection de l'inhalation:

Protection des mains:

Protection des yeux:

Protection corporelle:

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Etat d'agrégation:

Couleur:

Odeur:

Densité:

Solubilité:

Point d'inflammation:

**10. Stabilité et réactivité**

**11. Indications toxicologiques**

**12. Indications écologiques**

**13. Recommandations d'évacuation**

**14. Indications de transport**

**15. Prescriptions**

**16. Indications supplémentaires**

Ces indications décrivent exclusivement les conditions nécessaires de sécurité propres à ce produit et se basent sur le niveau actuel de nos connaissances.

**Scheda di dati di sicurezza**  
secondo la direttiva 1907 / 2006 / EC, Article 31

**1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**

1.1 Elementi identificatori della sostanza o del preparato

1.2 Elementi identificatori della società/impresa  
YETI DENTALPRODUKTE GMBH  
Industriestr. 3, 78234 Engen, Germania  
Tel.: 0049 - 7733 / 9410-11

**2. Indicazioni dei pericoli**

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**



**4. Misure di pronto soccorso**

**5. Misure antincendio**

**6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

**7. Manipolazione e stoccaggio**

7.1 Manipolazione:

7.2 stoccaggio:

**8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

Protezione respiratoria:

Protezione delle mani:

Protezione degli occhi:

Protezione della pelle:

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto/Stato fisico:

Colore:

Odore:

Densità relativa:

Idrosolubilità:

Punto di infiammabilità:

**10. Stabilità e reattività:**

**11. Informazioni tossicologiche:**

**12. Informazioni ecologiche:**

**13. Considerazioni sullo smaltimento:**

**14. Informazioni sul trasporto:**



**15. Informazioni sulla regolamentazione:**

**16. Altre informazioni:**