

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 (CO₂), 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
Atenschutz: 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./cm³ (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: