

EG Sicherheitsdatenblatt

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

760 CREATION-Wachse

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:

s. 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 Paraffinkohlenwasserstoffen mit überwiegend geradkettiger Struktur, Harzsäuren, Harzester und neutralen Kohlenwasserstoffharzen.

3. Mögliche Gefahren

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Wachsspritzern im Auge oder an den Augenlidern sofort medizinisches Paraffinum liquidum einträufeln. Bei Verbrennungen Arzt oder Sanitätsstelle aufsuchen, Datensicherheitsblatt vorlegen.

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 in geeigneten Behältern 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 und von Wärmequellen fernhalten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

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

CREATION-Wachse

9. Physikalisch - chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	fest
Farbe:	im Anhang beschrieben
Geruch:	schwach / typisch
Relative Dichte:	ca. 0,90 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Flammpunkt:	ca. 230°C

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 sind keine toxischen Erscheinungen bekannt.
LD 50 (Ratte) > 15.000 mg / kg (Wert aus Literatur)

12. Angaben zur Ökologie

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

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsprechend den jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen und den Regeln des zuständigen Entsorgungsverbandes.

14. Angaben zum Transport

Diese Produkte unterliegen zur Zeit nach unseren Erkenntnissen noch keiner Transportreglementierung. Siehe auch Punkt 7.2.

15. Vorschriften

Die betroffenen Produkte (s. 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.