

EG Sicherheitsdatenblatt

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

507 FINALE Wachsversiegelung

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung
FINALE Wachsversiegelung Artikel Nr. 507-0000

1.2 Firmenbezeichnung

YETI DENTALPRODUKTE GMBH
Industriestr. 3, 78234 Engen, Germany
Tel.: 0049-(0)-7733 / 9410-0 Fax.: 0049-(0)-7733 / 9410-22

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Polymerharze in Lösemitteln.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweis: leichtentzündlich.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.
Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen und den Augenarzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Wassernebel
- Löschpulver
- Schaum
- Kohlendioxid

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Vor offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten.

7.2 Lagerung :

Trocken und kühl lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen. Bei Arbeitsende und vor dem Essen Hände waschen. Von Lebensmitteln und Getränken fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

FINALE Wachversiegelung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	leicht gelblich
Geruch:	aromatisch, charakteristisch nach Lösemittel
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Dichte:	0,85 g / cm ³
Flammpunkt:	12°C
Zündtemperatur:	410°C
Explosionsgrenzen:	untere 0,8 Vol. %; obere 15 Vol. %

10. Stabilität und Reaktivität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch und Stickoxide entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Der Kontakt mit Augen, Haut- und Schleimhäuten führt zu Reizungen. Das Einatmen von Dämpfen verursacht Irritationen in den Atemwegen. Nach Resorption, die über die Haut nur in geringem Umfang erfolgt, treten nervöse Störungen mit Benommenheit, Schwindel und Rauschzuständen auf.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in Abwasser gelangen lassen. Wassergefährdende Flüssigkeit.

13. Hinweise zur Entsorgung

Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten.

14. Transport Information

ADR / RID - GGVS / GGVE: 3 Ziffer 5 b
IMDG / GGVSee: 3 EmS-Nr. 3-05
UN-Nr. 1263
Kemmler Nr. 33

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Flammensymbol leichtentzündlich EG / R: 11
Leichtentzündlich EG / S: 9-16-23-33

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Dampf nicht einatmen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.