

Sicherheitsdatenblatt

Idodentine

PMMA Monocolor Disk

Fräsrohling aus PMMA-Kunststoff für die Herstellung von
Aufbissschienen, Kronen und Brücken

CE 1639



Johannes | **Weithas**
dental-kunststoffe • zähne

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1. Handelsname**

Idodentine PMMA Monocolor Disk

1.2. Hersteller

Unión Dental, S.A. "unidesa.odi".
 Pº de la Estación, 4
 E-28550 Tiernes/Madrid (Spanien)
 Tel. +34-91 873 76 30
 Fax +34-91 874 64 90
 email: unidesa@unidesa-odi.com

2. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung der PMMA Disk:

> 99% vernetzte Copolymere auf Basis von Polymethylmethacrylaten
 < 1% Mineral Pigmente,
 keine anorganischen Füllstoffe, Produkte
 komplett auspolymerisiert.

Die Disks entsprechen den Richtlinien bezüglich des Fehlens von Toxizität (siehe Punkt 11).

3. Mögliche Gefahren

| | |
|-----------------------|-------|
| Risiko-Kennzeichnung: | keine |
| Schädlichkeit: | keine |
| Umweltbelastung: | keine |

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Nach Augenkontakt**

Gründlich mit Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

4.2. Nach Hautkontakt

Bei Sensibilisierung einen Arzt aufsuchen.

4.3. Nach Verschlucken:

Erbrechen provozieren und Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
 Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umgehend einsammeln.

7. Handhabung und Lagerung**7.1. Handhabung:**

Nur durch qualifiziertes Personal im Dentallabor oder Praxislabor

7.2. Lagerung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Empfehlung: Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. In gut belüfteten Räumen und Flächen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1. Handschutz**

Schutzhandschuhe empfohlen.

8.2. Augenschutz

Schutzbrille empfohlen.

8.3. Atemschutz

Schutzmaske empfohlen.

8.4. Hygienemaßnahmen

Dental-Arbeitskleidung empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Erscheinungsbild: | fest |
| Farbe: | diverse |
| Geruch: | geruchlos |
| Schmelzpunkt: | keine Daten |
| Siedepunkt: | keiner |
| Dampfdruck: | keiner |
| Flüchtigkeit: | keine |
| Dichte: | keine Daten |
| Wasserlöslichkeit: | nicht löslich |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Flammpunkt: | keine Daten |
| Explosionsgrenze: | keine |
| Entzündungspunkt: | keine Daten |
| Zersetzungstemperatur: | keine Daten |
| Brennbarkeit: | ja |
| Entzündbarkeit: | keine |
| Oxidation: | keine |
| Explosionsgefahr: | keine |
| Stabilität: | stabil bei Raumtemperatur |

11. Angaben zur Toxikologie

Die PMMA-Disks wurden in biologischen Tests geprüft und weisen **keine Toxizität** auf.

12. Angaben zur Ökologie

Abbaubarkeit: keine Daten
Anreicherung: keine Daten
Gewässerbelastung: keine Daten

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Polymerharz
Produkt in den Hausmüll geben. Lokale
Entsorgungsvorschriften beachten.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der
Transportvorschriften.
Besonderheit:
Nicht fallen lassen oder beschädigen.
UN-Nr.: keine
Klassifikation: keine
Verpackungsgruppe: keine

15. Vorschriften

Das Produkt unterliegt den Richtlinien 93/42/EEC
über Medizinprodukte.

16. Sonstige Angaben

entfällt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand
unserer Kenntnisse. Sie sollen die Produkte im
Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben
und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte
Eigenschaften zuzusichern.

Kontakt

*Für die Beantwortung von
Fragen stehen wir Ihnen
jederzeit gern zur Verfügung.*

Johannes I Weithas
dental-kunststoffe • zähne

*Johannes Weithas GmbH & Co. KG
Gartenstraße 6
24321 Lütjenburg*

*Telefon: +49 (43 81) 43 39
Telefax: +49 (43 81) 43 69*

*E-Mail: info@weithas.de
Internet: www.weithas.de*