

# SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 27.10.2006

MSDS-Nr: 64-001.3

Revision: 13.02.2007

Revisions-Nr.: 2

Version D: 28.01.2011

## Ultradent® Diamond Polish Mint (0,5 und 1,0 Micron)

### 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**HANDELSNAME:** Ultradent® Diamond Polish Mint (0,5 und 1,0 Micron)

**ANWENDUNG / EINSATZ:** Diamant-Polierpaste

**HERSTELLER:**

Ultradent Products, Inc.

505 W. 10200 S.

South Jordan UT 84095

Tel. +1-801-553-4100

**VERTRIEB in Deutschland:**

UP Dental GmbH.

Am Westhover Berg 30

D-51149 Köln

Tel. +49-(0)2203-35 92-0

24-Std.-Notfall-Tel.-Nr.: CHEMTREC (international) +1-703-527-3887

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS	Klassifikation	Inhalt %
Diamantpulver	7782-40-3	231-953-2	Xi; R36/37/38	2-5
Sucralose	56038-13-2	259-952-2		0,5-2

(Der vollständige Text der R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden)

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

**GEFAHRENBEZEICHNUNG:**

„Xi“ – Reizend

R36/37: Reizt die Augen und die Atemwege Leichtentzündlich

**POTENTIELLE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:**

**AUGEN:** Kontakt kann Augenreizungen verursachen.

**HAUT:** Kann Hautreizungen verursachen.

**EINNAHME:** Keine zu erwarten.

**EINATMEN:** Staub kann leicht reizend auf Augen und die Atmungsorgane wirken.

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

**AUGEN:** Augen sofort mit viel Wasser ausspülen. Wenn Reizung anhält, in ärztliche Behandlung begeben.

**HAUT:** Haut mit Seife und Wasser abwaschen. In ärztliche Behandlung begeben, wenn sich Hautreizungen entwickeln bzw. fortauern.

**EINNAHME:** S44: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (Wenn möglich, das Etikett vorzeigen.)

**EINATMEN:** An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand durch trainiertes Personal künstlich beatmen bzw. Sauerstoff geben. Sofort in ärztliche Behandlung begeben.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN:** Gebiet räumen und Feuer aus sicherer Entfernung bekämpfen.

**AUSRÜSTUNG ZUR FEUERBEKÄMPFUNG:** Wasserspray oder –nebel, Schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

**KLEINE VERSCHÜTTETE MENGE:** Mit Lappen, Seife und Wasser aufwischen.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**HANDHABUNG:** R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

**LAGERUNG:** Stabil, wenn das Material gemäß den empfohlenen Bedingungen gelagert und verwendet wird.

**8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**AUGEN UND GESICHT:** Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

**HAUT:** S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**PHYSIKALISCHER ZUSTAND:** Paste.

**GERUCH:** Nach Minze.

**FARBE:** Weißlich.

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**STABIL:** Ja.

**GEFÄHRLICHE POLYMERISATION:** Nein.

**11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

**AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUGEN:** Kann leichte Reizungen verursachen.

**AUSWIRKUNGEN AUF DIE HAUT:** Kann leichte Reizungen verursachen.

**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

**UMWELTDATEN:** Keine Daten verfügbar. Ggf. Umweltbehörde anfragen.

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**ART DER ENTSORGUNG:** Gemäß den gültigen Behördenvorschriften entsorgen. (EC 1975L0442-20/11/2003)

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

##### STRASSE UND SCHIENE (ADR/RID)

**BEMERKUNG:** Nicht reguliert.

##### LUFT (ICAO/IATA)

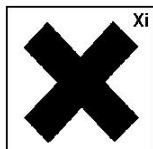
**BEMERKUNG:** Nicht reguliert.

##### SCHIFF (IMO/IMDG)

**BEMERKUNG:** Nicht reguliert.

#### 15. VORSCHRIFTEN

##### EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT EEC-AUFDRUCK UND –KLASSIFIZIERUNG



„Xi“ – Reizend.

R36/37: Reizt die Augen und die Atmungsorgane.

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

##### RELEVANTE R-SÄTZE:

R36/37/38: Reizt die Augen die Atmungsorgane und die Haut.

**ZUSAMMENGESTELLT VON:** Iris McCallister

**REVISIONSZUSAMMENFASSUNG:** Revision # 2:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 13.12.2006.

Die Änderungen in der Information sind die folgenden: In Abschnitt 1 MSDS-Nummer.

**ERKLÄRUNG DES HERSTELLERS: NUR ZUR ZAHNÄRZTLICHEN VERWENDUNG:** Laut Gebrauchsanweisung verwenden. Die Informationen und Empfehlungen stammen aus Quellen (Material-Sicherheitsdatenblätter für Rohmaterialien und Hersteller-Informationen), die als zuverlässig gelten. Ultradent Products, Inc. gibt jedoch keine Gewähr im Hinblick auf die Richtigkeit der Informationen oder die Eignung der Empfehlungen und übernimmt hierfür keine Haftung. Jeder Benutzer sollte diese Empfehlungen im speziellen Kontext der vorgesehenen Verwendung überprüfen und entscheiden, ob diese angemessen sind.