

SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 27.10.2006

MSDS-Nr: 65-001.4

Revision: 16.11.2010

Revisions-Nr.: 5

Version D: 28.01.2011

PrimaDry®

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: PrimaDry®

ANWENDUNG / EINSATZ: Dentales Trocknungs- und Primer-Mittel

PRODUKT-CODE: PY

VERTRIEB in Deutschland:

HERSTELLER:

UP Dental GmbH.

Ultradent Products, Inc.

Am Westhover Berg 30

505 W. 10200 S.

D-51149 Köln

South Jordan UT 84095

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

Tel. +1-801-553-4100

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

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS	Klassifikation	Inhalt %
Äthyl-Alkohol	64-17-5	200-578-6	F+; R11	~ 99

3. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHRENBEZEICHNUNG:

„F“ – Leicht entzündlich

R11: Leicht entzündlich

POTENTIELLE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:

AUGEN: Reizt die Augen.

HAUT: Kann die Haut reizen.

EINNAHME: Kann ernsthafte Schäden verursachen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGEN: Augen sofort mindestens 15 Min. lang mit viel Wasser ausspülen. Sofort in ärztliche Behandlung begeben.

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

EINNAHME: Große Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen. In ärztliche Behandlung begeben, wenn in großen Mengen verschluckt.

EINATMEN: An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand durch ausgebildete Helfer künstlich beatmen bzw. Sauerstoff geben lassen. Sofort in ärztliche Behandlung begeben.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

FEUERBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN: Allgemein: Das gesamte Personal evakuieren. Schutzkleidung zur Brandbekämpfung verwenden. Raumluft-unabhängige Atemschutzgeräte verwenden, wenn das Produkt ins Feuer gerät.

AUSRÜSTUNG ZUR FEUERBEKÄMPFUNG: Wasserspray oder –nebel, Schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid (CO₂)

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

KLEINE VERSCHÜTTETE MENGE: Aufwischen mit chemie-resistentem bzw. feuchtem Tuch, das mit viel Wasser nach jedem Gebrauch ausgewaschen wird. Nach der Reinigung Reste mit Wasser wegspülen.

GROSSE VERSCHÜTTETE MENGE: Mit inaktivem, feuchtem, nicht brennbarem Material aufsaugen, dann Bereich mit Wasser abspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Von Hitze, Funken und offener Flamme fernhalten.

LAGERUNG: S3/9: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

SCHUTZAUSRÜSTUNG

AUGEN UND GESICHT: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

HAUT: S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

ATEMSCHUTZ: S38: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

FLAMMPUNKT UND METHODE: 13°C (56°F), geschlossener Tiegel

PHYSIKALISCHER ZUSTAND: Flüssigkeit.

GERUCH: Nach Äthanol.

FARBE: farblos bis hellgelb.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABIL: Ja.

GEFÄHRLICHE POLYMERISATION: Nein.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Hitze, Flammen, Entzündungsquellen und inkompatible Materialien.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUGEN: Kann leichte Reizungen verursachen.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE HAUT: Leicht bis mäßig reizend.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

UMWELTDATEN: Biologisch abbaubar.

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)

GENAUE VERSAND-BEZEICHNUNG: Alkohole, N.O.S. (Äthyl-Alkohol-Gemisch)

GEFAHRKLASSE: 3

VERPACKUNGSGRUPPE: II

LUFT (ICAO/IATA)

VERSAND-BEZEICHNUNG: Alkohole, N.O.S. (Äthyl-Alkohol-Gemisch)

UN/NA NUMMER: 1987

PRIMÄRGEFAHRKLASSE: 3

VERPACKUNGSGRUPPE: II

SCHIFF (IMO/IMDG)

UN/NA NUMMER: 1987

PRIMÄRGEFAHRKLASSE: 3

VERPACKUNGSGRUPPE: II

15. VORSCHRIFTEN

EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT EEC-AUFDRUCK UND -KLASSIFIZIERUNG



„F“ – Leicht entzündlich

R11: Leicht entzündlich

16. SONSTIGE ANGABEN

ZUSAMMENGESTELLT VON: Susan Scott

REVISIONSZUSAMMENFASSUNG: Revision # 5:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 16. November 2010.

Die Änderungen in der Information sind die folgenden: In Abschnitt 5: Flammpunkt °C, °F, Methode

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.