

SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 15.12.2006

MSDS-Nr: 86-001.5

Revision: 25.05.2011

Revisions-Nr.: 5

Version D: 14.07.2011

PrepQuick®

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: PrepQuick®

ANWENDUNG / EINSATZ: Mittel zur Oberflächen-Reinigung vor der Abformung

PRODUKT-CODE: PP

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.-Nummer: CHEMTREC (international) +1-703-527-3887

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS	Klassifikation	Inhalt %
Glykolsäure	79-14-1	201-180-5	C; R36/37/38	1,8-2,2

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

3. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHREN-BEZEICHNUNG

„C“ - Ätzend

POTENTIELLE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:

AUGEN: Verursacht schwere Augenreizungen.

HAUT: Verursacht Hautreizungen.

VERSCHLUCKEN: Kann Mund, Kehle und Magen reizen.

EINATMEN: Dämpfe bewirken Brennen und Reizungen auf Schleimhäuten in Mund, Kehle und Atemwegen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGEN: Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach dem ersten Spülen Kontaktlinsen entfernen und Auge weiter mindestens 15 Minuten lang ausspülen. Augen durch medizinisches Fachpersonal untersuchen und testen lassen.

HAUT: Kontaminierte Kleidung entfernen. Mit Seife und Wasser waschen. In ärztliche Behandlung begeben.

VERSCHLUCKEN: Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt konsultieren.

EINATMEN: An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand von trainiertem Personal künstlich beatmen oder Sauerstoff geben. 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: entfällt.

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Chlorwasserstoffgas.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

KLEINE VERSCHÜTTETE MENGE: Putzwasser mit aufsaugenden Mitteln aufnehmen und in Abfall-Container entsorgen.

GROSSE VERSCHÜTTETE MENGE: In dicht schließenden Behältern sammeln.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Geeignete Schutzausrüstung verwenden.

LAGERUNG: In dicht schließendem Behälter aufbewahren.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

SCHUTZAUSRÜSTUNG

AUGEN UND GESICHT: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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

ATEMWEGE: S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen anwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHER ZUSTAND: Flüssigkeit.

GERUCH: Stechend.

ERSCHEINUNG: Opak.

FARBE: Weiß.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABIL: Ja.

GEFÄHRLICHE POLYMERISATION: Nein

INKOMPATIBLE MATERIALIEN: Oxidierende Mittel, organische Materialien, Alkali, Wasser.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUGEN: Verursacht schwere Augenreizungen.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE HAUT: Kann bei Kontakt mit der Haut Verätzungen verursachen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

UMWELTDATEN: Keine Angaben.

ÖKOTOXIKOLOGISCHE INFORMATION: Keine Angaben. Ggf. Umweltbehörde anfragen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

LUFT (ICAO/IATA)

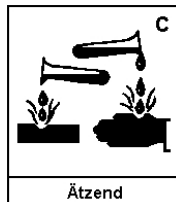
PRIMÄRGEFAHRKLASSE / ABTEILUNG: Nicht klassifiziert.

SCHIFF (IMO/IMDG)

PRIMÄRGEFAHRKLASSE / ABTEILUNG: Nicht klassifiziert.

15. VORSCHRIFTEN

EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT EEC-AUFDRUCK UND -KLASSIFIZIERUNG



„C“ – Ätzend

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

16. SONSTIGE ANGABEN

RELEVANTE R-SÄTZE:

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

ZUSAMMENGESTELLT VON: Susan Scott

REVISIONSZUSAMMENFASSUNG: Revision # 5:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 25.05.2011.

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.