

SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 24.01.2006

MSDS-Nr: 10-001.6

Revision: 16.11..2010

Revisions-Nr.: 8

Version D: 15.02.2011

UltraCal® XS

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: UltraCal® XS

ANWENDUNG / EINSATZ: Calciumhydroxid-Paste zur prov. Wurzelfüllung

PRODUKT-CODE: CX

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 %
Calciumhydroxid	1305-62-0	215-137-3	C; R36/38	35
Bariumsulfat	7727-43-7	231-784-4	C; R36/38	2

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

3. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHREN-BEZEICHNUNG

„C“ – Ätzend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

NOTFALLPLAN

PHYS. EIGENSCHAFT: Weiße Paste.

SOFORT ZU BEACHTEN: R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

POTENTIELLE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:

AUGEN: Reizt die Augen.

HAUT: Reizt die Haut.

EINNAHME: T

EINATMEN: Reizend für die Nase, die Kehle und den Atemtrakt.

ZEICHEN UND SYMPTOME FÜR ÜBERDOSIERUNG:

HAUT: Kontakt mit der Haut verursacht Verbrennungen

EINNAHME: Verschlucken des Materials kann Reizung von Mund, Kehle, Speiseröhre und Verdauungstrakt bewirken.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGEN: Sofort mit reichlich Wasser spülen. Nach erstem Ausspülen etwaige Kontaktlinsen entfernen und mindestens 15 Minuten lang spülen. Augen von medizinischem Personal untersuchen lassen.

HAUT: Sofort mit Seife und reichlich Wasser waschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Sofort medizinische Hilfe herbeiholen. Kleidung vor der Wiederverwendung separat waschen.

EINNAHME: Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Den Betroffenen ein Glas Wasser oder Milch trinken lassen. Einen Arzt rufen oder eine Giftnotrufzentrale verständigen. Niemals darf einer bewusstlosen Person etwas eingeflüßt werden.

EINATMEN: An die frische Luft bringen. Bei Atemversagen von qualifiziertem Personal künstlich beatmen oder Sauerstoff zuführen lassen. Sofort medizinischen Rat einholen.

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: Nicht brennbar.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

KLEINE VERSCHÜTTETE MENGE: Sofort aufwischen, dabei die Vorsichtsmaßnahmen des Abschnitts „Persönliche Schutzausrüstung“ beachten.

GROSSE VERSCHÜTTETE MENGE: In dicht schließendem Behälter sammeln.

UMWELT-VORSORGE:

ABWÄSSER: Nicht in Abwasserleitungen oder Abflüsse gelangen lassen, die zu Wasserstraßen führen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Geeignete Schutzausrüstung tragen.

LAGERUNG: Bei Raumtemperatur.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

SCHUTZAUSRÜSTUNG

AUGEN UND GESICHT: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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

ATEMWEGE: S51: Nur in gut belüfteten Räumen anwenden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHER ZUSTAND: Paste.

GERUCH: Geruchlos oder kein charakteristischer Geruch.

FARBE: Weiß.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Stabil, wenn es entsprechend den empfohlenen Bedingungen gelagert bzw. verwendet wird.

ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Saure Bedingungen.

INKOMPATIBLE MATERIALIEN: Starke Säuren, Metalle.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUGEN: Schwere Augenreizungen.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE HAUT: Kontakt mit der Haut kann Verbrennungen verursachen.

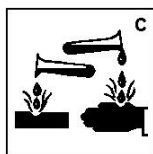
12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

UMWELTDATEN: Bio-Abbaubarkeit – nicht definiert.

ÖKOTOXIKOLOGISCHE INFORMATION: Noch nicht bestimmt.

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:** Ätzende Flüssigkeit, basisch/anorganisch, N.O.S. (Calciumhydroxid-Mischung)**GEFAHRKLASSE:** 8**VERPACKUNGSGRUPPE:** III**LUFT (ICAO/IATA)****VERSAND-BEZEICHNUNG:** Ätzende Flüssigkeit, basisch/anorganisch, N.O.S. (Calciumhydroxid-Mischung)**UN/NA NUMMER:** 3266**PRIMÄRGEFAHRKLASSE:** 8**VERPACKUNGSGRUPPE:** III**SCHIFF (IMO/IMDG)****VERSAND-BEZEICHNUNG:** Ätzende Flüssigkeit, basisch/anorganisch, N.O.S. (Calciumhydroxid-Mischung)**UN/NA NUMMER:** 3266**PRIMÄRGEFAHRKLASSE:** 8**VERPACKUNGSGRUPPE:** III**LIMITIERTE MENGE:** 1 L**15. VORSCHRIFTEN****EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT
EEC-AUFDRUCK UND -KLASSIFIZIERUNG**

„C“ – Ätzend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

16. SONSTIGE ANGABEN**RELEVANTE R-SÄTZE:**

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

ZUSAMMENGESTELLT VON: Susan Scott**REVISIONSZUSAMMENFASSUNG:** Revision # 8:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 16.11.2010.

Die Änderungen der Information sind die folgenden: In Abschnitt 1: MSDS-Nr., Zusammengestellt von.

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.