

SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 09.02.2006

MSDS-Nr: 22-001.4

Revision: 16.11.2010

Revision Nr.: 3

Version D: 27.01.2011

UltraTemp® Catalyst

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: UltraTemp® Catalyst

ANWENDUNG / EINSATZ: Klares Gel zur Aushärtung von UltraTemp Befestigungs- und Füllungsmaterial

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 %
Polyacrylsäure	9003-01-4		Xi; R36/37/38	46
Benzoessäure	65-85-0	200-618-2	Xi; R36/37/38	15

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

3. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHRENBEZEICHNUNG:

„Xi“ – Reizend

ÜBERSICHT FÜR DEN NOTFALL:

Keine gesundheitsschädliche Wirkung

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGEN: Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Sollten Reizerscheinungen andauern, einen Arzt konsultieren.

HAUT: Mit Seife und Wasser abwaschen.

EINNAHME: Bei Verschlucken Erbrechen herbeiführen, nach Anweisung von medizinischem Personal.

Niemals darf einer bewusstlosen Person etwas in den Mund eingeflößt werden. 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: Wasserstrahl, -nebel oder -sprühnebel, Schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid (CO₂)

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

KLEINE VERSCHÜTTETE MENGE: Aufwischen mit Tuch, Seife und Wasser.

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

UMWELT-VORSICHTSMASSNAHMEN:

VERSCHÜTTETES WASSER: Nicht in Abwasserleitungen oder Abläufe gelangen lassen, die zu Wasserwegen führen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Geeignete Schutzausrüstung verwenden.

LAGERUNG: An kühlem, trockenem 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.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHER ZUSTAND: Gel.

GERUCH: Stechend, typischer Acrylsäure-Geruch.

FARBE: Farblos oder leicht gelblich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABIL: Ja.

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: R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ART DER ENTSORGUNG: Gemäß den gültigen Behördenvorschriften entsorgen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

LAND (ADR/RID)

BESCHRIFTUNG: Nicht klassifiziert.

LUFT (ICAO/IATA)

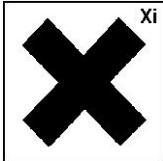
BESCHRIFTUNG: Nicht klassifiziert.

SCHIFF (IMO/IMDG)

BESCHRIFTUNG: Nicht klassifiziert.

15. VORSCHRIFTEN

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



„Xi“ – Reizend.

S37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

16. SONSTIGE ANGABEN

RELEVANTE R-SÄTZE:

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

ZUSAMMENGESTELLT VON: Susan Scott

REVISIONSZUSAMMENFASSUNG: Revision # 3:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 12.10.2007.

Die Änderungen in der Information sind die folgenden: In Abschnitt 1 MSDS-Nummer; in Abschnitt 16
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.