

SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 16.06.2011
MSDS-Nr. EN: 223-001.2
Revision: 02.08.2011
Revisions-Nr.: 1
Version DE: 05.07.2013

Opalescence® PF Zahncreme

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

HANDELSNAME: Opalescence® PF Zahncreme

ANWENDUNG / EINSATZ: Weißende Zahncreme

PRODUKT-CODE / TEIL #: TV

HERSTELLER:

Ultradent Products, Inc.

505 W. 10200 S.

South Jordan UT 84095

Tel. +1-801-553-4100

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

VERTRIEB in Deutschland:

UP Dental GmbH.

Am Westhover Berg 30

D-51149 Köln

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

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS	Klassifikation	Gew%
Natriumfluorid	007681-49-4	231-667-8	T, Xi; R25, R32, R36/38	0,25
Kaliumnitrat	007 757-79-1	231-818-8	XI; R36/37/38	5

3. MÖGLICHE GEFAHREN

GEFAHRENBEZEICHNUNG:

„T“ – Giftig

R25: Giftig beim Verschlucken.

„Xi“ – Reizend

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

R32: Entwickelt bei Kontakt mit Säure sehr giftige Gase.

NOTFALLPLAN

PHYSIKALISCHER ZUSTAND: Weiße Paste.

SOFORT ZU BEACHTEN: Keine schädlichen Wirkungen beim Menschen.

POTENTIELLE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:

AUGEN: Mäßig reizend für die Augen.

HAUT: Keine.

EINATMEN: Keine zu erwarten.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGEN: Augen sofort mit viel Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen, wenn Reizung anhält.

HAUT: Haut mit Seife und Wasser abwaschen.

EINNAHME: Nicht verschlucken. Werden größere Mengen verschluckt, einen Arzt aufsuchen.

EINATMEN: Keine speziellen Maßnahmen erforderlich, da das Material beim Einatmen sehr wahrscheinlich nicht gefährlich ist. Falls jemand sehr großen Mengen an Staub oder Rauch ausgesetzt ist, an die frische Luft bringen und einen Arzt konsultieren, wenn Husten oder andere Symptome auftreten.

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: Material mit saugfähigem Tuch abwischen und in einen Abfalleimer werfen.

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

UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:

WASSERKONTAMINATION: Keine Daten verfügbar. Umweltbehörde anfragen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Unter normalen örtlichen Luftdruck-Verhältnissen lagern.

LAGERUNG: Behälter geschlossen halten, um Austrocknung zu vermeiden.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

SCHUTZAUSRÜSTUNG

AUGEN UND GESICHT: Entfällt.

HAUT: Entfällt.

SCHUTZKLEIDUNG: Keine erforderlich.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PHYSIKALISCHER ZUSTAND: Paste.

GERUCH: Vanille / Minze.

FARBE: Weiß.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Stabil.

POLYMERISATION: Produkt unterliegt keiner Polymerisation.

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

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUGEN: Kann leichte Augenreizungen verursachen.

AUSWIRKUNGEN AUF DIE HAUT: Nicht zu erwarten.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

UMWELTDATEN: Nicht brennbar.

ÖKOTOXIKOLOGISCHE INFORMATION: Keine Daten verfügbar. 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)

BEZEICHNUNG: Nicht klassifiziert.

LUFT (ICAO/IATA)

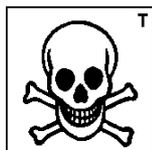
BEZEICHNUNG: Nicht klassifiziert.

SCHIFF (IMO/IMDG)

BEZEICHNUNG: Nicht klassifiziert.

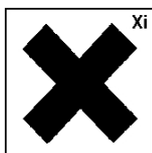
15. VORSCHRIFTEN

EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT EEC-AUFDRUCK UND -KLASSIFIZIERUNG



„T“ – Giftig

R25: Giftig beim Verschlucken.



„Xi“ - Reizend

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

R32: Entwickelt bei Kontakt mit Säure sehr giftige Gase.

16. SONSTIGE ANGABEN

RELEVANTE R-SÄTZE:

R25: Giftig beim Verschlucken.

R32: Entwickelt bei Kontakt mit Säure sehr giftige Gase.

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

ZUSAMMENGESTELLT VON: Susan Scott

REVISIONSZUSAMMENFASSUNG: Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 16.06.2011.

Revidiert: Abschnitt 1

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.