

# SICHERHEITSDATENBLATT



Erstellung: 23.01.2007

MSDS-Nr. EN: 131-001.4

Revision: 22.05.2013

Revisions-Nr.: 3

Version DE: 29.05.2013

## Opalescence® Trèswhite® Supreme Mint, Peach oder Melon HP PF 6-15%; Opalescence® Go™ Supreme Mint, Peach oder Melon HP PF 6-15%

### 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

**PRODUKTNAME:** Opalescence® Trèswhite® Supreme Mint, Peach oder Melon HP PF 6-15%;  
Opalescence® Go™ Supreme Mint, Peach oder Melon HP PF 6-15%

**PRODUKTBESCHREIBUNG:** Zahnärztliches Zahnaufhellungsgel

**PRODUKT-CODE / TEIL #:** SN/71162, TE/71048, TQ/15053, TR/15054, TS/15055

**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 Gew%
Carbamid-Peroxid	124-43-6	204-701-4	nicht gelistet	7,5
Hydrogen-Peroxid	7722-84-1	231-765-0	Xi; R41	3 - 13
Natriumfluorid	007681-49-4	231-667-8	T; Xi; R25; R32; R36/38	0,25
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	C; R34	< 5

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

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

**GEFAHRENBEZEICHNUNG:**

„Xi“ - Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

„T“ - Giftig

R25: Giftig beim Verschlucken.

**ÜBERSICHT FÜR DEN NOTFALL:**

**PHYS. ZUSTAND:** Gel

**POTENTIELLE GESUNDHEITLICHE AUSWIRKUNGEN:**

**AUGEN:** Reizt die Augen.

**HAUT:** Kann Hautreizungen verursachen.

**VERSCHLUCKEN:** Giftig beim Verschlucken.

**EINATMEN:** Nicht zu erwarten.

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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

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

**EINNAHME:** Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Dem Patienten ein Glas Wasser oder Milch zu trinken geben. Sofort den Arzt oder eine Beratungsstelle für Vergiftungen anrufen. Niemals darf einer bewusstlosen Person etwas eingeflößt werden.

**EINATMEN:** Keine 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. Umluft-unabhängige Atemschutzgeräte verwenden, wenn das Produkt ins Feuer gerät.

**AUSRÜSTUNG ZUR FEUERBEKÄMPFUNG:** Nur mit Wasserspray.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**KLEINE VERSCHÜTTETE MENGE:** Mit einem Tuch, Seife und Wasser aufwischen.

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

**UMWELTSCHUTZMASSNAHMEN:**

**WASSERKONTAMINATION:** Nicht in Abwasserleitungen oder Abläufe gelangen lassen, die zu Wasserwegen führen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**ALLGEMEINE MASSNAHMEN:** Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

**HANDHABUNG:** Geeignete Schutzausrüstung tragen.

**LAGERUNG:** Im Kühlschrank 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:** Je nach Aroma.

**FARBE:** Farblos.

**pH-WERT:** 5,0-7,4

**LÖSLICHKEIT IN WASSER:** Teilweise löslich.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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

**POLYMERISATION:** Entfällt.

**ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:** Starke Basen, Metalle, übermäßige Hitze, Einfluss von feuchter Luft oder Wasser.

**INKOMPATIBLE MATERIALIEN:** Starke Ätzmittel, die meisten Metalle.

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

**AUSWIRKUNGEN AUF DIE AUGEN:** Reizt die Augen.

**AUSWIRKUNGEN AUF DIE HAUT:** Kann Hautreizungen verursachen.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

**UMWELTDATEN:** Nicht definiert.

**ÖKOTOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN:** Noch nicht festgelegt.

## 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)

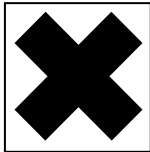
**BEZEICHNUNG:** Nicht klassifiziert.

##### SCHIFF (IMO/IMDG)

**BEZEICHNUNG:** Nicht klassifiziert.

#### 15. VORSCHRIFTEN

##### EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT EEC-AUFDRUCK UND -KLASSIFIZIERUNG



„Xi“ – Reizend

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.



„T“ - Giftig

R25: Giftig beim Verschlucken

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

##### RELEVANTE R-SÄTZE:

R41: Gefahr ernster Augenschäden.

R25: Giftig beim Verschlucken.

R32: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R34: Verursacht Verätzungen.

**ZUSAMMENGESTELLT VON:** Anu Kattoju

**REVISIONSZUSAMMENFASSUNG:** Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 29.08.2012.

Revidiert: Abschnitt 1: 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.