

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010
- zahnmedizinischer Gebrauch -

Seite 1 von 5



Erstellung: 20.05.2014
SDS-Nr. EN: 366-001.3
Revisions-Datum: 23.03.2016
Revisions-Nr.: 02
Version DE: 07.04.2016

Opalescence® Whitening Toothpaste – Sensitivity Relief

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produkt-Code: 2Q/1001303
Produkt-Name: Opalescence® Whitening Toothpaste – Sensitivity Relief
Produkt-Beschreibung: Zahncreme für strahlende Zähne

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen: Zahncreme

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HERSTELLER:

Ultradent Products, Inc.
505 W. 10200 S.
South Jordan UT 84095

REPRÄSENTANT in der EU:

Ultradent Products GmbH
Am Westhoyer Berg 30
51149 Köln, Deutschland
E-Mail: infoDE@ultradent.com
Notfall-Rufnummer: +49(0)2203-35 92-0

1.4. Notrufnummer

24-Std.-Notfall-Teil-Nummer: CHEMTREC (international) +1-703-527-3887

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Die Mischung wurde beurteilt und/oder getestet auf ihre physikalischen, gesundheitlichen und Umwelt-Risiken, und es gilt die folgende Klassifikation:
Dieses Material wird als nicht gesundheitsgefährdend eingestuft.
Nicht klassifiziert

Gesundheitlich:

2.2. Kennzeichnungselemente

Dieses Material wird als nicht gesundheitsgefährdend eingestuft, gemäß der Verordnung (EC) Nr. 1272/2008[CLP]

Einstufung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sicherheitshinweis(e):

Vorbeugung: P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Auswirkungen: P305: Bei Kontakt mit den Augen:
P351: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Lagerung: P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Entsorgung: P501: Gemäß den gültigen Behördenvorschriften entsorgen.
(EC 1975L0442-20/11/2003).

2.3. Sonstige Gefahren

Sofort zu beachten: Nichts.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Entfällt.

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS Nr.	Inhalt Gew%	Klassifikation gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natriumfluorid	007681-49-4	231-667-8	0,25	Augen-Reiz., Kat. 2; Haut-Reiz., Kat. 2; Akute Tox.(O), Kat. 3; EUH032; H301; H315; H319
Kaliumnitrat	7757-79-1	231-818-8	< 10	Oxid. Sol., Kat. 2; Haut-Reiz., Kat. 2; Augen-Reiz., Kat. 2; STOT SE, Kat., 3; H272; H335; H315; H319

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010
- zahnmedizinischer Gebrauch -

Seite 2 von 5



Erstellung: 20.05.2014
SDS-Nr. EN: 366-001.3
Revisions-Datum: 23.03.2016
Revisions-Nr.: 02
Version DE: 07.04.2016

Opalescence® Whitening Toothpaste – Sensitivity Relief

Methylsalicylat	119-36-8	204-317-7	< 5	Akute Tox., (O), Kat. 4; H302
Poloxamer	9003-11-6	Entfällt	< 5	Aquatic Tox., Chron., 3; H412

Der vollständige Text der H-Sätze und R-Sätze: Siehe Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Augenkontakt:** Augen sofort mit viel Wasser ausspülen. In ärztliche Behandlung begeben, wenn Reizungen andauern.
- Nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen.
- Nach Verschlucken:** Wenn in kleinen Mengen (weniger als ca. 30 g) verschluckt, ist das Produkt harmlos. Bei größeren Mengen kein Erbrechen herbeiführen; ein oder zwei Glas Wasser zu trinken geben und einen Arzt konsultieren.
- Nach 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.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, akute und verzögert auftretende

- Augen:** Kann leichte Augenreizungen verursachen.
- Haut:** Keine zu erwarten bei diesem Produkt.
- Verschlucken:** Verschlucken größerer Mengen kann gesundheitsschädlich sein.
- Einatmen:** Keine zu erwarten bei diesem Produkt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

- Mitteilungen an den Arzt:** Entfällt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Löschmittel:** Wasserspray, -nebel oder -sprühnebel, Schaum, Trockenchemikalien, Kohlendioxid (CO₂).

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Feuerbekämpfungsmaßnahmen:** Allgemein: Das gesamte Personal evakuieren. Schutzkleidung zur Brandbekämpfung verwenden. Umluft-unabhängige Atemschutzgeräte verwenden, wenn das Produkt ins Feuer gerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Allgemeine Maßnahmen** Siehe unter Abschnitt 8 „Persönliche Schutzausrüstungen“

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Wasserkontamination:** Keine Daten verfügbar.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Kleine verschüttete Menge:** Spülflüssigkeit mit absorbierenden Stoffen aufnehmen und in Abfallbehälter bringen.
- Große verschüttete Menge:** Mit inaktivem, feuchtem, nicht brennbarem Material aufsaugen, dann Bereich mit Wasser abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

- Verweis auf andere Abschnitte:** Entfällt.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:** Unter normalem Luftdruck aufbewahren.

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010
- zahnmedizinischer Gebrauch -

Seite 3 von 5



Erstellung: 20.05.2014
SDS-Nr. EN: 366-001.3
Revisions-Datum: 23.03.2016
Revisions-Nr.: 02
Version DE: 07.04.2016

Opalescence® Whitening Toothpaste – Sensitivity Relief

Lagerung:	Siehe Produkt-Etikett.
7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
Verfallszeit	Siehe Produkt-Etikett.
7.3. Spezifische Endanwendung(en)	
Spezifische Endanwendung(en):	Zahncreme

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter	
Zu überwachende Parameter:	Nicht definiert.
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition	
Augen-/Gesichtsschutz:	Augenschutz tragen.
Hautschutz:	Nicht nötig.
Atemschutz:	Gute allgemeine Belüftung dürfte ausreichen, um unter einem kritischen Luft-Level zu bleiben.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Gel
Farbe:	Blaugrün
Geruch:	Minze

9.2. Sonstige Angaben

Prozentsatz flüchtiger Bestandteile:	Nicht flüchtig.
--------------------------------------	-----------------

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität	
Reaktivität:	Stabil
10.2. Chemische Stabilität	
Chemische Stabilität:	Stabil, wenn es entsprechend den empfohlenen Bedingungen gelagert bzw. verwendet wird.
10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	
Gefährliche Polymerisation:	Keine
10.4. Zu vermeidende Bedingungen	
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bekannt.
10.5. Unverträgliche Materialien	
Unverträgliche Materialien:	Keine bekannt
10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte	
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akut	
Anmerkung:	Der Stoff erfüllt das toxikologische Profil, das für Kosmetika erforderlich ist, gem. EU Kosmetik-Verordnung, VO (EU) Nr. 1223/2009.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität	
Toxizität:	Keine Daten verfügbar
Wasser-Toxizität (akut):	
96-Stunden LC ₅₀	Nicht definiert
48-Stunden EC ₅₀	Nicht definiert
96-Stunden EC ₅₀	Nicht definiert

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010
- zahnmedizinischer Gebrauch -

Seite 4 von 5



Erstellung: 20.05.2014
SDS-Nr. EN: 366-001.3
Revisions-Datum: 23.03.2016
Revisions-Nr.: 02
Version DE: 07.04.2016

Opalescence® Whitening Toothpaste – Sensitivity Relief

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	
Persistenz und Abbaubarkeit:	Nicht definiert
12.3. Bioakkumulationspotenzial	
Bioakkumulationspotenzial:	Nicht definiert
12.4. Mobilität im Boden	
Mobilität im Boden:	Nicht definiert
12.5. Ergebnisse der PBT und vPvB-Beurteilung	
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Nicht definiert
12.6. Andere schädliche Wirkungen	
Umweltdaten:	Nicht brennbar

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung	
Art der Entsorgung:	Gemäß den gültigen Behördenvorschriften entsorgen. (EC 1975L0442-20/11/2003)

14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer	
UN-Nummer:	Entfällt
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	Kein Gefahrgut
14.3. Transportgefahrenklassen	
Primärgefahrenklasse:	Entfällt
Gefahrklassifikation:	Entfällt
14.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe:	Entfällt
14.5. Umweltgefahren	
Meeresschadstoff #1:	Entfällt
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
ADR – Straße:	Kein Gefahrgut
RID – Schiene:	Kein Gefahrgut
IMDG – See:	Kein Gefahrgut
IATA – Luft:	Kein Gefahrgut
14.7. Massengutbeförderung gem. Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gem. IBC-Code	
Massengutbeförderung	Kein Gefahrgut

15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
RoHS	Bitte beziehen Sie sich auf die Richtlinie 93/42 EWG über Medizinprodukte
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung	
Stoffsicherheitsbeurteilung:	Siehe Sektion 11
Zusätzliche Information	Dieses Produkt wird beim Transport nicht als Gefahrgut eingestuft.

16. Sonstige Angaben

Relevante R-Sätze und/oder H-Sätze (Nummern und vollständiger Text):	Akute Tox. (O), Kat. 3: Akute Toxizität (Mund), Kategorie 3 Akute Tox. (O), Kat. 4: Akute Toxizität (Mund), Kategorie 4 Aquatic Tox., Chron, 3: Wasser-Toxizität, Langzeit, 3 Augen-Reiz., Kat. 2: Augen-Reizung, Kategorie 2 Oxid. Sol., Kat. 2: Oxidiert Feststoffe, Kategorie 2
---	--

SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010
- zahnmedizinischer Gebrauch -

Seite 5 von 5



Erstellung: 20.05.2014
SDS-Nr. EN: 366-001.3
Revisions-Datum: 23.03.2016
Revisions-Nr.: 02
Version DE: 07.04.2016

Opalescence® Whitening Toothpaste – Sensitivity Relief

STOT SE, Kat. 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einzelner Kontakt), Kategorie 3
Haut-Reiz., Kat. 2: Haut-Reizung, Kategorie 2
EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H301: Giftig bei Verschlucken.
H302: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H335: Kann die Atemwege reizen.
H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Zusammengestellt von:

Anu Kattoju

Revisionszusammenfassung:

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 03.09.2015.
Revidiert: Abschnitt 1: SDB-Nr.; Abschnitt 2: .; Abschnitt 5: Explosionsgefahr, Löschmittel, Feuer-Explosion, Lösch-Ausrüstung, Gefährliche Verbrennungsprodukte, Empfindlich gegen statische Entladung, Empfindlich gegen Schlag/Stoß; Abschnitt 10: Zu vermeidende Bedingungen; Abschnitt 15: Kommentare; Abschnitt 16: Revisionszusammenfassung.

Allgemeine Angaben - Erklärung des Herstellers:

NUR ZUR ZAHNMEDIZINISCHEN 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.