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



Erstellung: 02.02.2006 SDS-Nr. EN: 14-001.14 Revision: 11.08.2015 Revisions-Nr.: 16 Version DE: 19.08.2015

Opalescence® und Opalescence® Oh! PF, Regular, Mint oder Melone, 10-20%iges Zahnaufhellungs-Gel

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Produkt-Code: FF/39025, FG/39029, FH/39013, FI/39019, FJ/39005, FK/39009,

FP/13514, FQ/13509, FR/13518, SC/71178, SD/71179, SG/71180

Produkt-Name: Opalescence® und Opalescence Oh! PF, Regular, Mint oder Melone,

10-20% iges Zahnaufhellungs-Gel

Produkt-Beschreibung: Zahnärztliches Zahnaufhellungs-Gel, für professionellen Gebrauch

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Zahnaufhellungs-Gel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HERSTELLER: VERTRIEB in Deutschland:

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

Ultradent Products GmbH. Am Westhover Berg 30 51149 Köln, Deutschland E-Mail: infoDE@ultradent.com

Notfall-Rufnummer: +49(0)2203-35 92-0

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

2. Mögliche Gefahren

1.4. Notrufnummer

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG

Die Mischung wurde beurteilt und/oder getestet auf ihre physikalischen, gesundheitlichen und Umwelt-Risiken, und es gilt die

folgende Klassifikation:

Gefahrensymbole: Xi
R-Sätze: R36/38
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gesundheitlich: Augenreizung, Kategorie 2

Hautreizung, Kategorie 2

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG:

Gefahrensymbol(e):



R-Sätze: R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

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

Gefahrensymbol(e):



Ausrufezeichen

Signalwort GEFAHR

Gefährdungen: H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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



Erstellung: 02.02.2006 SDS-Nr. EN: 14-001.14 Revision: 11.08.2015 Revisions-Nr.: 16 Version DE: 19.08.2015

Opalescence® und Opalescence® Oh! PF, Regular, Mint oder Melone, 10-20%iges Zahnaufhellungs-Gel

Sicherheitshinweise:

Vorbeugung: P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz /

Gesichtsschutz tragen.

Auswirkungen: P305: Bei Kontakt mit den Augen:

P351: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. P315: Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P302+P352: Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife

waschen.

P332+P313: Bei Hautreizung: 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: Keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Entfällt.

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS	EINECS Nr.	Inhalt Gew%	Klassifikation gem. Richtlinie 67/548/EWG	Klassifikation gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Carbamid-Peroxid	000124-43-6	204-701-4	<u><</u> 20	Xi; R36	Haut-Verätz., Kat. 1B; Oxid. St., Kat. 3; H272; H314
Polyacrylsäure	9003-01-4	Entfällt	< 10	Xi; R36/37/38	Nicht klassifiziert
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	< 5	C; R34	Haut-Verätz., Kat. 1B; H314
Natriumfluorid	007681-49-4	231-667-8	< 0,25	T, Xi; R25; R32; R36/38	Augen-Reiz., Kat. 2; Haut-Reiz., Kat. 2; Akute Tox.(O), Kat. 3; EUH032; H301; H315; H319

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 für mindestens 15 Min. lang mit viel Wasser ausspülen. Sofort in

ärztliche Behandlung begeben.

Nach Hautkontakt: Mit Seife und Wasser abwaschen. In ärztliche Behandlung begeben, wenn sich

Reizungen entwickeln bzw. fortdauern.

Nach Verschlucken: Verschlucken einer kleinen Menge des Produktes ist harmlos; anderenfalls einen

Arzt konsultieren.

Nach Einatmen: Es ist keine spezielle Behandlung nötig, da dieses Material höchstwahrscheinlich

beim Einatmen nicht gefährlich ist. Wenn der Betroffene hohen Dosen von Staub oder Rauch ausgesetzt ist, an die frische Luft bringen und medizinischen Rat

einholen, wenn Husten oder andere Symptome auftreten.

4.2. Wichtigste Symptome und Wirkungen, akute und verzögert auftretende

Augen: Reizt die Augen.

Haut: Kann Hautreizungen verursachen.

Verschlucken: Kann gesundheitsschädlich sein, wenn in größeren Mengen verschluckt.

Einatmen: Nicht zu erwarten bei diesem Produkt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung

Mitteilungen an den Arzt: Entfällt.

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



Erstellung: 02.02.2006 SDS-Nr. EN: 14-001.14 Revision: 11.08.2015 Revisions-Nr.: 16 Version DE: 19.08.2015

Opalescence® und Opalescence® Oh! PF, Regular, Mint oder Melone, 10-20%iges Zahnaufhellungs-Gel

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Siehe unter Löschausrüstung, Abschnitt 5.3.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Gefährliche Verbrennungsprodukte: Nicht definiert Explosionsgefahr: Nicht definiert Feuer-Explosion: Nicht definiert Empfindlich gegen statische Entladung: Nicht definiert Empfindlich gegen Schlag / Stoß: Nicht definiert

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerbekämpfungsmaßnahmen: Allgemein: Das gesamte Personal evakuieren. Schutzkleidung zur

Brandbekämpfung verwenden. Umluft-unabhängige Atemschutz-

geräte verwenden, wenn das Produkt ins Feuer gerät.

Ausrüstung zur Feuerbekämpfung: Nur mit Wasserspray.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen: Siehe unter Persönliche Schutzausrüstung, Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wasserkontamination: Nicht in Abwasserleitungen oder Abläufe gelangen lassen, die zu

Wasserwegen führen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Entfällt.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeine Maßnahmen: Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Handhabung: Geeignete Schutzausrüstung tragen.

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): Zahnärztliches Zahnaufhellungs-Gel, für professionellen Gebrauch

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: Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung

tragen.

Atemschutz: Gute allgemeine Belüftung dürfte ausreichen, um unter kritischen

Luft-Grenzwerten zu bleiben.

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



Erstellung: 02.02.2006 SDS-Nr. EN: 14-001.14 Revision: 11.08.2015 Revisions-Nr.: 16 Version DE: 19.08.2015

Opalescence® und Opalescence® Oh! PF, Regular, Mint oder Melone, 10-20%iges Zahnaufhellungs-Gel

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Gel Farbe: Farblos

Geruch: Vom Geschmack abhängig

pH: ~ 6,5

Löslichkeit in Wasser: Teilweise löslich

9.2. Sonstige Angaben

Prozentsatz flüchtiger Bestandteile: Nicht definiert.

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: Kontakt mit starken Basen, Metallen, außergewöhnliche Hitze,

hohe Luftfeuchtigkeit oder Wasser vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Starke Ätzmittel, die meisten Metalle.

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

Wasser-Toxizität (akut): Nicht in Abwasserleitungen oder Abläufe gelangen lassen, die zu

Wasserwegen führen.

 $\begin{array}{ll} \textbf{96-Stunden LC}_{50} & \text{Nicht definiert} \\ \textbf{48-Stunden EC}_{50} & \text{Nicht definiert} \\ \textbf{96-Stunden EC}_{50} & \text{Nicht definiert} \end{array}$

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 verfügbar

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



Erstellung: 02.02.2006 SDS-Nr. EN: 14-001.14 Revision: 11.08.2015 Revisions-Nr.: 16 Version DE: 19.08.2015

Opalescence® und Opalescence® Oh! PF, Regular, Mint oder Melone, 10-20%iges Zahnaufhellungs-Gel

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

Gefahrklassifikation: Entfällt

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: Entfällt

14.5. Umweltgefahren Meeresschadstoff #1:

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR – Straße:

RID – Schiene:

IMDG – See:

IATA – Luft:

Kein Gefahrgut

Kein Gefahrgut

Kein Gefahrgut

Kein Gefahrgut

14.7. Massengutbeförderung gem. Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gem. IBC-Code

Entfällt

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 Abschnitt 11

Zusätzliche Information: Dieses Produkt wird nicht als Gefahrgut eingestuft.

16. Sonstige Angaben

Relevante R-Sätze und/oder H-Sätze R25: Giftig beim Verschlucken.

(Nummern und vollständiger Text): R32: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

R34: Verursacht Verätzungen.

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

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

R36: Reizt die Augen.

Akute Tox.(O), Kat. 3: Akute Toxizität (Mund), Kategorie 3

Augen-Reiz., Kat. 2: Augen-Reizung, Kategorie 2 Oxid. St., Kat. 3: Oxidierender Stoff, Kat. 3

Haut-Verätz, Kat. 1B: Haut-Verätzung, Kategorie 1B Haut-Reiz., Kat. 2: Reizt die Haut, Kategorie 2

EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

H272: Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H301: Giftig bei Verschlucken.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut

und schwere Augenschäden. H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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



Erstellung: 02.02.2006 SDS-Nr. EN: 14-001.14 Revision: 11.08.2015 Revisions-Nr.: 16 Version DE: 19.08.2015

Opalescence® und Opalescence® Oh! PF, Regular, Mint oder Melone, 10-20%iges Zahnaufhellungs-Gel

Zusammengestellt von: Anu Kattoju

Revisionszusammenfassung: Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt die Fassung vom 18.03.2015.

Revidiert: Abschnitt 1: .

Allgemeine Angaben - Erklärung des Herstellers: NUR ZUR ZAHNÄRZTLICHEN VERWENDUNG: Laut Gebrauchs-

anweisung 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.