

ULTRADES V

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produkt-Nr.: 8906

Handelsname/Bezeichnung ULTRADES V

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorien [PC]

Desinfektionsmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht für private Zwecke (Haushalt) verwenden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Ultradent Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG

Eugen-Sänger-Ring 10

Germany D-85649 Brunnthal

Telefon: +49 89 42 09 92-70

Telefax: +49 89 42 09 92-50

E-Mail: info@ultradent.de

www.ultradent.de

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Österreich A-6063 Rum bei Innsbruck

Telefon: *43-512-205420

Telefax: *43-512-205420-7

E-Mail: sebastian.geiger@metasys.com

Auskunft gebender Bereich: DES/ ENT

Auskunft Telefon: *43-512-205420

Auskunft Telefax: *43-512-205420-1130

Notrufnummer: Giftnotruf München *49-(0)89-19240

www.metasys.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Keine Daten verfügbar

2.2 Kennzeichnungselemente

Keine Daten verfügbar

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok.-Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 1 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1/3.2 Angaben zur Zubereitung

Gefährliche Inhaltsstoffe

| | |
|--|--------|
| Wasserstoffperoxid in Lösung ...% | ca.2 % |
| CAS 7722-84-1 | |
| EC 231-765-0 | |
| INDEX 008-003-00-9 | |
| R5; O R8; C R35; Xn R20/22 | |
| Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Corr. 1A, H314 | |
| Silbernitrat | <0,1 % |
| CAS 7761-88-8 | |
| EC 231-853-9 | |
| INDEX 047-001-00-2 | |
| O R8; C R34; N R50-53 | |
| Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410 | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Anschließend nachwaschen mit:
Wasser.

Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Zusätzliche Angaben

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok- Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 2 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser. Schaum. Löschpulver. Wasserdampf.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Daten verfügbar

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Zusätzliche Hinweise

Leckagen sofort beseitigen.

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Es sind keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Daten verfügbar

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Spezifische Anforderungen oder Handhabungsregelungen

Fußboden und verunreinigte Gegenstände reinigen mit:
Wasser.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse

Keine Lagerklasse.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen:
Hitze. Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Lagertemperatur: 0 - 30 °C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Gebrauchsanweisung beachten.

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok.-Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 3 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Gestellbrille.

Hautschutz

Hautschutz

Geeigneter Handschuhtyp

Einmalhandschuhe.

Geeignetes Material

NR (Naturkautschuk, Naturlatex).

Empfohlene Handschuhfabrikate

DIN-/EN-Normen:

DIN EN 374

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

farblos

Geruch

charakteristisch

| | | Parameter | Methode - Quelle - Bemerkung |
|---------------------------------|--------|---------------|------------------------------|
| pH-Wert | 3 | bei °C: 20 °C | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | | | Keine Daten verfügbar |
| Siedebeginn und Siedebereich | 100 °C | | |
| Flammpunkt (°C) | | | Keine Daten verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | | | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbare Feststoffe | | | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbare Aerosole | | | Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze (Vol-%) | | | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze (Vol-%) | | | Keine Daten verfügbar |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok- Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 4 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

| | | Parameter | Methode - Quelle - Bemerkung |
|---|---------------------|---------------|------------------------------|
| Dampfdruck | 20 mbar | | |
| Dichte | 1 g/cm ³ | bei °C: 20 °C | |
| Dampfdichte | | | Keine Daten verfügbar |
| Fettlöslichkeit (g/L) | | | Keine Daten verfügbar |
| Wasserlöslichkeit (g/L) | | | vollständig mischbar |
| Löslich (g/L) in | | | Keine Daten verfügbar |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | | | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | | | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur | | | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur | | | Keine Daten verfügbar |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | | | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Gase | | | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Flüssigkeiten | | | Keine Daten verfügbar |
| Oxidierende Feststoffe | | | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, dynamisch | 1 mPa*s | | Newton. |
| Auslaufzeit | | | Keine Daten verfügbar |
| Viskosität, kinematisch | | | Keine Daten verfügbar |

9.2 Sonstige sicherheitsrelevante Angaben

Gefrierpunkt 0 °C

Festkörpergehalt (%) <0,1 %

Lösemittelgehalt (%) 0 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

Keine Daten verfügbar

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe

Reduktionsmittel.

Reagiert mit :

Alkalien (Laugen).

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok- Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 5 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Sauerstoff.

Zusätzliche Hinweise

Zersetzung bei längerer Lichteinwirkung möglich.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Akute orale Toxizität

Akute Toxizität, oral >5000 mg/kg

Wirkdosis

ATSmix berechnet:

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Abschätzung/Einstufung

Reichert sich in Organismen nicht an.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Sachgerechte Entsorgung/Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Verpackung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel Produkt 070600

Der Abfall ist besonders überwachungsbedürftig: Nein

Abfallbezeichnung

Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok.-Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 6 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | Landtransport (ADR/RID) | Seeschiffstransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| 14.1 UN-Nr. | nicht anwendbar | nicht anwendbar | nicht anwendbar |
| 14.2 Offizielle Benennung für die Beförderung | | | |
| 14.3 Klasse(n) | | | |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| 14.5 UMWELTGEFÄHRDEND | | | |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | | | |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | | | |

Zusätzliche Angaben

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen

Richtlinie 96/82/EG zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen:

Unterliegt nicht der 96/82/EG.

Nationale Vorschriften

Deutschland

Störfallverordnung

Bemerkung

Unterliegt nicht der StörfallV.

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Bemerkung

Unterliegt nicht der TA-Luft.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok- Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 7 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|

ULTRADES V

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Dok.-Name: SDB_ULTRADES V de_2015 | Dok- Nr.: 00048145 | Erstellt am 15.03.2013 | erstellt von Metasys | Freigabe durch: S. Geiger | Vers.-Nr. 10.0 Seite 8 von 8 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|