

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldesinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

### Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname: cosiMed Schnelldesinfektion

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

Produktgruppe Desinfektionsmittel

Relevante ermittelte Anwendungen: Professionelle Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung, Unterhaltung, Handwerk), Physiotherapie, Wellness, Medizinischer Bereich

Nicht empfohlene Anwendungen Es werden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller und Lieferant:

cosiMed GmbH, Pyrmonter Straße 9, D-31860 Emmerthal  
Tel. 05155/6029 Fax 05155/8373

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist:

[info@cosimed.de](mailto:info@cosimed.de) (Herr Walter Becker)

#### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft: Montag – Donnerstag 8 – 16 Uhr, Freitag 8 – 12 Uhr  
Tel.: 0049/5155/6029 Walter Becker  
[info@cosimed.de](mailto:info@cosimed.de)

Giftnotruf: in Ihrem Telefonbuch unter "Notrufnummern"

oder Giftnotruf Bonn: 0228/19240

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Zusätzliche Informationen über die Einstufung Das Produkt ist nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

DSD/DPD-Einstufung Keine Daten vorhanden.

Anmerkungen

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
P280 Schutzhandschuhe tragen.  
P302 + P350 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

Andere Etikettangaben (CLP) Keine Daten vorhanden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Auswirkung auf die Gesundheit

Auswirkung auf die Umwelt Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Stoffe / Gemische Gemisch

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 2 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldesinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr. / Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration
---------	----------------------------------	------------	---------------

#### Didecyldimethylammoniumchlorid

7173-51-5	230-525-2	Akute Tox.; 4; H302 Skin Corr.; 1B; H314 Aquatic Acute; 1; H400	< 1 %
-----------	-----------	---	-------

#### Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride

68424-85-1	270-325-2	Acute Tox.; 4; H302 Skin Corr.; 1B; H314 Aquatic Acute; 1; H400 Aquatic Chronic.; 1; H 410	< 1 %
------------	-----------	---	-------

#### Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride

85409-23-0	287-090-7	Acute Tox.; 4; H302 Skin Corr.; 1B; H314 Aquatic Acute; 1; H400	< 1 %
------------	-----------	---	-------

Angaben zu den Komponenten

Aqua, < 5% kationische Tenside

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen
Einatmen:	Frische Luft. Bei andauerndem Unwohlsein Arzt konsultieren.
Hautkontakt:	Mit Wasser abspülen. Bei andauerndem Unwohlsein Arzt konsultieren.
Augenkontakt:	Mit Wasser spülen. Arzt aufsuchen, falls Beschwerden anhalten.
Verschlucken:	Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei andauerndem Unwohlsein Arzt konsultieren

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verzögerte Symptome und Auswirkungen	Keine bekannte Langzeitfolgen.
--------------------------------------	--------------------------------

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sonstige Angaben	Bei Bewusstlosigkeit: Sofort Arzt/Krankenwagen anrufen. Dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen
------------------	--

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.
------------------------	--

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brand- und Explosionsgefahr	Ansonsten die generellen Richtlinien des Betriebes im Brandfall befolgen.
-----------------------------	---

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung.	Notwendige Schutzausrüstung tragen. In Bezug auf persönliche Schutzausrüstungen Abschnitt 8 beachten.
-------------------------------	---

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Nottfällen

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 3 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldeinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

### anzuwendende Verfahren

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Kontakt mit Augen sowie länger dauernden Hautkontakt vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Ableitung in den Boden oder in Gewässer vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung Das Produkt wiedergewinnen und in einem geeigneten Behälter für Wiederverwendung lagern. Kontaminiertes Areal mit viel Wasser spülen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sonstige Anweisungen Siehe Abschnitt 8 und Abschnitt 13.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch angegeben.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung Das Produkt trocken und in geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

### Bedingungen für die sichere Lagerung

Lagertemperatur Wert: 0-35 °C

Lagerstabilität Haltbarkeit: 30 Monate.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendung(en) Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Sonstige Informationen zu den Grenzwerten Enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

### DNEL / PNEC

Zusammenfassung der Maßnahmen zum Risikomanagement, Mensch Fehlende Daten.

Zusammenfassung der Maßnahmen zum Risikomanagement, Umwelt Fehlende Daten.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz Keine besondere Anforderungen.

Atemschutz: Atemschutz ist nicht erforderlich.

Handschutz: Bei länger dauernder Gebrauch sind Handschuhe empfohlen. Geeignete Schutzhandschuhe verwenden.

Geeignetes Material Nitrilhandschuhe werden empfohlen.

Augenschutz/Gesichtsschutz Bei normaler Anwendung kein Schutzbrille erforderlich.

Thermische Gefahren Keine Empfehlung angegeben.

Sonstige Angabe Keine Empfehlung angegeben.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 4 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldesinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand	Farblose Flüssigkeit.
Farbe	Farblos.
Geruch	Fast geruchlos.
pH-Wert (Lieferzustand)	Wert: ~ 7,0
Siedepunkt	Nicht bestimmt.
Flammpunkt	Wert: > 65 °C
Verdunstungsrate	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenze	Nicht bestimmt.
Dampfdruck	Nicht bestimmt.
Rel. Dichte	Wert: ~ 1,0 g/ml
Löslichkeit	Völlig wasserlöslich.
Verteilungskoeffizient n-Octanol / Wasser	Nicht relevant.
Selbstentzündbarkeit	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur	Nicht relevant.
Viskosität	Nicht relevant.
Explosionsgefährliche Eigenschaften	Nicht explosiv.
Entzündende (oxidierende) Eigenschaften	Erfüllt nicht die Kriterien zum Oxidationsvermögen.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	Keine Daten vorhanden
------------------	-----------------------

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität:

Reaktivität	Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt
-------------	---

#### 10.2 Chemische Stabilität:

Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch
------------	--

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Siehe Abschnitt 10.4 und Abschnitt 10.5.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Bedingungen	Keine Empfehlung angegeben.
----------------------------	-----------------------------

#### 10.5 Unverträgliche Materialien:

Zu vermeidende Stoffe	Keine Daten verfügbar
-----------------------	-----------------------

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO <sub>2</sub> )
---------------------------------	---

### Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Toxikologische Angaben:

Sonstige toxikologische Daten	Es wurde keine toxikologischen Tests mit dem Produkt ausgeführt.
-------------------------------	--

##### Toxikologische Daten der Komponenten

Komponente	Keine Daten zugänglich für Inhaltsstoff(e).
------------	---

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 5 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldesinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

LD50 oral Wert: - -  
Versuchstierarten: -  
Dauer: -  
Kommentare: -

### Sonstige Information zur Gesundheitsgefährdung

Allgemeines Keine Information über nachteilige Auswirkungen aufgrund von Exposition.

### Mögliche akute Auswirkungen

Einatmen Nicht bekannt.  
Hautkontakt Keine bekannten chronischen oder akuten Gesundheitsgefahren.  
Augenkontakt Lang anhaltender Kontakt kann zu Rotwerden und/oder Tränen führen.  
Verschlucken Aufgrund der Verpackung des Produktes wenig wahrscheinlich.

### Expositionssymptome

Symptome der Überdosierung Keine spezifischen Symptome angegeben.

---

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Aquatisch, Anmerkungen Keine Daten zugänglich für das Produkt.

### Toxikologische Daten der Komponenten

Komponente Keine Daten zugänglich für Inhaltsstoff(e).

Aquatisch, Anmerkungen -

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Potentielle Bioakkumulation Das Produkt enthält keine Stoffe, die erwartungsgemäß bioakkumulierbar sind.

### 12.4. Mobilität im Boden

Fließvermögen Das Produkt ist wasserlöslich und kann in wässrigen Systemen verteilt werden.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Bewertungsergebnisse Gemäß den aktuellen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

---

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Geeignete Entsorgungsmethoden Abfall und Reste entsprechend der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen

Produkt ist Gefahrgutmüll Nein

Verpackung ist Gefahrgutmüll Nein

EWC-Abfallcode/EAK-Nummer EWC: 0706 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln

Sonstige Angaben EAK-Code gilt für Rückstände des Produktes in reiner Form.  
Bei Abfallbewirtschaftung müssen die Sicherheitsmaßnahmen, die für die Handhabung des Produktes gelten, berücksichtigt werden.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 6 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldeinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

---

### Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

Bemerkung Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bemerkung Nicht relevant.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Bemerkung Nicht relevant.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Bemerkung Nicht relevant.

#### 14.5. Umweltgefahren

Bemerkung Nicht relevant.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Keine Daten vorhanden.

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

#### ADN - Weitere Informationen

Sonstige Angaben Nicht relevant

---

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EWG-Verordnung Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004 über Detergenzien.  
Richtlinie 1999/45/EG über gefährliche Zubereitungen.  
Richtlinie 67/548/EWG über gefährliche Stoffe.

Gesetze und Verordnungen Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG.) vom 12 April 1976 (mit Änderungen).  
TRGS 900 Arbeitsplatzgrenzwerte, Ausgabe: Januar 2006, mit Änderungen.  
Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 mit Änderungen.  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission, mit Änderungen.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung ist durchgeführt nein

---

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

## **Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Seite 7 von 7

Version 2

Überarbeitet am 30.10.2015

Handelsname: cosiMed Schnelldesinfektion

Druckdatum: 02.11.2015

---

Liste der relevanten H-Phrasen

(Abschnitt 2 und 3).

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Ratschlag für Schulung

Keine fachliche Ausbildung notwendig aber der Benutzer muss mit dieses Sicherheitsdatenblatt bekannt werden.

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

---

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.

Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.