



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite 1 von 4

Überarbeitet am 06.09.2012

Handelsname: cosiMed Desinfektionstücher

Druckdatum: 06.09.2012

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Angaben zum Produkt:

Handelsname: cosiMed Desinfektionstücher

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Getränkte Tücher zur Desinfektion + Reinigung, gebrauchsfertig

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:
walter.becker@cosimed.de (Herr Walter Becker)

Notfallauskunft: Montag – Donnerstag 8 – 16 Uhr, Freitag 8 – 12 Uhr
Tel.: 0049/5155/6029 Walter Becker

Giftnotruf: in Ihrem Telefonbuch unter "Notrufnummern"
oder Giftnotruf Bonn: 0228/19240

2. Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

67/548/EWG / 1999/45/EG

Aufgrund uns vorliegender Daten ist keine Einstufung und Kennzeichnung gemäß Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Allgemeine Hinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoffe / Gemische :		Gemisch	
Gefährliche Inhaltsstoffe			
CAS-Nr.	EG-Nr. / Registrierungsnummer	Einstufung	Konzentration
Didecyldimethylammoniumchlorid			
7173-51-5	230-525-2	Akute Tox.; 3; H301 Skin Corr.; 1B; H314 Aquatic Acute; 1; H400 C, N; R22, R34, R50	< 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 C, N; R22, R34, R50	< 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 C, N; R22, R34, R50	< 1 %

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

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

Seite 2 von 4

Überarbeitet am 06.09.2012

Handelsname: cosiMed Desinfektionstücher

Druckdatum: 06.09.2012

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:	Für Frischluft sorgen.
Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Augenkontakt:	Falls das Produkt in die Augen gelangt sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten lang spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.
Verschlucken:	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. sofort Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Sprühwasser, Löschpulver, Schaum
Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung:	Erhitzen oder Brand können giftige Gase freisetzen.
Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Weitere Information:	Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Umweltschutzmaßnahmen:	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangt.
Reinigungsverfahren :	Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Universalbinder) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen /nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.
---	---

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**Persönliche Schutzausrüstung**

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

Atemschutz:	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.
Handschutz:	Geeignetes Material : Nitrilkautschuk. Durchdringungszeit : > 480 min Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).
Augenschutz:	Dicht schließende Schutzbrille tragen
Haut- und Körperschutz:	Bei der Arbeit geeignete Schutzbekleidung tragen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Hygienemaßnahmen:	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Allgemeine Hinweise:	Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangt.
----------------------	--

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Seite 3 von 4

Überarbeitet am 06.09.2012

Handelsname: cosiMed Desinfektionstücher

Druckdatum: 06.09.2012

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**Aussehen**

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert bei 20 °C: 6,5 – 8,0
Siedepunkt/Siedebereich: ca. 100 °C
Flammpunkt: > 65 °C
Explosionsgefahren: Keine Daten verfügbar
Dichte bei 20 °C: 0,990 – 1,00 g/cm³
Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Keine Daten verfügbar
Chemische Stabilität: Keine Daten verfügbar
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Bedingungen: Keine Daten verfügbar
Unverträgliche Materialien: Keine Daten verfügbar
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Daten verfügbar

11. Toxikologische Angaben

Reiz- und Ätzwirkung: Reizwirkung an der Haut: schwach reizend
Sensibilisierende Wirkungen: Keine Daten verfügbar
Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:
Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen

12. Umweltbezogene Angaben

Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch abbaubar
Bioakkumulationspotential: Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential
Weitere Hinweise: Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Kapitel 3) bestimmt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfälle von Restmengen /
ungebrauchten Produkten: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Setzen Sie sich mit dem Entsorger in Verbindung.

14. Angaben zum Transport

IATA Kein Gefahrgut
IMDG Kein Gefahrgut
ADR Kein Gefahrgut
RID Kein Gefahrgut
DOT Kein Gefahrgut
TDG Kein Gefahrgut

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

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

Seite 4 von 4

Überarbeitet am 06.09.2012

Handelsname: cosiMed Desinfektionstücher

Druckdatum: 06.09.2012

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse 1 (schwach wassergefährdend) – Selbsteinstufung

16. Sonstige Angaben**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

- 11 Leichtentzündlich.
- 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- 23/24/25 Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
- 34 Verursacht Verätzungen.
- 36 Reizt die Augen.
- 37 Reizt die Atmungsorgane.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 2 und 3

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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 vermischt, 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.