

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 12.12.2006

Erstellt 12.12.2006

**SEPTIWIPES**

---

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Handelsname** SEPTIWIPES**Hersteller** Dr. Schumacher GmbH  
Postfach 1162  
D-34201 Melsungen  
Tel.: 05664 9496-0  
Fax: 05664 8444**Vertrieb in Deutschland durch**  
GE Medical Systems Accessories  
& Supplies GmbH  
Falkenried 88  
20251 Hamburg**Notfallauskunft** 05664 9496-0**Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)**Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar

---

**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen****Chemische Charakterisierung**

Tensidhaltiges Gemisch auf getränkten Tüchern

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

<b>CAS-Nr.</b>	<b>EG-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>[%]</b>	<b>Einstufung</b>
007173-51-5	230-525-2	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1	Xn R22; C R34
		Quarternäre Ammoniumverbindungen	< 1	Xn R21/22; C R34, N R50

---

**3. Mögliche Gefahren****Keine bekannt**

---

**4. Erste Hilfe****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt**

Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen.

Bei andauernden Beschwerden augenärztliche Behandlung.

**Nach Verschlucken**Kein Erbrechen hervorrufen. Arzt hinzuziehen. Einige Gläser Wasser zu trinken geben. Ob Brechreiz ausgelöst werden soll, soll vom Arzt entschieden werden.

---

## Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 12.12.2006

Erstellt 12.12.2006

**SEPTIWIPES**

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Trockenlöschmittel

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

#### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand kann entstehen:

Chlorverbindungen

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und nitrose Gase (NO<sub>x</sub>)

#### Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und in geeignete Behälter bringen

---

### 7. Handhabung und Lagerung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Den Behälter fest verschlossen halten.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Kontakt mit Augen vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Bei Temperaturen zwischen 5°C und 40°C aufbewahren.

#### Zusammenlagerungshinweise

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### Lagerklasse

12 (VCI-Kzpt.)

---

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Körperschutz**

langärmelige Arbeitskleidung

**Allgemeine Schutzmaßnahmen**

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form**

fest

**Farbe**

weiß

**Geruch**

schwach

**Sicherheitsrelevante Daten** (bezogen auf die Tränkflüssigkeit)

Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	6 - 8			
<b>Siedepunkt</b>	ca. 100 °C			
<b>Schmelzpunkt</b>	< -10 °C			
<b>Flammpunkt</b>				n. a.
<b>Zündtemperatur</b>				n. a.
<b>Untere Explosionsgrenze</b>				n. a.
<b>Dichte</b>	ca. 0,99 g/ml	20 °C		
<b>Löslichkeit in Wasser</b>		20 °C		mischbar
<b>Viskosität 1</b>	ca. 9 mPa*s			

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen**

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen

**Zu vermeidende Stoffe**

starke Oxidationsmittel

**Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)**

Druckdatum 12.12.2006

Erstellt 12.12.2006

**SEPTIWIPES**

---

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und nitrose Gase (NO<sub>x</sub>)  
Chlorverbindungen

**Weitere Angaben**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

---

**11. Angaben zur Toxikologie**

**Erfahrungen aus der Praxis**

Augenkontakt kann Reizungen hervorrufen.

**Allgemeine Bemerkungen**

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

Vorsicht, Gefahr der Schaumspiration!

---

**12. Angaben zur Ökologie**

**Allgemeine Hinweise**

Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.  
schwach wassergefährdend.

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

**Abfallschlüssel**

07 06 99

**Abfallname**

Abfälle a. n. g.

**Empfehlung für das Produkt**

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.  
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

**Empfehlung für die Verpackung**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.  
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**Empfohlenes Reinigungsmittel**

Wasser

---

**14. Transportvorschriften**

**Weitere Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

**15. Vorschriften**

**Hinweise zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

---

## Sicherheitsdatenblatt (91/155 EWG)

Druckdatum 12.12.2006

Erstellt 12.12.2006

**SEPTIWIPES**

### Nationale Vorschriften

**Störfallverordnung** nicht unterstellt.

### Technische Anleitung Luft

**Klasse II** Ziffer 3.1.7 Anteil < 1 %

**Klasse III** Ziffer 3.1.7 Anteil < 1 %

**Wassergefährdungsklasse** 1 nach Anhang 4 VwVwS

---

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

Die Angaben der Position 4 bis 8 u. 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgem. Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs-/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/ der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

(n.a. - nicht anwendbar, n.b - nicht bestimmt)

### Wortlaut der in Kapitel 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

R 21/22 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut und beim Verschlucken.

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 34 Verursacht Verätzungen.

R 50 Sehr giftig für Wasserorganismen.