

## 8 D 8 LotioMan



Version:	Datum:	Änderungen:
2.5	19. Juni 2008	<i>Physikalische und chemische Eigenschaften</i> überarbeitet und ergänzt
2.4	12. März 2004	Konformität zu Richtlinie 2001/58/EC, EmS-Codierung, <i>Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</i> überarbeitet, Versionskontrolle
2.3	09. März 2004	letzte Version ohne Angabe von Änderungen

### 8.1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

#### 8.1.1 Produktbezeichnung

D 8 LotioMan

#### 8.1.2 Produktverwendung

LotioMan dient zur laufenden und schonenden Reinigung von Haut- und Händen.

#### 8.1.3 Firmenbezeichnung

ad-Arztbedarf GmbH, Gottlieb-Daimler-Str. 15, D – 50226 Frechen

#### 8.1.4 Telefon- und Notrufnummer:

Tel.: +49 – 2234 – 956760

### 8.2 Bestandteile

Wässrige Mischung von anionischen und amphoteren Tensiden, Stearaten, Konservierungsmittel, Duftstoff

### 8.3 Mögliche Gefahren

Keine bekannten.

### 8.4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

Nach dem Einatmen:

Nach Augenkontakt: Gründlich mit Wasser spülen.

Nach Hautkontakt:

Nach Verschlucken: Arzt konsultieren.

### 8.5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschpulver, CO<sub>2</sub>

Nicht geeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung:

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

## 8.6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogen:

Umweltschutz: Austritt in Gewässer, Abwasser oder Erdreich verhindern.

Reinigung: Mit flüssigkeitsbindenden Mitteln aufnehmen, dann entsorgen.

## 8.7 Handhabung und Lagerung

Sicherer Umgang: Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Brandschutz:

Lagerbedingungen: An kühlem, belüftetem Ort und nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

## 8.8 Explosionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen:

Bestandteile mit Grenzwert-Überwachung:

Schutzkleidung:

Atemschutz:

Augenschutz:

Hautschutz:

Arbeitshygiene:

## 8.9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: leicht viskose Flüssigkeit

Farbe: weiß mit Perlglanz

Geruch: parfümiert

### Sicherheitsrelevante Daten:

Erstarrungsbereich: ca. 0<sup>0</sup> C

Wasserlöslichkeit: völlig mischbar

Siedepunkt: ca. 100<sup>0</sup> C

Viskosität bei 20<sup>0</sup> C: ca. 18 mPa·s

Flammpunkt:

pH-Wert bei 20<sup>0</sup> C: ca. 7

Dampfdruck:

Explosionsgrenze untere:

Dichte bei 20<sup>0</sup> C: ca. 1,02 g/cm<sup>3</sup>

Explosionsgrenze obere:

## 8.10 Stabilität und Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 8.11 Angaben zur Toxizität

Akute orale LD<sub>50</sub>: > 5.000 mg/kg Ratte (math. Berechnung auf Basis der Bestandteile)

Reizwirkung im Auge: Leichte Reizung möglich.

Reizwirkung auf der Haut:

## 8.12 Hinweise zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch abbaubar.

### 8.13 Hinweise zur Entsorgung

Konzentriertes Produkt: Gemäß Sonderabfall-Vorschrift entsorgen.  
Abfallschlüssel: 070899  
Abfallname: Flüssige Seife  
Ungereinigtes Gebinde: Wiederverwertungsschlüssel 150102 (Kunststoffbehälter mit Reststoffen).  
Gereinigte Gebinde: Können dem Recycling zugeführt werden.

### 8.14 Angaben zum Transport

ADR:  
UN-Nr.:  
Bezeichnung: Flüssiger Stoff, n.a.g.  
IMDG-Code:  
IMDG-Pack-Group:  
EmS-Code:  
Gefahrenauslöser:  
Bemerkung: Völlig mit Wasser mischbar.

### 8.15 Kennzeichnungsvorschriften

Gefahren-Symbol: keine  
R – Sätze: keine  
S – Sätze: keine

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften:

### 8.16 Sonstige Angaben

Alle Angaben dieses Datenblattes beziehen sich auf das Fertigprodukt. Sie basieren auf unserem heutigen Kenntnisstand, stellen keine Zusicherung von Produkt-Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis. Dieses EU-Sicherheitsdatenblatt stellt ein rechtlich verbindliches Dokument dar. Es darf in keiner Weise gekürzt, abgeändert oder ergänzt werden. Die Nutzung ist nur in ihrer originalen Form gestattet. Das Copyright 1999 - 2008 liegt bei der ad-Arztbedarf GmbH, Frechen.

Kommentare, Fragen oder Ergänzungen bitte per email an <mailto:service@ad-arztbedarf.de>.