

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS****Produktinformation**

Handelsname : OCTENISEPT  
Hersteller/Lieferant : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Deutschland  
Telefon: +4940521000  
Telefax: +494052100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Ansprechpartner : Application Department  
+49 (0)40/ 521 00 544  
pab@schuelke.com

Notrufnummer : +49 (0)40 / 52 100 -0

Verwendung : Arzneimittel

**2. MÖGLICHE GEFAHREN****Risikohinweise für Mensch und Umwelt**

Keine besonderen Gefahren bekannt

**3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Chemische : (Zubereitung)  
Charakterisierung : Wässrige Lösung

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EG-Nr.	Symbol	R-Sätze	Konzentration
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	Xn	R22, R36	2 %

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

**4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Verschlucken : Arzt aufsuchen.

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Besondere : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutzausrüstung für die  
Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind : Keine Information verfügbar.  
 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase : Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

Umweltschutzmaßnahmen : Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.  
 Reinigungsverfahren : Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

**Handhabung**

Hinweise für sichere Handhabung : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang  
 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.  
 Weitere Information : Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen über 30 °C aufbewahren.  
 Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
 Lagerklasse (LGK) : 10: Nicht brennbare Flüssigkeiten; Verpackung möglicherweise brennbar

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Wert	Basis
2-Phenoxyethanol	122-99-6	AGW: 110 mg/m <sup>3</sup> AGW: 20 ppm	TRGS 900
2-Phenoxyethanol	122-99-6	Spitzenbegrenzungswert: 220 mg/m <sup>3</sup> Spitzenbegrenzungswert: 40 ppm	TRGS 900

**Persönliche Schutzausrüstung**

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Erscheinungsbild**

Form : flüssig  
Farbe : farblos  
Geruch : fast geruchlos

### **Sonstige Angaben**

Erstarrungsbereich : ca. 0 °C  
Siedebeginn : ca. 100 °C  
Flammpunkt : nicht anwendbar  
Dampfdruck : ca.25 hPa bei 20 °C  
Dichte : ca.1,005 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Wasserlöslichkeit : bei 20 °C  
in jedem Verhältnis  
pH-Wert : ca.6 bei 1.000 g/l ( 20 °C)  
Auslaufzeit : < 15 s bei 20 °C  
Methode: DIN 53211

## **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Gefährliche Reaktionen : Normalerweise keine zu erwarten.  
Gefährliche Zersetzungsprodukte : Normalerweise keine zu erwarten.

## **11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Akuter oraler Toxizität : LD50 Ratte > 45000 mg/kg  
Hautreizung : Keine Hautreizung

## **12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Bakterientoxizität : EC50 > 3200 mg/l  
Methode: OECD 209  
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) : 594 mg/l  
Testsubstanz: 1 % ige Lösung  
Weitere Information : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

## **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Produkt : Produkt gemäß der aufgeführten Abfallschlüssel-Nr. entsorgen.

- Verunreinigte Verpackungen : Verpackungen nach Restentleerung der Wertstoffsammlung zuführen. Die Rücknahme der Verpackungsmaterialien ist über das Duale System Deutschland (grüner Punkt) geregelt.
- Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt : AVV 070601
- Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt(Gruppe) : Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Fetten, Schmiermitteln, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

#### **14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

- Weitere Information : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### **15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

- Allgemeine Hinweise : Das Produkt ist ein Arzneimittel gem. §2 Abs.1 Nr.4 Arzneimittelgesetz (vgl. unter 16). Daher ist es von der Kennzeichnungspflicht gem. Gefahrstoff-Verordnung ausgenommen.

##### **Nationale Vorschriften**

- Wassergefährdungsklasse : Einstufung gemäß Anhang 4 der "VwVwS" vom 27. Juli 2005 WGK 1 schwach wassergefährdend  
Die Angabe zur Wassergefährdungsklasse bezieht sich auf die reine Substanz.

- Gesetzgebung zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen : Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu

- Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) : 2 %  
Richtlinie 1999/13/EG zur Emissionsbeschränkung von flüchtigen organischen Verbindungen

#### **16. SONSTIGE ANGABEN**

- Verwendung : Hinweise zur Verwendung sind einer separaten Präparate/-Produktinformation zu entnehmen.

Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten R-Sätze

- R22 : Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.  
R36 : Reizt die Augen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**schülke** -+

**OCTENISEPT**

**Kein Änderungsdienst!**

Version 01.08

Überarbeitet am 19.01.2010

Druckdatum 04.11.2011

---

Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Diese Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

|| Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!