

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

OCTENISEPT Kein Änderungsdienst!

Version 01.08 Überarbeitet am 19.01.2010 Druckdatum 04.11.2011

## 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 %

: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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 Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel : Wasser, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid (CO2)

Z11737 DE Seite 1/5



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**OCTENISEPT** Kein Änderungsdienst!

Überarbeitet am 19.01.2010 Version 01.08 Druckdatum 04.11.2011

Löschmittel, die aus

Sicherheitsgründen nicht zu

verwenden sind

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine Information verfügbar.

: Keine besonderen Gefahren zu erwarten.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Umweltschutzmaßnahmen

Reinigungsverfahren

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

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung

Hinweise für sichere

Handhabung

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang

: Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

## Lagerung

Anforderungen an

Lagerräume und Behälter

Weitere Information

: Vor Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen

über 30 ℃ aufbewahren.

Zusammenlagerungs-

Lagerklasse (LGK)

hinweise

: Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

: Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

: 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/m3 AGW: 20 ppm	TRGS 900
2-Phenoxyethanol	122-99-6	Spitzenbegrenzungswert: 220 mg/m3 Spitzenbegrenzungswert: 40 ppm	TRGS 900

#### Persönliche Schutzausrüstung

Hygienemaßnahmen : Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## Erscheinungsbild

Z11737 DE Seite 2/5



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

OCTENISEPT Kein Änderungsdienst!

Version 01.08 Überarbeitet am 19.01.2010 Druckdatum 04.11.2011

Form : flüssig Farbe : farblos : fast geruchlos Geruch

**Sonstige Angaben** 

: ca. 0 ℃ Erstarrungsbereich

Siedebeginn : ca. 100 ℃

Flammpunkt : nicht anwendbar

ca.25 hPa bei 20 ℃ Dampfdruck

Dichte : ca.1,005 g/cm3 bei 20 ℃

Wasserlöslichkeit : bei 20 ℃

in jedem Verhältnis

pH-Wert : ca.6 bei 1.000 g/l (20 ℃)

Auslaufzeit : < 15 s bei 20 ℃

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 : 594 mg/l

Sauerstoffbedarf (CSB) Testsubstanz: 1 % ige Lösung

Weitere Information : Eindringen in den Untergrund vermeiden.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

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

Z11737 DE Seite 3/5



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

OCTENISEPT Kein Änderungsdienst!

Version 01.08 Überarbeitet am 19.01.2010 Druckdatum 04.11.2011

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 Abfallschlüssel für das : AVV 070601

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.

Z11737 DE Seite 4/5



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**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. Bestehend Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger/ Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Änderungen gegenüber der letzten Ausgabe!!!

Z11737 DE Seite 5/5