

**OCTENISEPT**

Verzió 01.06.

Felülvizsgálat: 2007-11-22

Kiadás dátuma: 2007-11-22

**1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

Márkanév: **OCTENISEPT**  
**Seb-, bőr-, nyálkahártya fertőtlenítőszer**

Gyártó/Szállító: Schülke & Mayr GmbH  
Robert Koch Str. 2.  
22851 Norderstedt, Germany  
Tel: +4940521000 Fax: +494052100318  
e-mail: [mail@schulke.com](mailto:mail@schulke.com) [www.schulke.com](http://www.schulke.com)

Felelős személy: ++49(0)40/521 00 666  
Segélykérő telefonszám: ++49(0)40/521 00-0  
Magyarországi forgalmazó: **Allegro Kft.**  
1135 Budapest, Szent László u. 97/a.  
Tel: 350 21 07 Fax: 329 18 54  
e-mail: [info@allegro.hu](mailto:info@allegro.hu) [www.allegro.hu](http://www.allegro.hu)

OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Sürgősségi telefonszáma: 0680 / 201-199

Alkalmazás : Fertőtlenítőszer

**2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA****Kockázati tanács embereknek és környezetnek**

Nincs ismert különleges veszély

**3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ**

Kémiai természet: Készítmény  
Leírás: A következő anyagok oldata ártalmatlan adalékokkal:

Összetevők	CAS szám	EC szám	Jelölés	R mondatok	Koncentráció
N,N'-(Dekán - 1,10 - diildi - 1 (4H) - piridil - 4 - ilidén) bisz (oktilammónium) - dikbird (Octenidin-dihidroklorid)	70775-75-6	274-861-8	Xn	R22, R36	0,1 %
2-fenoxietanol	122-99-6	204-598-7	Xn	R22, R36	2 %

Az R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

Lenyelés: Orvosi felügyelet szükséges

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére: Nincs szükség különleges védőfelszerelésre  
Megfelelő oltóanyag: Víz, száraz por, szén-dioxid, alkohol ellenálló hab  
Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható: Nincs információ  
Termékből származó speciális veszélyek: Különleges veszély nem várható

**OCTENISEPT**

Verzió 01.06.

Felülvizsgálat: 2007-11-22

Kiadás dátuma: 2007-11-22

**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN**

Személyi óvintézkedések: Nincs szükség különleges óvintézkedésre  
Környezeti óvintézkedések: Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésre  
Tisztítási módszerek: Nedvszívó anyaggal(pl. puha rongy, gyapjú) fel kell törölni,  
Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****KEZELÉS**

Biztonságos kezelési útmutatás: Nincs szükség különleges óvintézkedésre.  
Útmutató tűz és robbanásvédelemhez: Nincs különleges óvintézkedés

**TÁROLÁS**

A tárolási helyekre vonatkozó követelmények: Az eredeti tartályban kell szobahőmérsékleten kell tárolni.  
További információk: Közvetlen napsugárzástól, fagytól védeni kell. Az flakon légmentesen lezárva tárolandó.  
További tanács a tároláshoz: Ételtől, italtól és távol kell tartani

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM****EXPOZÍCIÓS HATÉÁRÉRTÉKEK**

Összetevők	CAS szám	Érték	Bázis
2-Phenoxietanol	122-99-6	CK: 110 mg/m <sup>3</sup> CK: 20 ppm	TRGS 900

**Személyi védőfelszerelés**

Egészségügyi intézkedések: Nincs szükség különleges védőfelszerelésre. Használat közben tilos enni, inni

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****MEGJELENÉS**

Forma: folyadék  
Szín: színtelen  
Szag: szagtalan

**ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ**

pH: kb. 6 / 1000 g/l (20°C)  
Megszilárdulási tartomány: kb. 0°C  
Kezdeti forráspont: kb. 100°C  
Lobbanáspont: >100°C (Módszer: ISO 2719)  
Gőznyomás: kb. 25 hPa (20°C)  
Sűrűség: kb. 1,005 g/cm<sup>3</sup> (20°C)  
Vízoldhatóság: minden arányban (20°C)  
Folyási idő: < 15 s (20°C) (Módszer: DIN 53211)

**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

Veszélyes reakciók: Semmi előre látható  
Veszélyes bomlástermékek: Semmi előre látható

**OCTENISEPT**

Verzió 01.06.

Felülvizsgálat: 2007-11-22

Kiadás dátuma: 2007-11-22

**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, vagy nem várható

Akut orális toxicitás: LD patkány &gt; 45000 mg/kg

Bőrirritáció: Nincs bőrirritáció

**12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

Biológiai lebonthatóság: Biológiailag lebontható (Módszer: OECD 301D/ EEC 84/449 C6)

Toxicitás baktériumokra: EC50 &gt;3200 mg/l (Módszer: OECD 209)

Kémiai oxigén igény (KOI): 594 mg/l (1 %-os oldat)

További információ: A talajba való beszivárgást el kell kerülni

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPOTOK**

Termék: A terméket a megadott EWC szám alapján kell kezelni

EWC szám: EWC 070699 (EWC: Európai Hulladék Kód)

Szennyezett csomagolás: A tartályokat vízzel kell kiöblíteni. A tisztított edényeket újrahasznosításra az újra feldolgozó üzembe kell szállítani.

Fel nem használt termék: Zsírok, kenő anyagok, szappanok, felületaktív anyagok, fertőtlenítőszeres és személyi védőanyagok gyártásából, eladásából és felhasználásából származó hulladék.

**14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

Általános információ: A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek

**15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Általános irányelvek: A termék az EU-ban a biocid termékekről szóló 98/8/EK irányelv hatálya alá esik. A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

Alkalmazás: A használati utasítás a címkén és a termékleírason található

A 3. pontban említett R mondatok szövege:

R22 Lenyelve ártalmas

R36 Szemizgató hatású

MEGJEGYZÉS:

MINDEN INFORMÁCIÓ KONCENTRÁTUMRA VONATKOZIK!

A megadott információ csak az esetleges biztonsági előírásokhoz használható és a jelenlegi tudásunkon alapul. A vevő / felhasználó felelőssége, hogy az érvényben lévő törvényeket és szabályozásokat betartsa.