

**octenilin® wound gel****No Change Service!**

Verze 01.04

Datum revize 29.10.2012

Datum vytištění 07.09.2015

**1. Identifikace látky/ směsi a společnosti/ podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní název : octenilin® wound gel

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Použití látky nebo směsi : Lékařský nástroj

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Výrobce/Dodavatel : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Germany  
Telefonní: +4940521000  
Fax: +494052100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

**Distributor v ČR:**

Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 326  
Nový Bohumín  
73581 Bohumín  
Česká republika  
schulkecz@schuelke.com

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

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

|| Telefonní číslo pro naléhavé situace : +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402  
|| Telefonní číslo pro naléhavé situace : +49 (0)40 / 52 100 -0

**2. Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)**

|| Tato směs není klasifikována jako nebezpečná podle není při hodnocení podle směrnice 1999/45/ES nebezpečný.

**2.2 Prvky označení**

V EU spadá tento výrobek pod směrodatné lékařské názvy podle 93/42/EHS. V souladu se směrnicemi EK nebo příslušnými národními zákony nemusí být výrobek označen.

**2.3 Další nebezpečnost**

|| Nejsou známa žádná zvláštní rizika

**3. Složení/ informace o složkách****3.2 Směsi**

Chemická podstata : viskózní kapalina

Poznámky : Žádné nebezpečné příměsi podle Nařízení (ES) č. 1907/2006

## 4. Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Při styku s očima	: Oči preventivně vypláchněte vodou. Při přetrvávajícím podráždění očí vyhledejte odborného lékaře.
Při požití	: NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Preventivně se napijte vody. V případě potřeby konzultujte s lékařem.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy : Symptomatické ošetření.

### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetření : Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na toxikologické informační středisko.

## 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva	: Suchý prášek Pěna Sprchový proud vody Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )
Nevhodná hasiva	: Plný proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Žádná informace není k dispozici.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

## 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Opatření na ochranu osob : Není nutno provádět žádná speciální opatření.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Zabraňte vniknutí do podloží.

**octenilin® wound gel****No Change Service!**

Verze 01.04

Datum revize 29.10.2012

Datum vytištění 07.09.2015

---

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Čistící metody : Setřete savým materiálem (např. látkou, netkanou textilií).

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 13

**7. Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Pokyny pro bezpečné zacházení : při normálním zacházení není požadováno

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Není nutno provádět žádná speciální protipožární opatření.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě.

Další informace o skladovacích podmínkách : Chraňte před přímým slunečním světlem. Neskladujte při teplotách nad 25°C.

Pokyny pro společné skladování : Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

**7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití**

||žádný

**8. Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

žádný

**8.2 Omezování expozice****Osobní ochranné prostředky**

Hygienická opatření : Neponechávejte v blízkosti potravin a nápojů.

Ochranná opatření : Není nutno provádět žádná speciální opatření.

**Omezování expozice životního prostředí**

||Všeobecné pokyny : Zabraňte vniknutí do podloží.

**9. Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**Vzhled : viskózní  
Barva : téměř bezbarvý  
Zápach : bez zápachu

**octenilin® wound gel****No Change Service!**

Verze 01.04

Datum revize 29.10.2012

Datum vytištění 07.09.2015

Bod vzplanutí	: > 61 °C, ISO 2719
Teplota vznícení	: cca. > 300 °C
Hořlavost	: Tento výrobek není hořlavý.
Výbušné vlastnosti	: Nevýbušný
Oxidační vlastnosti	: nepoužitelné
Teplota samovznícení	: nepoužitelné
pH	: cca. 6,9, 20 °C
Bod tání / bod tuhnutí	: cca. 0 °C
Teplota rozkladu	: data neudána
Bod varu/rozmezí bodu varu	: cca. 90 °C
Tlak páry	: cca. 25 hPa, 20 °C, podobný vodě
Hustota	: cca. 1,01 g/cm <sup>3</sup> , 20 °C
Rozpustnost ve vodě	: 20 °C, v celém rozsahu
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: nepoužitelné
Dynamická viskozita	: cca. 5.050 mPa*s
Relativní hustota par	: data neudána
Rychlost odpařování	: data neudána

**9.2 Další informace**

Není známo.

**10. Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

|| Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

**10.2 Chemická stabilita**

|| Produkt je chemicky stabilní.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Za normální situace nelze očekávat.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

|| Neskladujte při teplotách nad 30°C.

**10.5 Neslučitelné materiály**

|| Nemíchejte s jinými produkty.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Produkty rozkladu : Za normální situace nelze očekávat.

**11. Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích**

Další informace : O produktu neexistují žádné údaje. Hodnocení bylo provedeno podle výpočtu uvedeného v předpisu k přípravě.

## 12. Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

|| Akutní toxicita pro vodní prostředí : U tohoto výrobku nejsou známy žádné ekotoxikologické účinky.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

|| Biologická odbouratelnost : Metody stanovení biologické odbouratelnosti nelze aplikovat na anorganické látky.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

|| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : nepoužitelné

### 12.4 Mobilita v půdě

|| Mobilita : data neudána

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

|| Hodnocení : Tato směs neobsahuje žádnou látku považovanou za hromadící se v organismu nebo toxickou(PBT).

### 12.6 Jiné nepříznivé účinky

|| Dodatkové ekologické informace : žádný

## 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek : Výrobek zneškodněte podle kódu uvedeného v EWC (Evropský katalog odpadů) č.

Znečištěné obaly : Prázdný obal předejte podniku provádějícímu recyklaci.

Číslo odpadu nepoužitého výrobku : EWC 070601

Číslo odpadu nepoužitého výrobku(Skupina) : Odpadní materiál z výroby, přípravy a použití u tuků, maziv, mýdel, detergentů, desinfekčních prostředků a prostředků osobní ochrany.

## 14. Informace pro přepravu

|| ADR : Číslo OSN žádný  
Příslušný název OSN pro zásilku

**octenilin® wound gel**

**No Change Service!**

Verze 01.04

Datum revize 29.10.2012

Datum vytištění 07.09.2015

	-	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
		Obalová skupina	-
		Nebezpečnost pro životní prostředí	-
		Klasifikační kód	-
		Výstražné štítky	-
IMDG	:	ICAO-Štítky	-
		Číslo OSN	žádný
		<b>Příslušný název OSN pro zásilku</b>	
	-	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
		Obalová skupina	-
		Nebezpečnost pro životní prostředí	-
		EmS	-
IATA	:	Číslo OSN	žádný
		<b>Příslušný název OSN pro zásilku</b>	
	-	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
		Obalová skupina	-
		Nebezpečnost pro životní prostředí	-

**Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

žádný

**Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC**

Vyňato

**15. Informace o předpisech**

**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Legislativa o kontrole hlavních nebezpečí úrazů souvisejících s nebezpečnými látkami

: Směrnice 96/82/ES se netýká

Obsah organické těkavé sloučeniny (VOC)

: žádný, Směrnice 1999/13/ES o omezení emisí těkavých organických látek

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Vyňato

**16. Další informace**

|| Změny proti předchozímu vydání jsou vyznačeny v poznámkách.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení (ES) č. 1907/2006



**octenilin® wound gel**

**No Change Service!**

Verze 01.04

Datum revize 29.10.2012

Datum vytištění 07.09.2015

---

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbyt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.