

BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

dle Nařízení ES č.1907/2006 a zákona č.356/2003 Sb.

Datum vyhotovení v ČR:	15.12.2008
Datum revize v ČR:	15.12.2011
Datum posledního přepracování v zahraničí (u dovážených přípravků):	20. 10. 2006

Název výrobku: OCTENISAN

1. Identifikace přípravku, dovozce a výrobce:

1.1 Identifikace přípravku:

1.1.1 Obchodní (originální) název přípravku: **OCTENISAN**

1.1.2 Verze: **01.03**

1.1.3 Přibližný český název: **OCTENISAN**

1.2 Doporučený účel použití: **Antimikrobiální mycí emulze.**

1.3 Identifikace dovozce v ČR:

1.3.1 Jméno/obchodní jméno:

NORA a.s.

Sídlo (místo podnikání) dovozce v ČR:

Na Kampě 4, 118 00 Praha 1

Identifikační čísla: **IČO 17048443**

Telefon: 00420/266 78 29 29

1.3.2 Nouzové telefonní číslo dovozce v ČR:

608 666 885

1.3.3. Identifikace zahraničního výrobce:

1.3.4 Jméno/obchodní jméno:

Schülke & Mayr GmbH

Sídlo (místo podnikání) zahraničního výrobce:

Robert Koch Straße 2, 22851 Norderstedt, BRD

Identifikační číslo: **DE 812065369**

Telefon: **+04940521000**

Fax: **+0494052100318**

e-mail: **mail@schuelke-mayr.com**

1.3.5 Nouzové telefonní číslo v zemi výrobce:

++049(0)40 / 52 100-0

1.3.6. Informace v případě nehody podává v ČR:

1.3.7 Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:

Nepřetržitě (02) 2491 9293 nebo 2491 5402

1.3.8 Adresa:

Klinika nemocí z povolání,

Toxikologické informační středisko (TIS),

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Údaje o nebezpečnosti přípravku - identifikace rizik:

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb.

Zhodnocení nebezpečnosti odpovídá současně i platným předpisům Evropské unie;

2/4 Octenisan

3. Informace o složení přípravku:

3.1 Chemická charakteristika přípravku:
Směs látek, které nejsou nebezpečné s neškodnými aditivy.

4. Pokyny pro první pomoc:

4.1 Všeobecné pokyny:
Žádné nebezpečí nebo potíže se neočekávají.

5. Opatření pro hasební zásah:

Vhodná hasiva:

Voda, oxid uhličitý, prášek, alkoholresistentní pěna.
Žádné zvláštní nebezpečí se neočekává.
Při požáru může vznikat oxid uhelnatý a uhličitý.

6. Opatření v případě náhodného úniku:

Žádné zvláštní se nevyžadují.

7. Pokyny pro nakládání (zacházení) a skladování:

7.1 Pokyny pro nakládání:

7.1.1 Opatření pro bezpečné nakládání s přípravkem:

Při běžném použití odpadá.

7.1.2 Další zvláštní požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem:

Při běžném použití odpadá.

7.1.3 Ochrana před požárem nebo výbuchem:

Při běžném použití odpadá.

7.2 Pokyny pro skladování:

7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování:

Uchovávejte v originálních, dobře uzavřených obalech za pokojové teploty. Chraňte před slunečním světlem a mrazem.

8. Kontrola expozice a ochrana osob:

Za běžných podmínek odpadá.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

9.1 Skupenství (při 20 °C): **viskózní kapalina.**

9.2 Barva: **téměř bezbarvý**

9.3 Zápach (vůně): **charakteristický.**

9.4 Hodnota pH (20 °C): **4,8 - 5,2 při 1.000 g/l**

9.5 Bod (teplota) tání (tuhnutí) (°C): **< - 5**

9.6 Bod varu (rozmezí bodu varu) při (°C): **nestanoven**

9.7 Bod vzplanutí podle DIN 51755 Část 1 (°C): **nestanoven**

9.8 Teplota vznícení (°C): **Nestanovena.**

9.9 Samozápalnost: **Výrobek není samozápalný.**

3/4 Octenisan

9.10 Meze výbušnosti: dolní mez (% obj.): **Neuvedeny**

horní mez (% obj.): **Neuvedeny**

9.11 Oxidační vlastnosti: **Nestanoveny.**

9.12 Tenze par (při 20 °C): nestanovena

9.13 Hustota (při 20 °C): **cca 1,006 - 1,0135 g.cm⁻³**

9.14 Rozpustnost (při 20 °C):

- ve vodě: **Plně rozpustný.**

- **tucích včetně specifikace oleje použitého jako
rozpouštědlo:** Nestanovena.

9.15 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: **Nestanoven.**

9.16 Viskozita dle DIN 53211: **50 - 80 s**

10. Stabilita a reaktivita:

Za normálního způsobu použití je přípravek stabilní, k rozkladu nedochází.

10.2 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat nebo které mohou způsobit nebezpečnou reakci: **Nepředpokládají se.**

10.3 Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: **Odpadá.**

10.4 Nebezpečné rozkladné produkty.

Za normálního způsobu použití nevznikají.

10.5 Nebezpečí polymerace: **Nevzniká.**

11. Toxikologické informace:

Pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici.

12. Ekologické informace:

Pro přípravek nejsou žádné známé eko-toxikologické účinky.

Zabraňte úniku velkého množství do podzemních vod.

13. Informace o zneškodňování

Produkt není z hlediska přepravních předpisů nebezpečný.

15. Informace o právních předpisech:

Přípravek není nutné označovat dle EU direktiv resp. národních zákonů.

15.1 Další povinné označení výrobků, které obsahují látky vyjmenované v § 9 vyhlášky MPO č. 26/1999 Sb.: **Odpadá.**

15.2. Pokyny (ev. další pokyny neobsažené v čl. 15.1.4) pro předlékařskou první pomoc u přípravků určených pro prodej v maloobchodě : **Odpadá**

15.3 Jiné hygienicky významné označení: **Odpadá.**

15.4 Zvláštní označení aerosolového rozprašovače: **Odpadá.**

15.5 Zvláštní označení obalu podle zákona č. 86/2002 Sb., § 31, odst. 1. o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší): **Odpadá.**

15.2 Právní předpisy, které se vztahují na přípravek:

Na přípravek se nevztahují předpisy o nebezpečných chemických látkách.

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh

4/4 Octenisan

a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů. (Úplné znění zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, jak vyplývá z pozdějších změn, bylo vyhlášeno pod č. 67/2001 Sb.)

Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

16. Další údaje:

16.1 Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka
Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví. Způsoby aplikace jsou uvedeny na etiketě přípravku a v produktové informaci.

Pozor: Všechny výše uvedené údaje se týkají koncentrovaného přípravku!

16.2 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:
Údaje výrobce popř. dovozce.

Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.