

## 1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa.

### 1.1. Identyfikacja preparatu: **REMIX - DERMASEPT**

### 1.2. Zastosowanie preparatu:

Płyn do higienicznej dezynfekcji rąk. Produkt biobójczy. Przeznaczony tylko do użytku profesjonalnego.

### 1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa:

Firma Reinex

ul. Piekielna Góra 7

57-330 Szczytna

tel. 0048 74 8681377

fax 0048 74 8681377

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: Zbigniew Woźny, e-mail: [biuro@reinex.pl](mailto:biuro@reinex.pl)

### 1.4. Telefon alarmowy: 0048 74 8681377

## 2. Identyfikacja zagrożeń.

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666) z późniejszymi zmianami.

### Zagrożenia dla zdrowia:

Preparat nie stanowi zagrożenia w przypadku poprawnego stosowania.

**Zagrożenia dla środowiska:** nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

## 3. Skład i informacja o składnikach.

**Zawiera:** Kompleksowy związek PVP z jodem (5%), niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo czynne w roztworze wodnym.

## 4. Pierwsza pomoc.

### Na skutek wdychania:

Nie dotyczy.

### W wyniku kontaktu ze skórą:

Nie dotyczy.

### W wyniku kontaktu z oczami:

Natychmiast płukać dokładnie wodą przez co najmniej 15 minut. Bezwzględnie konieczna konsultacja okulistyczna.

### Po połknięciu:

Przepłukać usta, nos. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać pomoc lekarską.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

### Szczególne zagrożenia:

Produkt niepalny. Podczas pożaru mogą wydzielać się tlenki azotu, jod.

### Środki gaśnicze:

W przypadku pożaru w otoczeniu produktu stosować środki gaśnicze odpowiednie do palących się materiałów.

### Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa:

Nie dotyczy.

### Dodatkowe informacje:

Zanieczyszczoną środkami gaśniczymi wodę zebrać jako odpad niebezpieczny, unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

### Środki ochrony osobistej dla strażaków:

Odzież ochronna.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

### Indywidualne środki ostrożności:

Unikać kontaktu preparatu z oczami..

### Środki ochrony środowiska:

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się na wolnej przestrzeni. Unikać wprowadzania do wód powierzchniowych i gruntowych.

### Metody oczyszczania:

Splukać skażony teren dużą ilością wody, rozcieńczone ścieki skierować do kanalizacji.

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

### Postępowanie z preparatem:

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**REMIX**<sup>®</sup> - **DERMASEPT**

Data sporządzenia: 07.11.2004 r.

Data aktualizacji: 10.01.2008 r.

Strona: 2/4

Wydanie: 3

Postępować zgodnie z przeznaczeniem. Unikać zanieczyszczenia oczu.

### **Magazynowanie:**

Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temperaturze 5 ÷ 30°C.

### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.**

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz.2173).

#### **Ochrona dróg oddechowych:**

Nie dotyczy.

#### **Ochrona rąk:**

Nie dotyczy.

#### **Ochrona oczu i twarzy:**

Nie dotyczy.

#### **Ochrona skóry:**

Nie dotyczy.

#### **Środki higieny:**

Nie jeść, nie pić, nie palić podczas obchodzenia się z produktem. Usunąć zanieczyszczoną i nasiąkniętą odzież.

#### **Techniczne środki ochronne:**

Nie dotyczy.

#### **Kontrola zagrożenia:**

Najwyższe dopuszczalne stężenia:

Preparat nie zawiera składników, dla których jest wymagana kontrola narażenia (wg Rozporządzenia MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r.; Dz. U. Nr 217, poz.1883 z późniejszymi zmianami).

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:  
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz.645).

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie. Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz. U. Nr 69/1996 r. poz. 332, ze zmianami Dz. U. Nr 37/2001 r. poz. 451).

### **9. Właściwości fizyczne i chemiczne.**

<b>Postać:</b>	- ciemnobrązowa ciecz
<b>Zapach:</b>	- charakterystyczny jodu
<b>pH produktu:</b>	- ok. 5.5
<b>Temperatura wrzenia:</b>	- nie oznaczono
<b>Temperatura topnienia:</b>	- nie oznaczono
<b>Temperatura zapłonu:</b>	- nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	- nie dotyczy
<b>Palność:</b>	- niepalny
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	- nie dotyczy
<b>Właściwości utleniające:</b>	- nie oznaczono
<b>Prężności par:</b>	- nie dotyczy
<b>Gęstość w temp. 20° C</b>	- ok. 1,02g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	- w każdym stosunku
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda:</b>	nie oznaczono

### **10. Stabilność i reaktywność.**

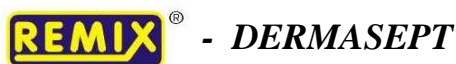
Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

### **11. Informacje toksykologiczne.**

#### **Toksyczność ostra składników:**

#### **- Kompleks 1-winyl-2-pirolidonu z jodem:**

LD<sub>50</sub> (szczur,doustnie) – 8800 mg/kg



Data sporządzenia: 07.11.2004 r.

Data aktualizacji: 10.01.2008 r.

Strona: 3/4

Wydanie: 3

**Toksyczność preparatu:**

Preparat nie był testowany. Brak danych o toksyczności ostrej preparatu.

Oddziaływanie na człowieka:

Działanie na skórę: nie drażni.

Działanie na oczy: może powodować podrażnienie oczu.

Działanie uczulające: brak danych.

**12. Informacje ekologiczne.**

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

Nie dopuścić aby nierozcieńczony preparat, w dużych ilościach, przedostał się do wód gruntowych i ścieków.

Stosowany zgodnie z zaleceniami nie powinien być szkodliwy dla środowiska.

**13. Postępowanie z odpadami.**

W razie występowania odpadów produktu należy zwrócić się do lokalnych władz o pozwolenie na składowanie ich na składowisku odpadów niebezpiecznych, zgodnie z ustawą o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 z 2002 r.).

Kod odpadu:

07 06 99 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków. Inne niewymienione odpady.

Puste opakowania, po wypłukaniu wodą, można zwrócić do recyklingu.

**14. Informacje o transporcie.**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów dotyczących transportu niebezpiecznych towarów.

**15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.**

Karta sporządzona zgodnie z:

- Ustawą z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674 z dnia 14 października 2005 r.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588 z dnia 16 listopada 2007 r.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003 r.), z późn. zm. (Dz. U. Nr 174, poz. 1222 z dnia 24 września 2007 r.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348 z dnia 4 czerwca 2004 r.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170 z dnia 7 lutego 2003 r.),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r.), z późn. zm. (Dz. U. Nr 260, poz. 2595 z dnia 8 grudnia 2004 r.),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z 2002 r., ze zmianami Dz. U. Nr 212, poz.1769 z 2005 r., Dz. U. Nr 161 poz.1142 z 2007 r.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz.1762 z dnia 28 lipca 2004 r., ze zm. Dz. U. Nr 39, poz. 372 z dnia 10 marca 2005 r.),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 , z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638, z późn. zm.),
- Rozporządzenie Min. Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),
- Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433, ze zmianami (Dz. U. Nr 180, poz. 1491 z dnia 20 września 2005 r.),
- Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów,
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie REACH.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

**REMIX**<sup>®</sup> - *DERMASEPT*

Data sporządzenia: 07.11.2004 r.

Data aktualizacji: 10.01.2008 r.

Strona: 4/4

Wydanie: 3

Na etykiecie należy umieścić następujące informacje:

„Tylko do użytku profesjonalnego”

**Substancja czynna: kompleks 1-winyl-2-pirolidonu z jodem.**

100 g preparatu zawiera 5 g kompleksu (0,5 % dostępnego jodu).

Pozwolenie MZ nr 1802/04 na obrót produktem biobójczym.

„Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową”.

**Znaki ostrzegawcze**

Nie dotyczy

**Symbol zagrożenia**

Nie dotyczy

**Symbole bezpieczeństwa**

S 2 Chronić przed dziećmi.

**16. Inne informacje.**

**Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:**

Aktualizacja ogólna.

**Dodatkowe informacje:**

Klasyfikacja preparatu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego ze składników i przedstawia rzeczywiste zagrożenia jakie stwarza ten preparat.

Preparat podlega przepisom ustawy z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433, z późniejszymi zmianami).

**Niezbędne szkolenia:**

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

Odbiorcy stosujący **REMIX - DERMASEPT** powinni być zapoznani z niniejszą kartą charakterystyki.

W przypadku, gdy warunki stosowania preparatu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie preparatu spada na użytkownika.

**Zalecane ograniczenia w stosowaniu:**

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Powyższe informacje zawarte w niniejszej karcie opracowano na podstawie aktualnych przepisów i oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy. Jej intencją jest opisanie produktu tylko pod kątem uwzględnienia wymogów zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Zatem nie powinna być ona interpretowana jako gwarantująca jakkolwiek ze specyficznych właściwości produktu.