



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

**Producent:**

**PZ CORMAY S.A.  
ul. Wiosenna 22  
05-092 ŁOMIANKI**

tel./ fax. (0-81) 749 44 34, 749 44 00  
w godzinach : 7<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>

Data sporządzenia karty: 25.02.2009  
Data aktualizacji karty: 15.09.2009

### 1. Identyfikacja preparatu.

**LYSING REAGENT CN FREE (nr kat. 8-883)**

Odczynnik LYSING REAGENT CN FREE (nr kat. 8 – 883) używany jest do obsługi analizatora Mythic 18/ ORPHEE.

### 2. Identyfikacja zagrożeń.

**Preparat nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny.**

### 3. Skład / informacje o składnikach.

**Składniki niebezpieczne:**

<b>chlorek dodecylotrójmetyloamonowy</b>	Stężenie: < 3 %
Numer CAS: 112-00-5	
Numer WE: 203-927-0	
Numer Indeksowy - brak	Szkodliwość Xi; N      Zwroty: R 36/37/38-50; S: 26-61

### 4. Pierwsza pomoc

**Po narażeniu drogą oddechową:** Świeże powietrze.

**Po zanieczyszczeniu skóry:** Zmyć dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież.

**Po zanieczyszczeniu oczu:** Plukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

**Po spożyciu:** Podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody.

Jeżeli czuje się niezdrowo, skonsultować się z lekarzem.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru:

### **Odpowiednie środki gaśnicze:**

Odpowiednio do materiałów magazynowanych w bezpośrednim sąsiedztwie.

### **Zagrożenia specjalne:**

Substancja niepalna. Pożar w otoczeniu może wywołać niebezpieczne pary. W razie pożaru mogą powstać następujące substancje: tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu, gazowy chlorowodór.

### **Specjalne wyposażenie ochronne dla gaszących:**

Nie przebywać w strefie zagrożenia bez odpowiedniej odzieży ochronnej i bez niezależnego aparatu do oddychania.

### **Inne informacje:**

Nie dopuścić do przedostania się wody gaszącej do wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

### **Środki zapobiegawcze związane z personelem:**

Unikać zanieczyszczenia preparatem. Unikać wdychania par/aerozoli.

Zapewnić doprowadzenie świeżego powietrza do zamkniętych pomieszczeń.

### **Środki ochrony środowiska:**

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji.

### **Procedury czyszczenia / absorpcji:**

Małe ilości zebrać za pomocą środków wchłaniających. Zmyć dużą ilością wody, jeśli będzie to konieczne.

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie:

### **Postępowanie:**

Zgodnie z ogólnie przyjętymi normami dla chemikaliów w laboratoriach. Pracować pod wyciągiem. Nie wdychać par/aerozoli.

### **Przechowywanie:**

Szczelnie zamknięte. W temperaturze +18°C do +30°C.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

### **Właściwy parametr kontroli:**

Rozporządzenie MPiPS, Dz. U.2002 Nr 217, poz. 1833

Chlorowodór: NDS – 5 mg/m<sup>3</sup>, NDSC – 10 mg/m<sup>3</sup>.

Tlenki azotu: NDS – 5 mg/m<sup>3</sup>, NDSC – 10 mg/m<sup>3</sup>.

### **Osobiste wyposażenie ochronne:**

Należy właściwie dobrać odzież ochronną do miejsca pracy, zależnie od stężenia i ilości substancji niebezpiecznych. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być stwierdzona przez odpowiedniego dostawcę.

**Dróg oddechowych:** Stosować w pomieszczeniach przy sprawnie działającej wentylacji, unikać wdychania mgieł produktu, stosować środki ochrony dróg oddechowych;

**Oczu:** Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu z oczami. stosować środki ochrony: okulary ochronne.

**Rąk:** Unikać bezpośredniego kontaktu preparatu ze skórą, natychmiast zdjąć zabrudzone preparatem ubranie i umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem, stosować środki ochrony osobistej: odzież ochronną, - rękawice ochronne:

Pełny kontakt:

Materiał rękawiczek: Kauczuk nitylowy

Grubość warstwy: 0,11 mm

Czas przebicia: > 480 min.

Kontakt przy rozprysku:

Materiał rękawiczek: Kauczuk nitylowy

Grubość warstwy: 0,11 mm

Czas przebicia: > 480 min.

**Higiena przemysłowa:** Nie wolno spożywać posiłków, pić oraz palić tytoniu podczas pracy z preparatem z wyjątkiem miejsc do tego przeznaczonych, po pracy z preparatem należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem. Stosować krem ochronny do skóry.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

Postać:	roztwór klarowny, pieniaący się
Barwa:	bezbarwny
Zapach:	charakterystyczny zapach amin
Prężność par:	brak dostępnych danych
Temp. wrzenia:	brak dostępnych danych
Temp. topnienia:	brak dostępnych danych
Temp. zapłonu:	brak dostępnych danych
Palność:	niepalny
Osmolalność:	80 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O
Przewodnictwo właściwe:	6,0mS/cm
Gęstość:	1,002 g/cm <sup>3</sup>
pH:	brak dostępnych danych

## 10. Stabilność i reaktywność.

<p><b>Warunki, których należy unikać:</b> Preparat jest stabilny w warunkach przewidzianych przez producenta.</p> <p><b>Substancje, których należy unikać:</b> Mocne środki utleniające, magnez, sole alkaliczne, kwasy, fluor, fluorowodór, chlorany, azotyny, azotany, trójchlorek azotu, dwutlenek węgla.</p> <p><b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b> W razie pożaru: tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu.</p> <p><b>Reakcje niebezpieczne:</b> Reakcje niebezpieczne nie są znane.</p>
---

## 11. Informacje toksykologiczne.

<p><b>Toksyczność ostra:</b> Brak dostępnych danych ilościowych o toksyczności tego preparatu.</p> <p><b>Dalsze informacje toksykologiczne:</b> Nie należy oczekiwać działania toksycznego przy właściwym posługiwaniu się tym produktem.</p> <p><b>Dalsze dane:</b> Produktem należy posługiwać się z ostrożnością zwykłą dla chemikaliów.</p>
---

## 12. Informacje ekologiczne.

<p><b>Działanie ekotoksyczne:</b> Nie są dostępne dane ilościowe o działaniu ekologicznym tego preparatu.</p> <p><b>Dalsze dane ekologiczne:</b> Nie należy oczekiwać problemów ekologicznych przy właściwym posługiwaniu się i stosowaniu produktu z właściwą ostrożnością i uwagą.</p>
--

## 13. Postępowanie z odpadami.

<p><b>Produkt:</b> Pozostałości chemiczne w ogólności zaliczane są do odpadów specjalnych. Usuwanie tych ostatnich regulowane jest przez odpowiednie przepisy i zarządzenia. Zalecamy skontaktowanie się z odnośnymi władzami lub przedsiębiorstwami usuwania odpadów, które doradzą Państwu jak usuwać odpady specjalne.</p> <p><b>Opakowanie:</b> Usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zanieczyszczone opakowania traktować w taki sam sposób, jak samą substancję. Jeżeli przepisy nie stanowią inaczej, to nie zanieczyszczone opakowania można traktować jak odpady z gospodarstw domowych lub skierować do utylizacji.</p>
---

## 14. Informacje o transporcie.

Nie podlega przepisom transportowym.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

### Znakowanie:

Nie dotyczy.

### Karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z przepisami Wspólnoty Europejskiej:

Wytycznymi Dyrektywy UE2001/58/WE, UE Nr 1999/45/EC, Dyrektywy 67/548/EC, Dyrektywy UE 88/379/EEC oraz Dyrektywy UE 91/155/EEC (Dangerous Product Regulations incl. EC Guidelines), dotyczącymi klasyfikowania, oznaczania i sporządzania informacji o materiałach niebezpiecznych.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 – ZAŁĄCZNIK VI.

Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84; Nr 100, poz. 1085; Nr 123, poz. 1350; Nr 125, poz. 1367 ze zmianą z dnia 5 lipca 2002 r. (Dz. U. Nr 142, poz. 1187).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), zał. II.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. 2007 nr 174 poz. 1222).

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171)-uchylone.

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (DzU nr 2/2005 poz.8)-uchylone.

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (DzU 2004 nr 280 poz. 2771).

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem – ZAŁĄCZNIK (Dz.U. 2005 Nr 201 poz. 1674).

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. 2003 Nr 173 poz. 1678 i 1679).

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 14 marca 2003 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne. (DZ.U. 2003 Nr 61 poz. 552)

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. 2003 Nr 171 poz. 1666).

Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne. (Dz.U. 2005 Nr 16 poz. 138).

Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U.2002 Nr 217, poz. 1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. (Dz. U. 2002 Nr 87, poz. 796) w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji.

Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Klasyfikacją materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej z dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 1975 Nr 35 poz.189) dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR (ważnej od 01.07.2001 r.) ze zmianami do załączników A i B z dnia 24 września 2002 r. (Dz.U. 2002 Nr 194 poz. 1629).

## 16. Inne informacje.

**Wyjaśnienie zwrotów R:**

**R 36/37/38** - Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

**R 50** - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu.

Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wyniknąć z niewłaściwego użycia preparatu.

*Powyższa karta bezpieczeństwa przygotowana w wersji elektronicznej jest prawomocna bez odręcznego podpisu.*