

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Preparat jest kosmetykiem w myśl Ustawy o Kosmetykach i nie obowiązują go przepisy Ustawy o Substancjach i Preparatach Chemicznych z dn. 11.01.2001. z późniejszymi zmianami..

---

	<i>Producent</i>	<i>Dystrybutor</i>
<i>Nazwa/imię i nazwisko:</i>	PPHU „ECO-CHEM” Ranko Saczek	
<i>Adres:</i>	Kołaczkowice 116, 42-120 Miedzno	
<i>Numer telefonu:</i>	+48 /34/ 318 16 43	
<i>Numer faksu:</i>	<a href="mailto:ecochem@ecochem.pl">ecochem@ecochem.pl</a>	
<i>e-mail:</i>	<a href="http://www.ecochem.pl">www.ecochem.pl</a>	
<i>strona WWW:</i>		

---

*Data sporządzenia:* 22.09.2004r.

*Data aktualizacji:* 18.02.2008r.

---

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

---

<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>Pasta do mycia rąk <i>LAKIERNIK-DRUKARZ</i></b>
<b>Zastosowanie:</b>	Pasta do mycia rąk , z dodatkiem środka ściernego. <b>Wyprodukowana na bazie naturalnych komponentów.</b> Usuwa taki brud jak lakier samochodowy, farby drukarskie, smar, olej grafitowy, sadza, , itp. Zawiera środki nawilżające i natłuszczające.

---

## 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

---

<b>Skład:</b>	Aqua, Citrus Dulcis ,C 9-16 Isoalkanes ,Pumice, Oleic Acid , Oxalcochol EO , Cocamide DEA , Lanoline, Glicerine, Methylchloroisothiasolinone, Methylisothiasolinone, ICI 16255.
---------------	---

---

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

---

*Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 roku w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 140, poz. 1172):*

Produkt nie został zaklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

Opakowania nie wymagają znakowania ostrzegawczego.

---

## 4. PIERWSZA POMOC

---

<b>Wskazówki ogólne:</b>	W przypadku, gdy osoba poszkodowana jest nieprzytomna lub ma konwulsje – nie podawać płynów, ani nie wywoływać wymiotów. Należy niezwłocznie okazać etykietę produktu lekarzowi.
<b>Zatrucie inhalacyjne:</b>	Nie dotyczy
<b>Zetknięcie ze skórą:</b>	Nie dotyczy:
<b>Połknięcie:</b>	Natychmiast wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku połknięcia małej dawki podać do picia w małych porcjach dużą ilość wody. Zapewnić ciepło, spokój i warunki do odpoczynku do przybycia lekarza.
<b>Podrażnienie oczu:</b>	Przemyć wodą

---

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

---

<b>Zalecane środki gaśnicze:</b>	Nie dotyczy – produkt niepalny.
<b>Nieodpowiednie środki gaśnicze:</b>	Nie dotyczy.
<b>Szczególne zagrożenia:</b>	Nie dotyczy.
<b>Specjalne wyposażenie strażaków:</b>	Nie wymagane.
<b>Inne uwagi:</b>	Pojemniki zagrożone pożarem chłodzić rozpyloną wodą. Usunąć źródła zapłonu – nie dopuścić do kontaktu par ze źródłami zapłonu.

---

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

---

<b>Indywidualne środki ostrożności:</b>	Nie dotyczy.
<b>Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:</b>	Powstrzymać wyciek. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.
<b>Metody oczyszczania/usuwania:</b>	Małe ilości uwolnionego produktu – spłukać wodą. Duże ilości uwolnionego produktu – przesypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne środki wiążące, trociny) i zebrać do oznakowanego, szczelnie zamykanego pojemnika na odpady. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13.

---

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

---

<b>Postępowanie z preparatem:</b>	Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczące pracy z chemikaliami. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń roboczych.
<b>Magazynowanie:</b>	Przechowywać w oryginalnych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu (maksymalna temperatura przechowywania 35°C). Nie przechowywać razem z żywnością, paszą i napojami.

---

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

---

<b>Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:</b>	Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń produkcyjnych i stanowisk pracy. Unikać narażenia oczu i skóry.
<b>Parametry kontroli narażenia:</b>	Substancje nie figurują w załączniku nr 1 do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 czerwca 1998 r. W sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 79, poz. 513), znowelizowane rozporządzeniem MPiPS z dnia 2 stycznia 2001 roku (Dz. U. Nr 4, poz. 36)
<b>Wartości dopuszczalnych stężeń składników produktu w środowisku pracy:</b>	Nie dotyczy.

<b>Środki ochrony indywidualnej:</b>	Nie dotyczy
<b>Ochrona rąk:</b>	Nie dotyczy.
<b>Ochrona oczu:</b>	Nie dotyczy.
<b>Ochrona układu oddechowego:</b>	Nie dotyczy.
<b>Ochrona ciała:</b>	Nie dotyczy.

---

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

---

<b>Postać:</b>	Pasta
<b>Barwa:</b>	Różowa
<b>Zapach:</b>	Pomorandżowy
<b>pH:</b>	6.0 – 7.0
<b>Temperatura wrzenia:</b>	Nie określono
<b>Temperatura topienia/krzepnięcia:</b>	Nie określono
<b>Temperatura zapłonu:</b>	Substancja niepalna
<b>Palność:</b>	Substancja niepalna
<b>Temperatura palenia:</b>	Substancja niepalna
<b>Prężność par (w temp. 20°C):</b>	Nie określono
<b>Gęstość (w temp. 20°C):</b>	Nie określono

---

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

---

<b>Stabilność:</b>	Preparat jest stabilny w warunkach stosowania, zgodnie z instrukcją użytkowania.
<b>Warunki, których należy unikać:</b>	Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.
<b>Materiały, których należy unikać:</b>	Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.
<b>Niebezpieczne reakcje:</b>	Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.
<b>Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

---

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

<b>Na skórze:</b>	Nie dotyczy.
<b>Oczy:</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>Uczulenia:</b>	Nie ma danych o działaniu uczulającym.

---

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

---

**Toksyczność dla środowiska wodnego:**  
Preparat nie jest szkodliwy dla środowiska wodnego.

**Trwałość i podatność na biodegradację:**  
Składniki zawarte w produkcie łatwo ulegają biodegradacji.

**Dopuszczalna wartość stężeń w powietrzu atmosferycznym** (Rozporządzenie MOŚ, ZNiL z dnia 28.04.1998 r. W sprawie dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w powietrzu (Dz. U. Nr 55, poz. 355):

Nie określono.

**Wartość wskaźników zanieczyszczeń śródlądowych wód powierzchniowych**, zgodnie z Rozporządzeniem MOŚ, ZNiL z dnia 5 listopada 1991 r. W sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub ziemi (Dz. U. Nr 116, poz. 503):

Nie określono

---

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

- Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. O odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628).
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 maja 2001 r. O opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638).

Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206):  
15 01 02 – odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych

#### **Metody usuwania:**

Opakowania starannie opróżnić i spłukać wodą. Nie usuwać etykiet. Mniejsze ilości można usuwać z innymi odpadami komunalnymi. Nie odprowadzać do wód powierzchniowych i gruntowych, ani do kanalizacji burzowej. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.

---

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

---

#### **Transport drogowy i kolejowy ADR/RID:**

Preparat nie jest materiałem niebezpiecznym w świetle stosowanych przepisów.

#### **Transport wodami śródlądowymi ADN/ADNR:**

Preparat nie jest materiałem niebezpiecznym w świetle stosowanych przepisów.

#### **Transport morski IMO/IMDG:**

Preparat nie jest materiałem niebezpiecznym w świetle stosowanych przepisów.

#### **Transport powietrzny ICAO/IATA:**

Preparat nie jest materiałem niebezpiecznym w świetle stosowanych przepisów.

---

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

---

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D rozporządzenia Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844).

Przy stosowaniu i magazynowaniu tego produktu należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92 poz. 460 ze zm. w Dz. U. Z 1995 roku Nr 102 poz. 507).

Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 roku w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 140 poz. 1173):

Nie jest wymagane, ponieważ produkt nie został zakwalifikowany jako preparat niebezpieczny.

---

## **16. INNE INFORMACJE**

---

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

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

Niniejsza karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego opracowana została na podstawie obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów niebezpiecznych.

Niniejszy dokument został opracowany przez firmę PPHU „ECO-CHEM” Ranko Saczek. Wykorzystywanie informacji zawartych w karcie charakterystyki w celach innych niż te, które zostały określone przepisami ustawy o substancjach i preparatach chemicznych wymaga uzyskania zgody wystawcy.