

# 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..

---

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

---

<b>Data sporządzenia:</b>	22.08.2003r.
<b>Data aktualizacji:</b>	16.06.2009r.

---

## 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

---

<b>Nazwa handlowa:</b>	<b>OGI – mydło antybakteryjne</b>
<b>Zastosowanie:</b>	Toaletowy środek do mycia i dezynfekcji rąk

---

## 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

---

**Charakterystyka chemiczna:** Naturalne mydło antybakteryjne (sole sodowe i potasowe kwasów tłuszczowych).

**Skład:** Aqua, sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, sodium chloride, cocamide DEA, gliceryl oleate, tetrasodium EDTA , triclosan, citrid acid, methylchloroisothiasolinone, methylisothiasolinone

Nazwa chemiczna składnika	Koncentracja (w/w) (%)	Numer CAS:	Numer WE	Klasyfikacja
Alkylamidepropylbetaine	<5,0	61789-40-0	263-058-8	Xi, R38, R41
Sodium Lauryl Ether Sulfate	<15,0	68891-38-3	polimer	Xi, R36/38
Amide polyglycol ether	<5,0	85536-23-8		Xi, R38
Triclosan	<1,20	338-34-5	222-182-2	Xi:,N 46-38 , 50-53

---

## 3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

---

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

---

**Zatrucie inhalacyjne:** nie dotyczy  
**Zetknięcie ze skórą:** nie dotyczy  
**Połknięcie:** podać 3-4 szklanki wody, zwrócić się do lekarza  
**Podrażnienie oczu:** przemyć wodą

---

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

---

**Odpowiednie środki gaszące:** nie dotyczy – środek niepalny  
**Niedozwolone środki gaszące:** brak  
**Szczególne zagrożenia:** brak  
**Specjalny sprzęt ochronny:** nie dotyczy

---

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

---

**Indywidualne środki ostrożności:** nie dotyczy.

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Powstrzymać wyciek. Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości produktu lub skażenia środowiska powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.

**Metody oczyszczania/usuwania:** Wycieki preparatu przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalne środki wiążące, trociny) i zebrać do oznakowanego, szczelnie zamykanego pojemnika na odpady.

---

## 7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

---

**Postępowanie z preparatem:**

Przestrzegać zasad i przepisów BHP. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń roboczych.

**Magazynowanie:**

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, paszą i napojami.

---

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

---

**Najwyższe dopuszczalne stężenie w środowisku pracy:** nie dotyczy

**Ochrona układu oddechowego:** nie dotyczy

**Ochrona skóry:** nie dotyczy

**Ochrona oczu:** nie dotyczy

---

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

---

**Postać:** gęsty płyn

**Kolor:** bez koloru

**Zapach:** bez zapachu

**Temperatura krzepienia:** -4°C

**Temperatura zapłonu:** środek niepalny

**Gęstość:** przy 20°C – 1,002 +/- 0,002g/cm<sup>3</sup>

**Rozpuszczalność w wodzie:** całkowita

**Wartość pH:** przy 20°C roztwór 1% pH 5.5 – 6.0

---

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

---

**Okres gwarancji:** 24 miesiące

**Niebezpieczne reakcje:** unikać łączenia z innymi mydłami – mogą się wzajemnie wytrącać.

**Niebezpieczne produkty rozpadu:** brak

---

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

**Toksyczność ostra składników:**

- **Sól sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu tłuszczowego:**

LD50 (szczur, doustnie) – 10340 mg/kg

- Dietanoloamid oleju kokosowego

LD50 (doustnie) - 5926 mg/kg

- **Triclosan:**

LD50 (szczur, doustnie) > 5000 mg/kg

LC50 (inhalacje) > 140 mg/kg

LD50 (królik, skóra) > 6000 mg/kg

Nie stwierdzono działania uczulającego produktu (świnka morska).

**Toksyczność preparatu:**

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

---

Preparat nie jest szkodliwy dla środowiska. Składniki zawarte w produkcie łatwo ulegają biodegradacji.

---

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

**Produkt:** typowy środek do mycia

**Opakowanie:** po dokładnym wypłukaniu wodą może być użyte ponownie w systemie recyklingu

---

## 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 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.