

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

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

Data sporządzenia:	22.03.2003r.
Data aktualizacji:	16.04.2008r.

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa:	Żel do mycia rąk LEO
Zastosowanie:	Żel do mycia silnie zabrudzonych rąk z dodatkiem środka ściernego. Usuwa taki brud jak smary, oleje, sadza, farby, itp. Zawiera środki nawilżające i natłuszczające.

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład:	Aqua, C 9-16 Isoalkanes, Citrus Dulcis, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Oil Acide, CI 19140, Polyethylene, Gliceryne, Lanoline PEG- 75, Methilchloroisothiasolinone, Methylisothiasolinone,
---------------	---

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

Zatrucie inhalacyjne:	Nie dotyczy
Zetknięcie ze skórą:	Nie dotyczy:
Połknięcie:	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.
Podrażnienie oczu:	Przemyć wodą

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze:	Nie dotyczy – produkt niepalny.
----------------------------------	---------------------------------

Nieodpowiednie środki gaśnicze:	Nie dotyczy.
Szczególne zagrożenia:	Nie dotyczy.
Specjalne wyposażenie strażaków:	Nie wymagane.
Inne uwagi:	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

Indywidualne środki ostrożności:

Nie dotyczy.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

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.

Metody oczyszczania/usuwania:

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

Postępowanie z preparatem:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu (maksymalna temperatura przechowywania 30°C). Nie przechowywać razem z żywnością, paszą i napojami.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:

Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń produkcyjnych i stanowisk pracy. Unikać narażenia oczu i skóry.

Parametry kontroli narażenia:

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)

Wartości dopuszczalnych stężeń składników produktu w środowisku pracy:

Nie dotyczy.

Środki ochrony indywidualnej:

Nie dotyczy.

Ochrona rąk:

Nie dotyczy.

Ochrona oczu:

Nie dotyczy.

Ochrona układu oddechowego:

Nie dotyczy.

Ochrona ciała:

Nie dotyczy.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać:	Żel
Barwa:	Żółty
Zapach:	Zgodny z użytą kompozycją zapachową
pH:	6.0 – 7.0
Temperatura wrzenia:	Nie określono
Temperatura topienia/krzepnięcia:	Nie określono
Temperatura zapłonu:	Substancja niepalna
Palność:	Substancja niepalna
Temperatura palenia:	Substancja niepalna
Prężność par (w temp. 20°C):	Nie określono
Gęstość (w temp. 20°C):	Nie określono

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

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

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Na skórze:	Nie dotyczy.
Oczy:	Działa drażniąco na oczy.
Uczulenia:	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.

Uwagi ogólne:

Nie dopuszczać do przedostawania się skoncentrowanego produktu do wód gruntowych i wód powierzchniowych.

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.