

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 Miedźno	
Numer telefonu:	+48 /34/ 318 16 43	
Numer faksu:	+48 /34/ 318 16 44	
e-mail:	ecochem@ecochem.pl	
strona WWW:	www.ecochem.pl	
Data sporządzenia:	22.03.2003r.	
Data aktualizacji:	16.04.2009r.	

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa: ELITTE mydło w płynie luksusowe
Zastosowanie: Do mycia rąk i ciała

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Naturalne mydło glicerinowo-lanolinowo-kolagenowe (Sole sodowe i potasowe kwasów tłuszczowych).

SKŁADNIKI: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Kolagen , Alkilpolyglucoside, Oleinian glicerolu, Tetrasodium EDTA , Pe-75 Lanolin , Citric Acid, Sodium Chloride, Parfum , Methylchloroisothiasolinone Methylisothiasolinone .

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 krzemkowa, 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: perłowo- biały , zielony , niebieski

Zapach: charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Temperatura krzepienia: -4°C

Temperatura zapłonu: środek niepalny

Gęstość: przy 20°C – 1,012 +/- 0,002g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie: całkowita

Wartość pH: przy 20°C roztwór 1% pH 5.5 – 6.5

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

Na skórze: nie powoduje podrażnień

Oczy: w razie podrażnień przemyć wodą

Uczulenia: nie ma danych o działaniu uczulającym

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