

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## CERWONY OLEJ PALMOWY

Data aktualizacji 2015-03-05

### 1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: Czerwony Olej Palmowy  
Nazwa INCI:  
Numer CAS: 93334-39-5  
Numer EINECS: 297-114-8  
Masa cząsteczkowa:  
Zastosowanie: Kosmetyki

### DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne  
Katarzyna Damętka-Zomerfeld  
Tel./ fax. 76-858-41-61  
Jana Kochanowskiego 18 A  
59-230 Prochowice  
E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl  
Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl  
Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka-Zomerfeld  
Tel alarmowy 76-858-41-61 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)  
Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

### 2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008i jej kolejnymi poprawkami.

#### Elementy oznakowania:

Symbol zagrożenia: brak.  
Oznaczenie ryzyka: brak.  
Oznaczenie bezpieczeństwa: brak.

#### Inne zagrożenia:

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.  
Kontakt z oczami: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.  
Wdychanie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.  
Połknięcie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

### 3. Skład / informacja o składnikach

Trójglicerydy różnych kwasów tłuszczowych.

### 4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:  
Po wdychaniu: -  
Po kontakcie ze skórą: zmyć skórę wodą z mydłem.  
Po kontakcie z oczami: płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.  
Po połknięciu: w przypadku połknięcia dużych ilości lub wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.  
Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia: brak danych.  
Wskazania dotyczące pomocy lekarskiej: brak danych.

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaszące: suchy proszek, rozpylona woda, CO<sub>2</sub>  
Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:  
W zamkniętych pomieszczeniach stosować, aparaty oddechowe dostarczające powietrze. Schłodzić narażone pojemniki za pomocą rozpylonej wody. Unikać wdychania oparów i gazów.  
Informacje dla straży pożarnej: brak.

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

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne, procedury w sytuacjach awaryjnych:  
Nie próbować czyszczenia wycieku bez odpowiedniego sprzętu ochronnego (patrz Sekcja 8).  
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## CERWONY OLEJ PALMOWY

Data aktualizacji 2015-03-05

Chronić przed skażeniem wody i ścieków. Niewielkie rozlania zaadsorbować obojętnymi ciałami stałymi. Powiadomić odpowiednie urzędy ochrony środowiska w przypadku dużych wycieków.

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: brak danych.

### 7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Manipulować zgodnie z wypraktykowanymi zasadami dobrej higieny pracy i bezpieczeństwa.

Warunki bezpiecznego magazynowania:

Przechowywać chroniąc od światła w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze pokojowej.

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry dotyczące kontroli: brak danych.

Ochrona dróg oddechowych: nie jest konieczna.

Ochrona ciała: nie jest konieczna.

Ochrona oczu: nie jest konieczna.

### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: ciało stałe (20°C)

Barwa: żółtoczerwony

Zapach: charakterystyczny

pH: -

Temperatura samozapłonu: >300 °C

Temperatura zapłonu: >300 °C.

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalne w lipofilnym rozpuszczalniku.

Gęstość (70°C): ca. 0,87 g/ml

Inne informacje: brak.

### 10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność: nie występuje

Stabilność: stabilny w normalnych warunkach.

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: nie występuje.

Warunki, których należy unikać: trzymać z dala od źródeł powodujących zapłon.

Materiały niezgodne: unikać silnych utleniaczy, silnych zasad i metali.

Niebezpieczne produkty rozkładu: nie występują.

### 11. Informacje toksykologiczne

Testy na zwierzętach:

Produkt nie był testowany przez producenta na zwierzętach w celach kosmetycznych.

Informacje ogólne:

Istnieje raport CIR odnośnie bezpieczeństwa zastosowania palimytianu askorbylu, zawierające wszystkie dane toksykologiczne (IJT-18(supl. 3)1999).

Klasyfikacja zgodna z Radą Europejską (\*): Fucus 3.

Toksyczność ostra:

Olej słonecznikowy (RTECS n<sup>o</sup>WT9770000): TDLo i.m. szczur = 1 mL/kg.

Fukoidan, FocusVesiculosus (RTECS: LS8505000): TDLo i.v. szczur = 10 mg/Kg.

Toksyczność chroniczna i subchroniczna: brak danych.

Podrażnienie skóry: brak danych.

Podrażnienie oczu:

Test przeprowadzony z innym produktem Provital: Fucus Exctrat H.G. (42000): wskaźnik podrażnienia In-Vitro: HETCAM (stęż. 100%): 4.75.

Uczulenie skóry: brak danych.

Mutagenność: brak danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych.

Inne informacje: brak danych

### 12. Informacje ekologiczne

Toksyczność: brak danych.

Trwałość i zdolność rozkładu: brak danych.

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## CERWONY OLEJ PALMOWY

Data aktualizacji 2015-03-05

Zdolność do bioakumulacji: brak danych.  
Mobilność w glebie: brak danych.  
Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych.  
Inne szkodliwe skutki działania: brak danych.

### 13. Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwienia odpadów:

Produkt lub skażona woda nie muszą być traktowane jako niebezpieczne. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych i krajowych dotyczących materiału, preparatu lub pozostałości.

Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późn. zmianami oraz

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

### 14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.

a) Numer ONZ: **nie jest przedmiotem przepisów transportowych.**

b) Nazwa przewożowa: **nie dotyczy.**

c) Numer zagrożenia: **nie dotyczy.**

d) Klasa RID / ADR: **nie dotyczy.**

e) grupa pakowania: **nie dotyczy.**

f) Nalepki: **nie dotyczy.**

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

a) Symbole ostrzegawcze:

**nie jest wymagane oznakowanie.**

b) Określenia zagrożenia (R):

**nie jest wymagane oznakowanie.**

c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

**nie jest wymagane oznakowanie.**

Obowiązujące przepisy prawne:

- Dyrektywa UE Nr 1999/45/EG, 67/548/EEC oraz 88/379/EEC.
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U. Nr 11. poz. 84; Dz.U. Nr 100 poz.1085; Dz.U. Nr 123 poz.1350; Dz.U. Nr 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5 lipca 2002r. (Dz.U. 142. poz.1187), Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 poz.1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz.U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003 r., Dz.U. Nr 243, poz. 2440 z dnia 15 listopada 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r., Dz.U. Nr 260, poz. 2595 z dnia 8 grudnia 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 z dnia 14 października 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 129, poz. 1108 z 2002 r.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.628 z 2001 r., Dz.U. Nr 41, poz.365 z 2002 r., Dz.U. Nr 113, poz. 984 z 2002 r., Dz.U.Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 7, poz.78 z 2003 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 116, poz.1208 z 2004 r.,
- Dz.U. Nr 191, poz.1956 z 2004 r., Dz.U. Nr 90, poz.758 z 2005 r., Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005 r., Dz.U. Nr 175, poz.1458 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U Nr 112, poz. 1206)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz.1671 z dnia 28 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz.U. Nr 173, poz.1808 z 2004 r., Dz.U Nr 90 poz.757 z 2005 r., Dz.U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r)

## **Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej CERWONY OLEJ PALMOWY**

Data aktualizacji 2015-03-05

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. 142, poz. 1194)

- Norma PN-ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217 poz.1833) i zmiana z dnia 10 października 2005 r. (Dz.U. Nr 212, poz. 1769) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 sierpnia 1997 r. (Dz. U. Nr 105, poz. 671) i zmiana z dnia 18 lutego 1999 r. (Dz. U. Nr 26, poz. 241) w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 01 grudnia 2004 r. (Dz. U.nr 280, poz. 2771) i zmiana z dnia 10 sierpnia 2005 r (Dz. U. Nr 160, poz. 1356) w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. (Dz.U.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
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998r. (Dz.U.145 poz.942) i zmiana 5 marca 2001 (Dz.U.22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad, usuwania wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR z dn. 30. września 1957 r. (Załącznik do Dz. U. 194. poz. 1629 z dnia 14 listopada 2002 r.)

### 16. Inne informacje

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.