

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olejek Palmaroza NATURALNY**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

### DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)

Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

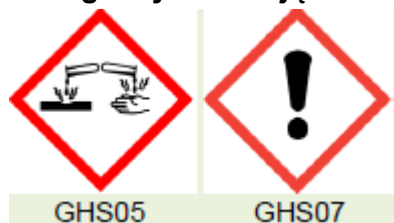
Klasyfikacja (67/548 / EWG) Xi; R38-41-43-52 / 53, S24-26-37-39

Klasyfikacja (UE 1272/2008) UN GHS: FL 4, ATO 5 (4900),

### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

### Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zawiera geraniol, linalol, limonen, cytral.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież

P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / twarzy.

P305 / 351/338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i łatwe do zrobienia. Kontynuować płukanie. uzupełniające środki ostrożności



### 2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości chemiczne: Palny, ale bez własnego zapłonu

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Żrący. Może powodować uczulenie skóry i oczu.

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

75-85% Geraniol UN GHS: ATO 5 (4200); SCI 2; EDI 1; SS 1; EH A2

10% octan geranylu UN GHS: SCI 3; EH A2, C2

3% Linalool UN GHS: ATO 5 (3000), 2A EDI, EH A3, SCI 2

1,4% beta-kariofilen UN GHS: SCI 3

1% Citral UN GHS: ATO 5 (4950); ATD 5 (2250); SCI 2; SS 1; EH A2

1% Limonene UN GHS: SCI 2; SS 1; EH A1, C1

1% Farnesolu UN GHS: SCI 2; EDI 2A, SS 1

### 3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne Zobacz poniżej kategorie

Wdychanie Usunąć z obszaru narażenia na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Spożycie Umyć usta wodą i natychmiast uzyskać poradę medyczną.

Kontakt ze skórą Zdjąć zanieczyszczoną odzież. dokładnie umyć wodą z mydłem.

Skonsultować się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje

czy istnieje jakkolwiek oznaka uszkodzenia tkanek.

Kontakt z oczami spłukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza w razie potrzeby.

### 4.2. Najważniejsze objawy i skutki

Brak dostępnych danych

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych danych

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Użyj dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe lub pianki, rozpylanie środków gaśniczych do bazy płomieni, piasek.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkami

Brak



### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Stosować odzież ochronną. Unikać wdychania oparów. Zamknięte pojemniki mogą powodować wzrost ciśnienia po ekspozycji na ciepło i być chłodzony wodą ze spryskiwacza.

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

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Utrzymanie higieny osobistej. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lub do gleby. Trzymać z dala od wód powierzchniowych i gruntowych.

### **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia służące do usuwania skażenia**

Zanurzyć wyciek piaskiem lub innym materiałem. Przenieść nasączony materiał do odpowiedniego pojemnika na odpady i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### **6.4 Odniesienia do innych sekcji.**

Proszę odnieść się do sekcji 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej sprawie dalszych informacji o Indywidualne środki ostrożności

Proszę odnieść się do sekcji 13 - Postępowanie z odpadami celu uzyskania dalszych informacji na temat obróbki odpadów.

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

### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Zastosuj dobrej praktyki produkcyjnej z zasadami higieny oraz zapewniające odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Należy przestrzegać higieny osobistej, a nie jeść, nie pić i nie palić papierosów.

### **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wzajemnymi niezgodnościami**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i chronić przed światłem. Utrzymywać kontakt powietrza do minimum.

**7.3. Szczególne zastosowanie:** Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

## **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Brak

### **8.2. Kontrola narażenia**

Ochrona oczu

Używaj okularów ochronnych.

ochrona rąk Unikać kontaktu ze skórą. W razie potrzeby użyć chemicznie odpornych rękawic.

Sprzęt do oddychania zgodnie z wymaganiami. Unikać wdychania par produktu.

Środki higieny: Myć ręce wodą z mydłem po kontakcie.

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.



## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać płynna

Kolor Bezbarwny lub jasnożółty

Zapach Kwiatowy, róża

Gęstość względna 0,879 do 0,900 20°C

Temperatura zapłonu (° C) 100 c / c

Współczynnik załamania 1,467 do 1.480 20°C

Temperatura topnienia (° C) Nie znaleziono danych

Temperatura wrzenia (° C) 230 760 mm Hg

Ciśnienie pary Nie znaleziono danych

Rozpuszczalność w wodzie w 20 ° C 0,12% do 0,15% 31°C

Temperatura samozapłonu (° C) Nie znaleziono danych

### 9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie stwarza istotnych zagrożeń reaktywności, samodzielnie lub w kontakcie z wodą.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać temperatur przechowywania powyżej 25°C.

### 10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami i utleniaczami.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Mogą spowodować gryzący dym i opary podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla i inne niezidentyfikowane związki organiczne.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Toksyczność ostra doustna LD50 orl szczura:> 5000 mg / kg FCT 12947 (1974).

Ostra toksyczność LD50 SKN-RBT:> 5000 mg / kg FCT 12947 (1974).

Działanie żrące / drażniące na skórę: Kategoria 2 w ramach GHS i CLP EC 1272/2008 następujące wytyczne.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Kategoria 1 GHS ramach następujących wytycznych WE 1272/2008

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Skóra uczulająco kategorii 1 zgodnie z GHS następujące wytyczne WE 1272/2008

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie wymieniony jako mutagenne przez OSHA, IARC, NTP, ACGIH, OEHHA-prop 65 RTECS.



Działanie rakotwórcze: Nie wymieniony jako rakotwórcze przez OSHA, IARC, NTP, ACGIH, OEHHA-prop 65 RTECS.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie wymieniony jako działające szkodliwie na rozrodczość

STOT narażenie jednorazowe: Brak danych

STOT narażenie powtarzane: Nie znaleziono danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Nie wymieniony jako szkodliwości wdychania pod WE 1272/2008

Inne informacje: Nie toksyczny

## **12. Informacje ekologiczne**

### **12.1. Toksyczność**

Szkodliwy dla ryb. Nie należy wyrzucać do środowiska..

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.**

Brak dodatkowych danych

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji.**

Brak dodatkowych danych

### **12.4. Mobilność w glebie**

Brak dodatkowych danych

### **12.5. Wyniki oceny właściwości**

Brak dodatkowych danych

### **12.6. Inne szkodliwe skutki**

Brak dodatkowych danych

## **13. Postępowanie z odpadami**

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.**

Nie wprowadzać do środowiska. Zbierać odpady do odpowiednich pojemników i skontaktować się z firmą utylizacji niebezpiecznych substancji chemicznych.

## **14. Informacje dotyczące transportu**

Ostrzeżenie Ikona Nie dotyczy

Prawidłowa nazwa przewozowa

UN droga nie podlega przepisom transportowym.

Klasa ADR Nie dotyczy

Hazard Nie (ADR) Nie podlega przepisom ADR

Kod hazchem Nie dotyczy

UN SEA Nie dotyczy

IMDG Nie dotyczy

IMDG Paczka Gr. nie dotyczy



EMS Nie dotyczy  
UN AIR Nie dotyczy  
Klasa powietrza nie dotyczy  
Air Paczka Gr. nie dotyczy

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

Dyrektywy UE: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemii utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i dyrektywy Komisji 99/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami.

Dokumenty statutowe: Substancji chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach regulaminu Supply 2009 (S.I. 2009 nr 716)

Zatwierdzony Kodeks postępowania: Klasyfikacja i oznakowanie substancji, preparatów niebezpiecznych dla dostaw.

Wytyczne: Najwyższe dopuszczalne stężenia EH40. CHIP dostępne dla każdego HSG 108.

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena nie została wykonana, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z artykułem 31 niedostępnym 1907/2006.

## 16. Inne informacje

Wskazówki ogólne: Możliwe zagrożenia przed użyciem tego produktu.

### Skróty i akronimy:

MSDS	Karta Charakterystyki
INCI	Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych
CAS	Chemical Abstracts Service
IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
RID	Międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych
ICAO	Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
ADN	Międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
GHS	Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
Trem Card	Transportowa Karta Awaryjna
STOT	Działanie toksyczne na narządy docelowe
N/A	niedostępne

Data aktualizacji  
2020-06-24

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Olejek Palmaroza NATURALNY**

