

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Olej z pestek cytryny**  
INCI: **Citrus Limon Seed Oil**

### 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 lub mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EWG) Brak szczególnych zagrożeń w normalnych warunkach stosowania.

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Brak szczególnych zagrożeń w normalnych warunkach stosowania.

### 2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak

Dodatkowe środki ostrożności

Sprawozdania: brak

### 2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne: Brak

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Brak.

### 3.2. Mieszaniny

EU INCI	US INCI
---------	---------

N/A	N/A
-----	-----

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Wdychanie Nie bezpośrednio zagrożenie

Spożycie Nie bezpośrednio zagrożenie

Kontakt ze skórą Nie bezpośrednio zagrożenie



Kontakt z oczami Dokładnie płukać dużą ilością wody przez kilka minut

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak danych

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

Brak danych

### **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Użyj gaśnic CO<sub>2</sub>, suchego proszku lub pianki, rozpylając środki gaśnicze na podstawie płomieni. Nie używaj bezpośredniego strumienia wody na palącym się materiale.

#### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.**

Brak

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

Nosić odzież ochronną. Unikać wdychania oparów. Zamknięte pojemniki mogą wytworzyć ciśnienie pod wpływem ciepła i powinny zostać schłodzone.

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

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

Należy zachować zwykłe środki ostrożności przy obchodzeniu się z olejem roślinnym.

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

Nie wprowadzać do kanalizacji i kanalizacji.

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

Przykryć materiałem chłonnym. (np. uniwersalny materiał wiążący / piasek / ziemia krzemionkowa)

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

Dalsze informacje dotyczące osobistych środków ostrożności znajdują się w punkcie 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Więcej informacji na temat utylizacji odpadów można znaleźć w Rozdziale 13 - Postępowanie z odpadami.

### **7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

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

Trzymaj z daleka od gorąca.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

Przechowywać w chłodnym miejscu, unikać światła i ciepła.

#### **7.3. Szczególne zastosowania końcowe**

Nie dotyczy

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

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

Ten produkt nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych.

#### **8.2. Kontrola ekspozycji**

Ochrona oczu: Niekoniecznie  
ochrona rąk: Niekoniecznie  
Sprzęt do oddychania: Niepotrzebne  
Środki higieny: Niepotrzebne  
Środki inżynierskie: Nie konieczne

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd Ciecz

Kolor Jasnożółty - przezroczysty

Zapach Typowy

Gęstość względna 0,921 - 0,931

Temperatura zapłonu (° C) N / A

Współczynnik załamania światła 1,465 - 1,476

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) > 280

Prężność par N / A

Rozpuszczalność w wodzie w 20 ° C Praktycznie nierozpuszczalny

Temperatura samozapłonu (° C) > 300

### 9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych wyników badań

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wpływ światła i ciepła.

### 10.5. Niezgodne materiały

Unikać kontaktu z silnymi środkami utleniającymi.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W przypadku rozkładu termicznego można znaleźć nagłe opary.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: nie dotyczy

Działanie żrące / drażniące na skórę: nie jest drażniący

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: nie jest drażniący

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nie działa uczulająco

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie dotyczy

Rakotwórczość: nie dotyczy

Szkodliwe działanie na rozrodczość: nd

STOT-pojedyncza ekspozycja: nie dotyczy

Ekspozycja wielokrotna STOT: nie dotyczy



Zagrożenie spowodowane aspiracją: nie dotyczy  
Inne informacje: nie dotyczy

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Żaden

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

N/A

### 12.4 Mobilność w glebie

Żaden

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i VPVB

Żaden

### 12.6 Inne szkodliwe skutki

Nie dotyczy

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie wprowadzaj do środowiska. Zbieraj odpady do odpowiednich pojemników i skontaktuj się z firmą zajmującą się usuwaniem niebezpiecznych substancji chemicznych.

## 14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Brak

Prawidłowa nazwa wysyłkowa N / A

UN No. Road Nie jest ograniczone

Klasa ADR Nie podlega ograniczeniom

Nr zagrożenia (ADR) Nie jest ograniczony

Kod Hazchem Nie jest ograniczony

UN No. SEA Nie ograniczone

Klasa IMDG Nie jest ograniczona

IMDG Pack Gr. Nieograniczony

EMS Nie ograniczony

UN No. AIR Nie ograniczone

Klasa lotnicza Nieograniczona

Air Pack Gr. Nieograniczony

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyrektywy UE Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. W sprawie Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowanie ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), ustanowienie europejskiego Agencja Chemikaliów, zmieniająca dyrektywę 199/45 / WE i uchylająca rozporządzenie Rady Rozporządzenie Rady (EWG) No793 / 93 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 1488/94, a także dyrektywy Rady 76/769 / EWG i Dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG oraz 93/105 / EWG i 2000/21 / WE wraz z poprawkami. Ustawowe instrumenty Chemikalia (informacja o zagrożeniach i opakowanie z przepisami dotyczącymi zaopatrzenia 2009 (S.I. 2009 nr 716). Zatwierdzony Kodeks postępowania Klasyfikacja i oznakowanie substancji i preparatów niebezpiecznych dla zaopatrzenia. Dane dotyczące bezpieczeństwa Arkusze na substancje i preparaty Wskazówki dodatkowe Granice ekspozycji w miejscu pracy EH40. CHIP dla każdego HSG 108.



### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH 1907/2006.

### 16. Inne informacje

Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się z możliwym niebezpieczeństwem.

#### Skróty i akronimy:

Karta charakterystyki MSDS

Międzynarodowa nomenklatura składników kosmetycznych INCI

Usługa CAS Chemical Abstract

Międzynarodowy morski kodeks IMDG dla towarów niebezpiecznych

ADR Accord Européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska

dotyczące międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

RID Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych koleją

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego ICAO

ADN Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych przez śródlądowe drogi wodne

Globalny zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów GHS

Karta ratunkowa Trem Card Transport

STOT Toksyczność narządu docelowego

N / A Niedostępne