



## **1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa substancji: **Olej z owoców leśnych NATURALNY**

Nazwa INCI: **Forest fruit oil**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: 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 lub mieszaniny**

Nie jest klasyfikowany jako substancja chemicznie niebezpieczna.

**2.2. Elementy oznakowania:** brak

**2.3. Inne zagrożenia:** brak

## **3. Skład / informacja o składnikach**

### **3.1 Substancje**

Brak informacji

### **3.2. Mieszanina**

Opis	Numer CAS	Numer WE / Numer na liście ECHA	REACH numer rejestracyjny	Stężenie (%)	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)		
					Piktogram, kody hasel ostrzegawczych	Klasa zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia
Olej z pestek malin	84929-76-0	Nie dotyczy	Nie dotyczy	35	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej z pestek jeżyn	84787-69-9	Nie dotyczy	Nie dotyczy	20	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej z pestek truskawek	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej z pestek czarnego bzu	68916-55-2 / 84603-58-7	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej z pestek jagód	84082-34-8	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej z pestek żurawiny	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	10	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Olej z pestek poziomki	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	5	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

#### 4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środka pierwszej pomocy: nie dotyczy

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia: nie dotyczy

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

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

5.1.1. Odpowiednie środki gaśnicze: CO<sub>2</sub> (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa

5.1.2. Nieodpowiednie środki gaśnicze: woda

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: brak

5.3. Informację dla straży pożarnej: Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO<sub>2</sub> i dym

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

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych: nie dotyczy. Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

6.1.1. Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

**6.1.2. Dla osób udzielających pomocy:** Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** W przypadku rozlania zaabsorbować obojętnymi ciałami stałymi (np. piaskiem), a następnie umyć powierzchnię oraz spłukać wodą by uniknąć poślizgnięcia.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji:** brak

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Postępować zgodnie z zasadami GHP.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, unikać kontaktu ze światłem i powietrzem. Optymalna temperatura przechowywania to 4-10 °C.

**7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** brak

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1.

Wartości DNEL		Narażenie drogą pokarmową		Narażenie przez skórę		Narażenie inhalacyjne	
		Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)	Krótko-terminowy (ostra)	Długo-terminowy (chroniczny)
Użytkownik	Lokalny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
	Ogólnoustrojowy	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
Pracownik	Lokalny	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych
	Ogólnoustrojowy	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych

Wartość PNCE		
Elementy	Wartość	Uwagi
Słodkowodne	Brak danych	Brak uwag
Woda morska	Brak danych	Brak uwag
Osad słodkowodny	Brak danych	Brak uwag
Osad wody morskie	Brak danych	Brak uwag
Oczyszczanie ścieków	Brak danych	Brak uwag
Sporadyczne uwalniania	Brak danych	Brak uwag
Wtórne zatrucie	Brak danych	Brak uwag
Gleba	Brak danych	Brak uwag

**8.2. Kontrola narażenia:** nie dotyczy

**8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli:** nie konieczna

**8.2.2. Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne:** nie konieczna

### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska : nie dotyczy

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Parametr	Wartość / Metoda badania / Uwagi
Stan skupienia	Ciekły
Kolor	Zielono-Żółty
Zapach, próg zapachu	chrakterystyczny
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	Brak danych
Palność materiałów	Brak danych
Dolna i górna granica wybuchowości	Brak danych
Temperatura zapłonu	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
pH	Brak danych
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie w innych rozpuszczalnikach	W wodzie nie rozpuszcza się
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log	Brak danych
Prężność pary	Brak danych
Gęstość lub gęstość względna	0,90 - 0,93 g/cm <sup>3</sup>
Względna gęstość pary	Brak danych
Charakterystyka cząsteczek	Brak danych

### 9.2. Inne informacje: brak

#### 9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: nie dotyczy

#### 9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa: nie dotyczy

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność: niska

### 10.2. Stabilność chemiczna: podatny na utlenianie

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak

### 10.4. Warunki, których należy unikać: powyżej 15°C

### 10.5. Materiały niezgodne: brak

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008:

Produkt nietoksyczny.

#### 11.1.1. W przypadku substancji podlegających rejestracji załącza się krótkie podsumowanie informacji na temat testów: nie dotyczy

#### 11.1.2. Istotne właściwości toksykologiczne: Produkt nietoksyczny.

#### 11.1.3. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia: nie dotyczy



**11.1.4. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi:** nie dotyczy

**11.1.5. Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia:** brak

**11.1.6. Skutki wzajemnego oddziaływania:** brak

**11.1.7. Brak szczegółowych danych:** nie dotyczy

**11.2. Informacje o innych zagrożeniach:** brak

## **12. Informacje ekologiczne**

**12.1. Toksyczność:** nie toksyczny

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:** podatny na utlenienie

**12.3. Zdolność do bioakumulacji:** nie

**12.4. Mobilność w glebie:** nie

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:** brak

**12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:** brak

**12.7. Inne szkodliwe skutki działania:** brak

## **13. Postępowanie z odpadami**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:** Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami.

**13.1.1. Informacje dotyczące usuwania produktu:** Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami.

**13.1.2. Informacje dotyczących składowania opakowań:** Stosować ogólne zasady postępowania z opakowaniami.

**13.1.3. Określa się właściwości fizyczne lub chemiczne, które mogą mieć wpływ na sposoby przetwarzania odpadów:** brak

**13.1.4. Odprowadzanie odpadów do ścieków:** Nie wylewać do wód ani kanalizacji.

**13.1.5. Specjalne środki ostrożności w odniesieniu do wszelkich zalecanych sposobów unieszkodliwiania odpadów:** brak

## **14. Informacje dotyczące transportu**

**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** nie dotyczy

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** nie dotyczy

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** brak

**14.4 Grupa pakowania:** brak

**14.5. Zagrożenia dla środowiska:** brak

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** nie dotyczy

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:** brak

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne**

**dla substancji lub mieszaniny:** nie dotyczy

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna

## **16. Inne informacje**