

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Olej Arganowy Organiczny**  
Nazwa INCI: **Argania Spinosa Seed Oil**

### Zastosowania zidentyfikowane

**Zastosowania przemysłowe:** Produkt kosmetyczny.

**Zastosowania odradzane:** Inne niż wymieniane powyżej.

### 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

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## 3. Skład / informacja o składnikach.

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Oznakowanie WE	Symbole (e)	Określenie ryzyka
Olej Arganowy	223747-87-3	-	-	R:

## 4. Środki pierwszej pomocy.

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

- Kontakt z oczami : Przemycić dużą ilością wody przy szeroko otwartych powiekach.

Skontaktować się z okulistą.

- Kontakt ze skórą : Zdjąć skażoną odzież. Zmyć dużą ilością wody z mydłem.

- Wdychanie : Zapewnić poszkodowanej osobie dostęp do świeżego powietrza.

- Połknięcie : W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Odpowiednie środki gaśnicze:

woda, CO<sub>2</sub>, piana, proszek.

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

Metody czyszczenia: Rozlania zaabsorbować obojętnymi ciałami stałymi. Wymyć powierzchnię mydłem i spłukać wodą, aby uniknąć zagrożenia poślizgnięcia.

Ostrzeżenia dla ludzi: W przypadku wycieku, unikać poślizgnięcia na zanieczyszczonej powierzchni.

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

Manipulowanie: Manipulować zgodnie z zasadami dobrej praktyki higienicznej i bezpieczeństwa.



Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamykanych opakowaniach w temperaturze 10 – 25 °C, chronić przed światłem i wilgocią.

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

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest konieczna.

Ochrona ciała: Nie jest konieczna.

Ochrona oczu: Nie jest konieczna.

#### **9. Właściwości fizyczne i chemiczne:**

Forma fizyczna: ciecz

Kolor: żółty

Zapach: charakterystyczny

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie

Temperatura zapłonu: > 250 °C

Ciężar właściwy: ~0.95

#### **10. Stabilność i reaktywność.**

Stabilność: Stabilny w warunkach normalnych.

Warunki do unikania: Unikać źródeł powodujących zapłon.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie występują.

Materiały do unikania: Unikać silnych zasad, utleniaczy i metali.

Niebezpieczna polimeryzacja: Nie występuje.

#### **11. Informacje toksykologiczne.**

W przypadku typowych dawek farmaceutycznych/kosmetycznych nie jest toksyczny.

#### **12. Informacje ekologiczne.**

Surowiec może być poddawany ponownej destylacji lub ponownemu oczyszczeniu celem ponownego użycia.

#### **13. Postępowanie z odpadami.**

Produkt: Materiał nie jest uznawany jako niebezpieczny. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

Metoda usuwania: Spalenie zgodnie z przepisami prawa.

#### **14. Informacje dotyczące transportu.**

a) Numer ONZ :nie jest przedmiotem przepisów transportowych.

b) Nazwa przewozowa :

nie dotyczy.

c) Numer zagrożenia :nie dotyczy.

d) Klasa RID / ADR :nie dotyczy.

e) grupa pakowania :nie dotyczy.

f) Nalepki :nie dotyczy.

Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 tekst jednolity)

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000r (Dz. U. nr 26 poz. 313) w sprawie bezpieczeństwa i



higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

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

Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr. 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U.nr. 168. poz. 1762) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz 1666) z późniejszymi zmianami.

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.

#### **16. Inne informacje**

Informacje zawarte w niniejszej karcie pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne.

Niemniej jednak dostarczone zostały

bez żadnych gwarancji co do ich dokładności. Warunki i metody obchodzenia się,

przechowywania, stosowania i usuwania

produktu znajdują się poza naszą kontrolą i nie należą do naszych kompetencji. Z tego też

powodu, między innymi, odmawiamy

przyjęcia na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za straty, zniszczenia czy koszty wynikłe z obchodzenia się,

przechowywania lub usuwania produktu. Niniejsza karta powinna być wykorzystywana jedynie dla tego produktu.

Inne źródła informacji:

IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau)

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau)

Dane zawarte w pkt. 9 mają wyłącznie charakter informacyjny, nie są ofertą handlową w rozumieniu prawa (art. 71 k.c.) i nie

zastępują parametrów zawartych w świadectwie Kontroli Jakości.