



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

Nazwa substancji: **Olej z nasion majeranku**

Nazwa INCI: **Origanum Majorana Seed 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. Skład i informacja o składnikach**

Charakterystyka chemiczna

Olej z nasion majeranku powstaje w procesie tłoczenia na zimno pestek nasion majeranku

## **3. Identyfikacja zagrożeń**

Nazwa zagrożenia

Nie jest klasyfikowany jako substancja chemicznie niebezpieczna.

## **4. Pierwsza pomoc**

Nie dotyczy.

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

Odpowiednie środki gaśnicze

CO<sub>2</sub> (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa

Zagrożenia specjalne

Substancja palna.

Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO<sub>2</sub> i dym.

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

Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

W przypadku rozlania zaabsorbować obojętnymi ciałami stałymi (np. piaskiem), a następnie umyć powierzchnię oraz splukać wodą by uniknąć poślizgnięcia.

## **7. Postępowanie z substancją i magazynowanie**

Postępowanie z substancją

Postępować zgodnie z zasadami GHP.

Magazynowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, unikać kontaktu ze światłem i powietrzem. Optymalna temperatura przechowywania to 4-10 oC.



## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona indywidualna

Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej.

Ochrona dróg oddechowych

Niekonieczne.

Ochrona rąk

Niekonieczne.

Ochrona oczu

Niekonieczne.

## 9. Właściwości fizykochemiczne

Postać: żółty płyn

Zapach: charakterystyczny

Temperatura zapłonu: -

Gęstość: 0,90 - 0,92 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie: nie rozpuszcza się

## 10. Stabilność i reaktywność

Substancja podatna na utlenianie.

## 11. Informacje toksykologiczne

Produkt nietoksyczny.

## 12. Informacje ekologiczne

Nie należy wylewać do kanałów ani ścieków. W przypadku przedostania się do kanalizacji lub wody znacznych ilości, zawiadomić odpowiednią władzę.

## 13. Postępowanie z odpadami

Nie wylewać do wód ani kanalizacji. Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami. Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

## 14. Informacje o transporcie

Nie jest to produkt niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obowiązujące przepisy prawne

- 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.
- Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki Z dnia 21 grudnia 2005r (Dz. U. nr 259, poz.2173 ).
- Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz.1206).
- 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.

## **16. Inne informacje**

Powyższe informacje nie mogą być przyjmowane jako gwarancja właściwości produktów i nie stanowią podstawy jakichkolwiek umownych stosunków prawnych.