

OLEJ Z KIELKÓW PSZENICY

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa: **Olej z kielków pszenicy naturalny**

1.2 Zastosowanie substancji

Przemysł kosmetyczny

1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa

Dystrybutor:

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

2. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna

Olej z kielków pszenicy naturalny otrzymany w wyniku tłoczenia zarodków pszenicy *Triticum aestivum*.

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

CO₂ (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa

Zagrożenia specjalne

Substancja palna.

Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO₂ i dym.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Produkt nietoksyczny, pochodzenia roślinnego, ulega biodegradacji.

W przypadku rozlania zaabsorbować obojętymi ciałami stałymi (np. piaskiem), a następnie umyć powierzchnię oraz spłukać 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 4-20 °C.

OLEJ Z KIELKÓW PSZENICY

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, przezroczysty olej o swoistym smaku, zapachu

Zapach: charakterystyczny

Temperatura zapłonu: >107°C

Gęstość: 0,9 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie: praktycznie 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 2001 r. 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.

OLEJ Z KIEŁKÓW PSZENICY

- 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.

Data utworzenia karty
2016-03-30