

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

Niezmydlana frakcja oleju sojowego

Data aktualizacji 2013-09-23

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: Niezmydlana frakcja oleju sojowego
Nazwa INCI: Glycine Soja Oil Unsaponifiables, Glycine Soja Oil
Numer CAS:
Masa cząsteczkowa:
Zastosowanie: Kosmetyki

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne
Katarzyna Damętka-Zomerfeld
Tel./ fax. 76-858-41-61
Jana Kochanowskiego 18 A
59-230 Prochowice
E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl
Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl
Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka-Zomerfeld
Tel alarmowy 76-858-41-61 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)
Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008 i jej kolejnymi poprawkami.

Elementy oznakowania:

Symbol zagrożenia: brak.
Oznaczenie ryzyka: brak.
Oznaczenie bezpieczeństwa: brak.

Inne zagrożenia:

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.
Kontakt z oczami: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.
Wdychanie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.
Połknięcie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

3. Skład / informacja o składnikach

[EU]		CAS	EINECS
Glycine Soja Oil Unsaponifiables	50÷60%	91770-67-1	294-853-8
Glycine Soja Oil	40÷50%	8001-22-7	232-274-4
Przeciwtłeniacz			
Tocopheryl Acetate	0,05÷0,15%	7695-91-2	231-710-0

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:

Po wdychaniu:

Po kontakcie ze skórą: zmyć skórę wodą z mydłem.

Po kontakcie z oczami: płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Po połknięciu: w przypadku połknięcia dużych ilości lub wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia: brak danych.

Wskazania dotyczące pomocy lekarskiej: brak danych.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaszące: suchy proszek, rozpylona woda, CO₂.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

W zamkniętych pomieszczeniach stosować aparaty oddechowe dostarczające powietrze. Schłodzić narażone pojemniki za pomocą rozpylonej wody. Unikać wdychania oparów i dymów.

Informacje dla straży pożarnej: brak.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

Niezmydlana frakcja oleju sojowego

Data aktualizacji 2013-09-23

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne, procedury w sytuacjach awaryjnych:

Nie próbować czyszczenia wycieku bez odpowiedniego sprzętu ochronnego (patrz Sekcja 8).

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Chronić przed skażeniem wody i ścieków. Małe wycieki zaadsorbować obojętnymi ciałami stałymi. Powiadomić odpowiednie urzędy ochrony środowiska w przypadku dużych wycieków.

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: brak danych.

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

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Manipulować zgodnie z wypraktykowanymi zasadami dobrej higieny pracy i bezpieczeństwa.

Warunki bezpiecznego magazynowania:

Przechowywać chroniąc od światła w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze pokojowej.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry dotyczące kontroli: brak danych.

Ochrona dróg oddechowych: nie jest konieczna.

Ochrona ciała: nie jest konieczna.

Ochrona oczu: nie jest konieczna.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: ciało stałe

Barwa: żółty

Zapach: charakterystyczny

pH:-

Temperatura samozapłonu: 355°C

Temperatura zapłonu: 310°C

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie.

Gęstość: -

Inne informacje: brak danych.

10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność: nie występuje

Stabilność: stabilny w normalnych warunkach.

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: nie występuje.

Warunki, których należy unikać: trzymać z dala od źródeł powodujących zapłon.

Materiały niezgodne: unikać silnych utleniaczy, silnych zasad i metali.

Niebezpieczne produkty rozkładu: nie występują.

11. Informacje toksykologiczne

Testy na zwierzętach:

Produkt nie był testowany przez producenta na zwierzętach w celach kosmetycznych.

Klasyfikacja zgodna z Radą Europy(*): 3

Toksyczność ostra:

Frakcja niezmydlająca się Glicine soja: LDo p.o. mysz > 10000 mg/kg; LD50 i.p. mysz = 4000 mg/kg (Plants in Cosmetics, Vol. II. Council of Europe, Sept. 2001)

Olej sojowy (RTECS WG4862000): LD50 szczur i.v. 16500 mg/Kg; mysz i.v. 22100 mg/Kg; TDLo szczur i.m. 1mL/Kg.

Toksyczność chroniczna i subchroniczna:

Olej sojowy (RTECS n° WG4862000): TDLo – p.o. mysz 168 gm/kg/20W-C

Podrażnienie skóry: brak danych.

Podrażnienie oczu: brak danych.

Uczulenie skóry: brak danych.

Mutagenność:

Olej sojowy (RTECS n° WG4862000): test Specific locus – p.o. Drosophila melanogaster: 12pph/48H-C

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Olej sojowy (RTECS no. WG4862000): TDLo szczur i.m. 1mL/Kg samica 1 dzień przed kojarzeniem.

Inne informacje: brak danych.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej Niezmydlana frakcja oleju sojowego

Data aktualizacji 2013-09-23

12. Informacje ekologiczne

Toksyczność: brak danych.

Trwałość i zdolność rozkładu: brak danych.

Zdolność do bioakumulacji: brak danych.

Mobilność w glebie: brak danych.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania: brak danych.

13. Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwienia odpadów:

Produkt lub skażona woda nie muszą być traktowane jako niebezpieczne. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych i krajowych dotyczących materiału, preparatu lub pozostałości.

Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późn. 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

Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.

a) Numer ONZ: **nie jest przedmiotem przepisów transportowych.**

b) Nazwa przewożowa: **nie dotyczy.**

c) Numer zagrożenia: **nie dotyczy.**

d) Klasa RID / ADR: **nie dotyczy.**

e) grupa pakowania: **nie dotyczy.**

f) Nalepki: **nie dotyczy.**

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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.

Obowiązujące przepisy prawne:

• Dyrektywa UE Nr 1999/45/EG, 67/548/EEC oraz 88/379/EEC.

• Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U. Nr 11, poz. 84; Dz.U. Nr 100 poz.1085; Dz.U. Nr 123 poz.1350; Dz.U. Nr 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5 lipca 2002r. (Dz.U. 142, poz.1187), Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004 r.)

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 poz.1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz.U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.)

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003 r., Dz.U. Nr 243, poz. 2440 z dnia 15 listopada 2004 r.)

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r., Dz.U. Nr 260, poz. 2595 z dnia 8 grudnia 2004 r.)

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 z dnia 14 października 2005 r.)

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763 z 2004 r.)

• Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 129, poz. 1108 z 2002 r.)

• Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.628 z 2001 r., Dz.U. Nr 41, poz.365 z 2002 r., Dz.U. Nr 113, poz. 984 z 2002 r., Dz.U.Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 7, poz.78 z 2003 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 116, poz.1208 z 2004 r.,

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej **Niezmydlana frakcja oleju sojowego**

Data aktualizacji 2013-09-23

- Dz.U. Nr 191, poz.1956 z 2004 r., Dz.U. Nr 90, poz.758 z 2005 r., Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005 r., Dz.U. Nr 175, poz.1458 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U Nr 112, poz. 1206)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz.1671 z dnia 28 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz.U. Nr 173, poz.1808 z 2004 r., Dz.U Nr 90 poz.757 z 2005 r., Dz.U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. 142, poz. 1194)
- Norma PN-ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217 poz.1833) i zmiana z dnia 10 października 2005 r. (Dz.U. Nr 212, poz. 1769) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 sierpnia 1997 r. (Dz. U. Nr 105, poz. 671) i zmiana z dnia 18 lutego 1999 r. (Dz. U. Nr 26, poz. 241) w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 01 grudnia 2004 r. (Dz. U.nr 280, poz. 2771) i zmiana z dnia 10 sierpnia 2005 r (Dz. U. Nr 160, poz. 1356) w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. (Dz.U.87 poz.796) w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998r. (Dz.U.145 poz.942) i zmiana 5 marca 2001 (Dz.U.22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad, usuwania wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR z dn. 30. września 1957 r. (Załącznik do Dz. U. 194. poz. 1629 z dnia 14 listopada 2002 r.)

16. Inne informacje

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.