

Karta charakterystyki substancji OLEJ RYCYNOWY

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji olej rycynowy

Zastosowanie : przemysł kosmetyczny

Dystrybutor :

STUDIO Ewa Talarczyk ,
ul.Kolumba 5,
70-035 Szczecin,
email bok@esent.pl, www.esent.pl
tel 530 176 850

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Piotr Talarczyk tel 530 176 850

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład / informacja o składnikach

Olej rycynowy

Inci Name: Ricinus Communis Seed Oil

Cas Nos: 8001-79-4

Einecs No: 232-293-8

4. Pierwsza pomoc

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

- Kontakt z oczami : Przemyć dużą ilością wody (przez 5 minut) przy szeroko otwartych powiekach. Skontaktować się z okulistą.
- Kontakt ze skórą brak zagrożeń.
- Wdychanie : Opary nie pojawiają się w temperaturze pokojowej.
- Połknięcie : W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze:

woda, CO₂, piana, proszek.

Unikać wdychania oparów, strażacy powinni nosić aparaty tlenowe.

Zamknięte opakowania mogą wybuchnąć na skutek ogrzania – powinny być schładzane wodą.

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 substancją / preparatem i jej / jego 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 i środki ochrony indywidualnej Ochrona dróg oddechowych: Nie jest konieczna. Ochrona ciała: Nie jest konieczna.

Ochrona oczu: Stosować okulary ochronne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma fizyczna: gęsta ciecz

Kolor: żółty

Zapach: charakterystyczny

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie Ciężar właściwy: ~0.96

Liczba jodowa: 88 Liczba zmydlania: 179,6

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, utleniaczy i metali. Niebezpieczna polimeryzacja: Nie występuje.

11. Informacje toksykologiczne

W przypadku typowych dawek farmaceutycznych/kosmetycznych nie jest toksyczny.

12. Informacje ekologiczne

Surowiec biodegradowalny.

Unikać skażenia środowiska (wód powierzchniowych, gruntowych i gruntu).

13. Postępowanie z odpadami

Produkt: Materiał nie jest uznawany jako niebezpieczny. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi. Unikać wyrzucania do systemu kanalizacyjnego i środowiska. Korzystać z rad i usług firm specjalistycznych.

14. Informacje o transporcie

- 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.

Data aktualizacji 2015-12-18

16. Inne informacje

Siódma poprawka do Dyrektywy Kosmetycznej, brak ograniczeń.

Opakowanie: szkło - tak, lakierowana stal - tak, aluminium - tak, HPPE - tak, F/HDPE - tak, innte tworzywa - tak. Przechowywać w zalecanych warunkach, przeprowadzić retest po 24 miesiącach a następnie w 6 miesięcznych odstępach, maks. do 36 m-cy.

Karta charakterystyki substancji OLEJ RYCYNOWY

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.

Data aktualizacji 2015-12-18