

Karta charakterystyki OLEJ KOKOSOWY

Data aktualizacji 2012-11-25

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji Olej KOKOSOWY
Zastosowanie : przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR
BIOCOSMETICS

Michał Ratajczak

Rościszów 1/1

58-250 Pieszyce

hurt@biocosmetics-polska.pl

Tel alarmowy 48-881211204 (czynny od poniedziałku do piatku w godzinach 9-15)

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład / informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Oznakowanie WE	Symbol(e)	Określenie(a) ryzyka
Olej KOKOSOWY	8001-31-8	232-282-8	-	R:

4. Pierwsza pomoc

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

- Kontakt z oczami : Przemyc dużą ilością wody (przez 15 minut) przy szeroko otwartych powiekach. Skontaktować się z okulistą.

- Kontakt ze skórą : Zdjąć skażoną odzież. Zmyć dużą ilością wody z mydłem. Jeśli pojawi się podrażnienie skonsultować się z lekarzem.

- Wdychanie : Opary nie pojawiają się w temperaturze pokojowej. 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, 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.

Karta charakterystyki OLEJ KOKOSOWY

Data aktualizacji 2012-11-25

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma fizyczna: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: charakterystyczny

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie

Temperatura topnienia: - 21 – 26 C

Ciężar właściwy: 0,908 – 0,921

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.

LD50 (szczur) doustnie > 2g/kg

Podrażnienie skórne (szczur) – nie występuje

Podrażnienie oczu (szczur) – nie występuje

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.

Metoda usuwania: Spalenie zgodnie z przepisami prawa.

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.

Karta charakterystyki OLEJ KOKOSOWY

Data aktualizacji 2012-11-25

- 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.