

KARTA WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

OLEJ KOKOSOWY RAFINOWANY

Data sporządzenia: 2015-06-22 Data aktualizacji: 2019-06-10

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa : **OLEJ KOKOSOWY RAFINOWANY**

Wzór chemiczny : -

Numer CAS : **8001-31-8**

Numer WE : **232-282-8**

Synonimy : **brak**

1.2. ZASTOSOWANIE

Przemysł kosmetyczny, przemysł spożywczy.

1.3. SKŁAD

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Numer WE	Numer indeksowy
OLEJ KOKOSOWY RAFINOWANY	8001-31-8	232-282-8	

2. DYSTRYBUTOR

DYSTRYBUTOR:

BIOCOSMETICS
Michał Ratajczak
Tel. 888472440
Rościszów 1/1
58-250 Pieszyce
E-mail biocosmeticsonline@gmail.com
Strona internetowa www.biocosmetics.pl
Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Michał Ratajczak
Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: ciało stałe

Barwa: białe do jasnożółtej

Zapach: charakterystyczny

Temperatura topnienia: 23-26°C

Temperatura wrzenia: >232°C

Punkt zapłonu: 287°C

Temperatura samozapłonu: dane niedostępne

Granice wybuchowości w mieszaninie z powietrzem: dane niedostępne

Rozpuszczalność:

- w wodzie: nierozpuszczalny

- w rozpuszczalnikach organicznych i olejach: rozpuszczalny

Iepkość: 930 - 1050 mPa*s (20°C)

Współczynnik załamania światła: 1,448 - 1,450

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

- Kontakt z oczami : **Przemyć oczy dużą ilością wody przy szeroko odchylonej powiece. W przypadku wystąpienia podrażnienia, zasięgnąć porady medycznej.**
- Kontakt ze skórą : **Zmyć dużą ilością wody z mydłem.**
- Wdychanie : **Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić dostęp świeżego powietrza.**
- Połknięcie : **Nie są wymagane specjalne środki.**

5. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

5.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Postępowanie z substancją: unikać kontaktu i wdychania substancji, przestrzegać zasad higieny osobistej, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Magazynowanie: substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

Warunki których należy unikać: silne ogrzewanie, bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wilgoć.

Materiały niezgodne: silne utleniacze.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

6.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Środki gaśnicze: piany gaśnicze, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla, piasek, ziemia. Nie stosować wody.

Specjalne zagrożenia: podczas pożaru mogą powstawać niebezpieczne pary i gazy w tym tlenek węgla.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: stosować gazoszczelną odzież ochronną i indywidualny aparat do oddychania. Nie dopuścić do przedostania się wody po gaszeniu pożaru do wód powierzchniowych lub gruntowych.

7. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

7.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Środki ochronne związane z personelem: nie wdychać par. Unikać zanieczyszczenia substancją. Nie chodzić po uwolnionym materiale (ryzyko poślizgnięcia).

Środki ochrony środowiskowe: nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.

Procedury czyszczenia: zasypać adsorbentem, zebrać do szczelnego pojemnika, przekazać do utylizacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren.

8. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Brak szczególnych wymagań dotyczących transportu.

9. OPAKOWANIA

Słoik PET 250g

10. 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.

Dane zawarte w pkt. 3 mają wyłącznie charakter informacyjny, nie są ofertą handlową w rozumieniu prawa (art. 71 k.c.) i nie zastępują parametrów zawartych w świadectwie Kontroli Jakości.