

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Opracowano na podstawie danych producenta. Produkt:	Olej Kokosowy Rafinowany (Ecoflores)
---	--------------------------------------

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa:	Olej Kokosowy Rafinowany
INCI:	Cocos Nucifera Oil
Nr CAS:	8001-31-8
Nr WE:	232-282-8
Inne nazwy:	Rafinowany tłuszcz roślinny kokosowy
Zastosowanie:	Spożywcze, przemysłowe, kosmetyczne
Numer rejestracji REACH:	-
Dostawca:	Ecoflores Krzysztof Magdij, ul. Waksmundzka 34, 34-400 Nowy Targ
E-mail:	kontakt@ecoflores.eu
Telefon:	+48 604 508 226
Strona internetowa:	www.ecoflores.eu
Telefon alarmowy:	112; +48 607 218 174 (Ośrodek Informacji Toksykologicznej)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja:	Produkt nie podlega klasyfikacji i nie wymaga oznakowania etykietą ostrzegawczą.
Zagrożenia fizykochemiczne:	Brak.
Zagrożenia dla zdrowia:	Brak.
Zagrożenia dla środowiska:	Brak.
Piktogram:	Brak.
Hasło ostrzegawcze:	Brak.
Zwroty H:	Brak.
Zwroty P:	Brak.
Inne informacje:	Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.
Ocena PBT/vPvB:	Brak.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Rodzaj:	Substancja.
Nazwa INCI:	Cocos Nucifera Oil
Informacja o składnikach:	Nie zawiera substancji niebezpiecznych.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Wdychanie:	Nie stwarza zagrożenia.
Kontakt ze skórą:	Nie stwarza zagrożenia.
Kontakt z oczami:	Nie stwarza zagrożenia.
Spożycie:	Nie stwarza zagrożenia.
Objawy:	Brak.
Pomoc lekarska:	Brak danych.

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze:	Piana gaśnicza, CO ₂ , proszek gaśniczy, piasek.
Nieodpowiednie środki:	Woda.
Szczególne zagrożenia:	Podczas termicznego rozpadu wytwarza się aldehyd akrylowy.
Informacje dla straży pożarnej:	Stosować aparaty izolujące drogi oddechowe.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ostrożności:	Przestrzegać ogólnych zasad postępowania z chemikaliami.
Ochrona środowiska:	Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.
Metody oczyszczania:	Zebrać mechanicznie; w postaci ciekłej użyć materiału absorbującego (piasek, trociny).
Odniesienie do innych sekcji:	Patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Bezpieczne postępowanie:	Przestrzegać ogólnych zasad postępowania z chemikaliami.
Magazynowanie:	Przechowywać w temperaturze ok. 15°C.
Szczególne zastosowanie końcowe:	Patrz sekcja 1.

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Parametry kontroli:	Brak składników wymagających monitorowania.
Środki techniczne:	Brak specjalnych wymagań.
Ochrona dróg oddechowych:	Nie jest wymagana.
Ochrona rąk:	Nie jest wymagana.
Ochrona oczu:	Nie jest wymagana.
Ochrona skóry:	Nie jest wymagana.
Kontrola narażenia środowiska:	Brak danych.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd:	Biała do jasnokremowej substancja stała.
Zapach:	Charakterystyczny.
pH:	Nie oznaczono.
Temperatura topnienia/krzepnięcia:	30–32°C.
Temperatura zapłonu:	220°C.
Rozpuszczalność w wodzie:	Nie rozpuszcza się.
Rozpuszczalność w tłuszczach:	Nieograniczona.
Inne informacje:	Nie są znane.

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność:	Brak szczegółowych danych.
Stabilność:	Stabilny w normalnych warunkach.
Niebezpieczne reakcje:	Nie są znane.
Warunki, których należy unikać:	Nie są znane.

Materiały niezgodne:	Nie są znane.
Produkty rozkładu:	Nie są znane.

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra:	Nie dotyczy.
Działanie drażniące:	Nie dotyczy.
Działanie uczulające:	Nie dotyczy.
Mutagenność:	Nie dotyczy.
Rakotwórczość:	Nie dotyczy.
Toksyczność reprodukcyjna:	Nie dotyczy.
Zagrożenie aspiracją:	Nie dotyczy.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność:	Szkodliwy dla środowiska wodnego.
Mobilność:	W glebie mała.
Biodegradacja:	Wysoka biodegradacja.
Bioakumulacja:	Nie dotyczy.
PBT/vPvB:	Nie dotyczy.
Inne skutki:	Brak.

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Unieszkodliwianie odpadów:	Puste opakowania i odpady usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
----------------------------	--

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

ADR/RID:	Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.
Numer UN:	Nie dotyczy.
Grupa pakowania:	Nie dotyczy.
Zagrożenia dla środowiska:	Nie dotyczy.

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Przepisy:	Produkt podlega przepisom REACH (WE 1907/2006) i CLP (WE 1272/2008) oraz odpowiednim przepisom krajowym.
Ocena bezpieczeństwa chemicznego:	Nie sporządzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Źródło danych:	Kartę opracowano na podstawie karty charakterystyki producenta.
Wersja:	Ecoflores v.2.
Informacja dodatkowa:	Dane opierają się na aktualnej wiedzy i opisują produkt wyłącznie z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa.