

KARTA CHARAKTERYSTYKI (SDS)

Olej z Pestek Moreli Rafinowany
Prunus Armeniaca Kernel Oil

Nazwa produktu	Olej z Pestek Moreli Rafinowany
Nazwa INCI	Prunus Armeniaca Kernel Oil
Charakter produktu	Naturalny olej roślinny, produkt kosmetyczny / surowiec kosmetyczny. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
Wersja dokumentu	v2.0 Ecoflores / 2026
Data opracowania	08.06.2026
Zastępuje	wersję archiwalną z 18.11.2013 r.

Dokument opracowany w układzie 16 sekcji karty charakterystyki zgodnie z formatem załącznika II do rozporządzenia REACH, z uwzględnieniem wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2020/878. Dla produktu niesklasyfikowanego jako niebezpieczny karta ma charakter informacyjny i dobrowolny.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu	Olej z Pestek Moreli Rafinowany
Nazwa INCI	Prunus Armeniaca Kernel Oil
Synonimy / nazwy handlowe	Apricot Kernel Oil, Olej z pestek moreli, rafinowany olej z pestek moreli
Numery CAS	72869-69-3; 68650-44-2
Numer WE	272-046-1
Numer REACH	Nie dotyczy / brak obowiązku rejestracji dla produktu w aktualnym zastosowaniu informacyjnym.
1.2 Zastosowanie	Surowiec kosmetyczny; zastosowanie w kosmetykach, mydłach, produktach pielęgnacyjnych i recepturach kosmetycznych.
Zastosowania odradzane	Inne niż zalecane przez dostawcę lub niezgodne z przeznaczeniem produktu.
1.3 Dostawca	Ecoflores Krzysztof Magdij ul. Waksmundzka 34, 34-400 Nowy Targ, Polska www.ecoflores.eu kontakt@ecoflores.eu tel. +48 604 508 226
1.4 Telefon alarmowy	112; w sprawach produktu: +48 604 508 226 w godzinach pracy firmy.

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja zgodnie z CLP	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP), jeżeli jest stosowany zgodnie z przeznaczeniem.
Elementy oznakowania	Piktogramy: brak. Hasło ostrzegawcze: brak. Zwroty H: brak. Zwroty P: brak.
Zagrożenia dla zdrowia	Brak szczególnych zagrożeń przy prawidłowym stosowaniu. Kontakt z oczami może powodować przemijające podrażnienie mechaniczne. Rozlany produkt może powodować śliskość powierzchni.
Zagrożenia dla środowiska	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Nie dopuścić do niekontrolowanego przedostania się dużych ilości do kanalizacji, gleby i wód.
Inne zagrożenia	Produkt nie zawiera znanych składników spełniających kryteria PBT/vPvB w stężeniach wymagających klasyfikacji. Brak danych wskazujących na właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

Składnik	CAS	WE	Zawartość	Klasyfikacja CLP
Prunus Armeniaca Kernel Oil	72869-69-3;68650-44-2	272-046-1	100%	Nie sklasyfikowany

Produkt jest olejem roślinnym. Nie zawiera celowo dodanych substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach wymagających wykazania w sekcji 3.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Droga narażenia	Zalecane postępowanie
Wdychanie	W normalnych warunkach stosowania brak zagrożenia inhalacyjnego. W przypadku złego samopoczucia zapewnić dopływ świeżego powietrza.
Kontakt ze skórą	Zmyć wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia przerwać stosowanie i zasięgnąć porady lekarza.
Kontakt z oczami	Ostrożnie płukać oczy wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W razie utrzymywania się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
Spożycie	Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
Najważniejsze objawy	Możliwe przemijające podrażnienie oczu; przy rozlaniu ryzyko poślizgnięcia.
Wskazania dla lekarza	Leczenie objawowe.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze	Piana, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla, mgła wodna.
Niewłaściwe środki gaśnicze	Silny, zwarty strumień wody.
Szczególne zagrożenia	Podczas spalania mogą powstawać tlenki węgla oraz drażniące produkty rozkładu termicznego.
Informacje dla straży pożarnej	Stosować aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia oraz odzież ochronną odpowiednią do sytuacji. Chłodzić zagrożone pojemniki rozpyloną wodą. Nie dopuścić do przedostania się wód gaśniczych do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ostrożności osobiste	Unikać poślizgnięcia na rozlanym produkcie. Zapewnić dobrą wentylację. Nie są wymagane specjalne środki ochrony poza standardową higieną pracy.
Środki ochrony środowiska	Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych lub gleby. W przypadku poważnego uwolnienia powiadomić odpowiednie służby.
Metody oczyszczania	Ograniczyć wyciek. Zebrać mechanicznie lub zaabsorbować niepalnym materiałem chłonnym, np. piaskiem, ziemią okrzemkową, sorbentem uniwersalnym. Zanieczyszczony materiał przekazać do utylizacji zgodnie z sekcją 13.
Odniesienia	Środki ochrony indywidualnej - sekcja 8. Postępowanie z odpadami - sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Bezpieczne postępowanie	Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem. Po użyciu szczelnie zamknąć opakowanie. Chronić powierzchnie robocze przed zabrudzeniem olejem.
Warunki magazynowania	Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym, wilgocią, zanieczyszczeniem i źródłami ciepła.
Materiały niezgodne	Silne utleniacze.
Zastosowanie końcowe	Surowiec kosmetyczny. Stosować zgodnie z przeznaczeniem oraz wewnętrznymi procedurami jakościowymi.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli	Nie określono krajowych wartości NDS/NDSch dla produktu.
Kontrola techniczna	Zapewnić standardową wentylację miejsca pracy.
Ochrona dróg oddechowych	Nie jest wymagana przy normalnym stosowaniu.
Ochrona rąk	Przy długotrwałym lub powtarzalnym kontakcie zalecane rękawice ochronne odporne na oleje.

Ochrona oczu	W warunkach ryzyka rozprysku stosować okulary ochronne.
Ochrona skóry	Standardowa odzież robocza.
Higiena pracy	Myć ręce po zakończeniu pracy. Zanieczyszczoną odzież oczyścić przed ponownym użyciem.
Kontrola narażenia środowiska	Nie odprowadzać dużych ilości do kanalizacji.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Właściwość	Wartość / opis
Stan skupienia	Ciecz oleista
Barwa	Jasnożółta do słomkowej
Zapach	Charakterystyczny, łagodny
Próg zapachu	Nie oznaczono
pH	Nie dotyczy / nie oznaczono
Temperatura topnienia / krzepnięcia	Nie oznaczono
Temperatura wrzenia	Nie oznaczono
Palność	Produkt palny w wysokiej temperaturze; nie sklasyfikowany jako łatwopalny
Temperatura zapłonu	Nie oznaczono
Temperatura samozapłonu	Nie oznaczono
Temperatura rozkładu	Nie oznaczono
Gęstość względna	Okolo 0,90-0,93 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny / praktycznie nierozpuszczalny
Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach	Słabo rozpuszczalny w alkoholach; dobrze mieszalny z olejami i tłuszczami
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie oznaczono
Lepkość	Nie oznaczono
Właściwości wybuchowe	Nie wykazuje
Właściwości utleniające	Nie wykazuje

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

Reaktywność	Brak szczególnych zagrożeń reaktywności w normalnych warunkach stosowania i magazynowania.
Stabilność chemiczna	Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.
Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji	Nie są znane przy prawidłowym stosowaniu.
Warunki, których należy unikać	Wysoka temperatura, bezpośrednie światło słoneczne, źródła zapłonu, długotrwały kontakt z powietrzem i zanieczyszczeniami.
Materiały niezgodne	Silne utleniacze.
Niebezpieczne produkty rozkładu	Podczas spalania lub silnego ogrzewania mogą powstawać tlenki węgla oraz drażniące produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Klasa zagrożenia	Informacja
Toksyczność ostra	Produkt nie jest sklasyfikowany. Brak danych wskazujących na toksyczność ostrą przy normalnym stosowaniu.
Działanie żrące/drażniące na skórę	Nie sklasyfikowany.
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy	Nie sklasyfikowany; możliwe przemijające podrażnienie mechaniczne po kontakcie z oczami.

Klasa zagrożenia	Informacja
Działanie uczulające	Nie sklasyfikowany. U osób wrażliwych nie można wykluczyć indywidualnej reakcji.
Mutagenność komórek rozrodczych	Nie sklasyfikowany.
Rakotwórczość	Nie sklasyfikowany.
Szkodliwe działanie na rozrodczość	Nie sklasyfikowany.
STOT - narażenie jednorazowe	Nie sklasyfikowany.
STOT - narażenie powtarzane	Nie sklasyfikowany.
Zagrożenie spowodowane aspiracją	Nie sklasyfikowany.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Toksyczność	Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
Trwałość i zdolność do rozkładu	Dla produktu nie oznaczono. Oleje roślinne zwykle ulegają biodegradacji, jednak nie należy wprowadzać dużych ilości do środowiska.
Zdolność do bioakumulacji	Nie oznaczono.
Mobilność w glebie	Produkt nierozpuszczalny w wodzie; może tworzyć film olejowy na powierzchni wody.
PBT/vPvB	Brak danych wskazujących na spełnienie kryteriów PBT/vPvB.
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego	Brak danych wskazujących na takie właściwości.
Inne szkodliwe skutki działania	Nie dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód, gleby i kanalizacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwiania produktu	Nie usuwać do kanalizacji. Odpady produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami. Kod odpadu należy ustalić w miejscu powstania odpadu, zgodnie ze sposobem użycia produktu.
Opakowania	Opróżnione opakowania przekazać do recyklingu lub utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. Zanieczyszczone opakowania traktować jak pozostałość produktu.
Zalecenia	Nie mieszać z innymi odpadami, jeżeli może to utrudnić odzysk lub utylizację.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Informacja	ADR/RID	IMDG	IATA
Numer UN	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa UN	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Klasa zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Grupa pakowania	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Zagrożenia dla środowiska	Nie	Nie	Nie
Szczególne środki ostrożności	Chronić opakowania przed uszkodzeniem i wyciekami.	Chronić opakowania przed uszkodzeniem i wyciekami.	Chronić opakowania przed uszkodzeniem i wyciekami.
Transport luzem zgodnie z instrumentami IMO	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy UE	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 REACH; Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 CLP; Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 zmieniające załącznik II do REACH; Rozporządzenie (WE) nr 1223/2009 dotyczące produktów kosmetycznych - w zakresie zastosowań kosmetycznych.
-------------	---

Przepisy krajowe	Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz właściwe przepisy wykonawcze; przepisy dotyczące odpadów i opakowań; przepisy BHP właściwe dla miejsca stosowania produktu.
Ocena bezpieczeństwa chemicznego	Dla produktu nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego w rozumieniu REACH.

SEKCJA 16: Inne informacje

Wersja	2.0 Ecoflores / 2026
Zakres aktualizacji	Nowy układ Ecoflores, pełne 16 sekcji SDS, aktualizacja formatowania i odniesień prawnych, usunięcie elementów specyfikacji i CoA, zachowanie charakteru uniwersalnego dokumentu informacyjnego.
Skróty	ADR - europejska umowa dotycząca przewozu drogowego towarów niebezpiecznych; CLP - klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie; REACH - rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów; PBT - trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny; vPvB - bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
Źródła danych	Archiwalna karta charakterystyki Ecoflores dla oleju z pestek moreli z 18.11.2013 r.; dane produktu dostępne u dostawcy; aktualny format SDS wg załącznika II REACH.
Zastrzeżenie	Informacje zawarte w dokumencie opierają się na aktualnym stanie wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji określonych właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej. Specyfikacja techniczna i certyfikat analizy są dokumentami odrębnymi dla właściwej partii produktu. Użytkownik odpowiada za stosowanie produktu zgodnie z obowiązującymi przepisami i przeznaczeniem.

Koniec karty charakterystyki.