

Data sporządzenia: 24.10.2023

**SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa: **COTTONSEED OIL**

CAS: 8001-29-4

Nr WE: 232-280-7

Inne nazwy: INCI: GOSSYPIUM HERBACEUM SEED OIL,  
Olej rafinowany z nasion bawełny Gossypium Herbaceum.

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:** Zastosowanie w formułacjach kosmetycznych.

Numer rejestracji REACH: -

**1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Dostawca: Ecoflores  
ul. Waksmundzka 34  
34-400 Nowy Targ  
e-mail: [kontakt@ecoflores.eu](mailto:kontakt@ecoflores.eu)

1.4 Numer telefonu alarmowego: 112

**SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ**

**2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Określenie zagrożenia: Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem UE 1272/2008

Zagrożenia związane z właściwościami fizykochemicznymi: Nie dotyczy

Zagrożenia dla zdrowia ludzi: Nie dotyczy

Zagrożenia dla środowiska: Nie dotyczy

Inne informacje: Nie dotyczy

**2.2 Elementy oznakowania:**

Piktogram: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: Brak

Zwrot wskazujący środki ostrożności: Brak

Nr WE: Nie dotyczy

Inne informacje: Nie są znane.

**2.3 Inne zagrożenia:**

**Rezultaty oceny PBT i vPvB zgodnie z rozporządzeniem REACH, załącznik XIII:** Nie spełnia kryteriów klasyfikacji PBT/vPvB (zgodnie z Rozp. WE 1907/2006), nie zawiera żadnej znanej substancji ani podejrzanej o posiadanie właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną (zgodnie z Rozp. UE 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r.)

**SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**3.2 Mieszanina**

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 878/2020

Strona 2 z 6

Identyfikatory	Klasyfikacja (WE) Nr.1272/2008	M, ATE	Zawartość	NAZWA
-	-	-	-	-

\* składnik niewyodrębniony

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

## 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

<b>Wdychanie:</b>	Produkt nie stanowi zagrożenia tą drogą narażenia. Należy natomiast proaktywnie unikać wdychania opar produktu.
<b>Kontakt ze skórą:</b>	Produkt nie stanowi zagrożenia tą drogą narażenia.
<b>Kontakt z oczami:</b>	Produkt nie stanowi zagrożenia tą drogą narażenia. Nie mniej jednak należy unikać zachapania oczu.
<b>Spożycie:</b>	Produkt nie stanowi zagrożenia tą drogą narażenia.

## 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

<b>Układ oddechowy:</b>	Brak
<b>Kontakt ze skórą:</b>	Brak
<b>Kontakt z oczami:</b>	Brak
<b>Przewód pokarmowy:</b>	Brak

## 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie objawowe.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

<b>5.1 Środki gaśnicze:</b>	Środki gaśnicze typu: piana, dwutlenek węgla, suche proszki gaśnicze.
<b>Zabronione środki gaśnicze:</b>	Zwarty strumień wody.
<b>5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:</b>	W warunkach pożaru mogą powstawać tlenki węgla (COx).
<b>5.3 Informacje dla straży pożarnej</b>	Nie podejmować działań bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego. Autonomiczny aparat oddechowy. Kompletna odzież ochronna.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

<b>6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:</b>	Należy przestrzegać ogólnych zasad postępowania z chemikaliami. W przypadku stopienia i rozlania produktu występuje ryzyko poślizgu i upadku. Stosować środki ochrony osobistej.
<b>6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:</b>	Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się gleby.
<b>6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:</b>	Rozlane ciecze można wchłoniąć szmatką lub trocinami, zmyć wodą i oczyścić produktami sodowymi.
<b>6.4 Odniesienia do innych sekcji:</b>	Środki ochrony osobistej Sekcja 8. Postępowanie z odpadem Sekcja 13

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

<b>7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:</b>	Postępować zgodnie z dobrą praktyką higieny i bezpieczeństwa. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte, gdy nie są używane. Zawsze nosić odzież ochronną (patrz rozdział 8). Nie jeść, nie pić, nie wachać ani nie palić podczas pracy. Po skończonej pracy umyć ręce. Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
<b>7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności:</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w temperaturze poniżej 20°C. Trzymać z dala od potencjalnych źródeł zapłonu. Chronić przed dostępem

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 878/2020

Strona 3 z 6

światła oraz przed materiałami utleniającymi.

**7.3 Szczególne zastosowanie końcowe:** Patrz sekcja 1.**SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1 Parametry dotyczące kontroli:**

8.1.1 Produkt nie zawiera żadnych składników, dla których określona została konieczność monitorowania ich najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

8.1.2 Procedury monitorowania w odniesieniu do najistotniejszych substancji – nie są wymagane

8.1.3 Substancje zanieczyszczające powietrze podczas używania - brak

8.1.4 DNEL

**8.2 Kontrola narażenia:****Stosowne środki techniczne:**

Wentylacja pomieszczeń. Środki ochrony indywidualnej:  
Stosowane środki ochrony indywidualnej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r (Dz.U. Nr 259, poz. 2173). Zasady doboru środków ochrony indywidualnej na stanowisku pracy powinny uwzględniać m.in. by były one:  
- odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodowały same z siebie zwiększonego zagrożenia,  
- odpowiadały warunkom panującym na stanowisku pracy,  
- uwzględniały wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika.  
Szczegółowe zasady stosowania środków ochrony indywidualnej reguluje załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003, Nr 169, poz. 1650, ze zm.).

**Ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy:**

Natychmiast zdjęć zanieczyszczoną lub przesiąkniętą odzież. Nie jeść, nie pić podczas pracy z materiałem. Po zakończonej pracy umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami.

**Indywidualne środki ochrony:**

**Ochrona dróg oddechowych:** Nie jest wymagana.

**Ochrona rąk:** Nie jest wymagana.

**Ochrona oczu:** Nie jest wymagana. Natomiast zaleca się stosowanie ochrony oczu podczas używania produktu.

**Ochrona skóry:** Nie jest wymagana.

STOSOWANE ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ZAWARTE W ROZPORZĄDZENIU MINISTRA GOSPODARKI Z DNIA 28 GRUDNIA 2005 R. (DZ. U. NR 259, POZ. 2173) ORAZ DYREKTYWY 89/686/WE (WRAZ ZE ZMIANAMI). PRACODAWCA OBOWIĄZANY JEST ZAPEWNIĆ ŚRODKI OCHRONY ODPOWIEDNIE DO WYKONYWANYCH CZYNNOŚCI ORAZ SPEŁNIAJĄCE WSZYSTKIE WYMAGANIA JAKOŚCIOWE, W TYM RÓWNIEŻ ICH KONSERWACJĘ I OCZYSZCZANIE.

**Kontrola narażenia środowiska:** Unikać wprowadzania większych ilości do kanalizacji.

**SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Wygląd:**

**Kolor:** Jasno żółty

**Stan skupienia:** Oleista ciecz

**Zapach:** Bezwonny

**Próg zapachu:** Nie oznaczono.

**pH:** Nie oznaczono

**Temperatury:**

**Wrzenia:** 100°C

**Topnienia:** Nie oznaczono

**Krzepnięcia:** Nie oznaczono

**Zapłonu:** >280°C

**Samozapłonu:** Nie oznaczono

**Temperatura rozkładu:** Nie oznaczono

**Szybkość parowania:** Nie oznaczono.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 878/2020

Strona 4 z 6

<b>Palność (ciała stałego, gazu):</b>	Nie oznaczono
<b>Gęstość:</b>	Nie oznaczono
<b>Rozpuszczalność:</b>	
Woda:	Nierozpuszczalny
Inne rozpuszczalniki:	Nie oznaczono
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	dolna granica palności/wybuchowości: Nie oznaczono górna granica palności/wybuchowości: Nie oznaczono
<b>Prężność par:</b>	Nie oznaczono.
<b>Gęstość par:</b>	Nie oznaczono.
<b>Lepkość:</b>	Nie oznaczono.
<b>Współczynnik podziału n oktanol woda:</b>	Nie oznaczono
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Brak
<b>Właściwości utleniające:</b>	Brak
<b>9.2 Inne informacje</b>	
<b>Współczynnik załamania światła:</b>	1460 - 1477

**SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

<b>10.1 Reaktywność:</b>	Brak w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.
<b>10.2 Stabilność chemiczna:</b>	Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i stosowania (<20°C)
<b>10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:</b>	Brak
<b>10.4 Warunki, których należy unikać:</b>	Porzechowywanie w temperaturach powyżej 20°C
<b>10.5 Materiały niezgodne:</b>	Zasady, utleniacze, kwasy.
<b>10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:</b>	Nie ulega rozkładowi w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

**SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra:**

Nie jest toksyczny.

**Działanie żrące/drażniące na skórę:** Nieklasyfikowany.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:** Nieklasyfikowany.

**Działanie uczulające:** Nieklasyfikowany.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:** Nieklasyfikowany.

**Rakotwórczość:** Nieklasyfikowany.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** Nieklasyfikowany.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:** Nieklasyfikowany.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne:** Nieklasyfikowany.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 878/2020

Strona 5 z 6

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** Nieklassyfikowany.

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

Produkt nie zawiera żadnej znanej substancji ani podejrzanej o posiadanie właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną

**SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

<b>12.1 Toksyczność:</b>	Nie jest toksyczny
<b>12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu (biodegradacja):</b>	Produkt łatwo biodegradowalny >90% OECD
<b>12.3 Zdolność do bioakumulacji:</b>	Nie ulega bioakumulacji
<b>12.4 Mobilność:</b>	Nie oznaczono
<b>12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i VPvB:</b>	Nie wykazuje właściwości PBT i vPvB
<b>12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego</b>	Produkt nie zawiera żadnej znanej substancji ani podejrzanej o posiadanie właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną.
<b>12.7 Inne szkodliwe skutki działania:</b>	Nie oznaczono

**SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:** Zgodnie z przepisami władz lokalnych.

**SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

<b>14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	Nieklassyfikowany
<b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	Nieklassyfikowany
<b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	Nieklassyfikowany
<b>14.4 Grupa pakowania</b>	Nieklassyfikowany
<b>14.5 Zagrożenia dla środowiska</b>	Nieklassyfikowany
<b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b>	Nie dotyczy
<b>14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</b>	Nie dotyczy

**SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

**Przepisy prawne:**

- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (wraz ze zmianami);
- ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH);
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (wraz z późniejszymi zmianami);

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Nie sporządzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI / MIESZANINY

Opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 878/2020

Strona 6 z 6

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

<b>Wyjaśnienie stosowanych skrótów i akronimów.</b>	Nie dotyczy
<b>Aktualizacja:</b>	Nie dotyczy
<b>Data opracowania:</b>	24.10.2023
<b>Wersja:</b>	1
<b>Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:</b>	Nie dotyczy
<b>Źródło danych:</b>	Kartę charakterystyki opracowano na podstawie karty charakterystyki producenta (z dnia styczeń 2023).  Informacje podane w niniejszej karcie opierają się na naszej obecnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie stanowią gwarancji jakichkolwiek specyficznych własności produktu. Nie mogą być traktowane, jako opis jakości towaru (specyfikacja techniczna).  Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.
<b>Informacje dodatkowe:</b>	Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.  Karta opracowana na życzenie klienta. Nie ma obowiązku tworzenia karty dla tego produktu.