

## SDS – EcoSoya CB-135

### Informacje

---

#### 1. Identyfikacja substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa

##### 1.1 Identyfikator produktu:

<b>Nazwa produktu:</b>	EcoSoya CB-135
<b>Zarejestrowana nazwa REACH:</b>	Nieustalony
<b>REACH zarejestrowany numer:</b>	Nieustalony
<b>Numer CAS:</b>	Nieustalony

**1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane** Zidentyfikowane zastosowania: Sektory użycia: SU3, SU5, SU7, SU8, SU10, SU11, SU12, SU17, SU19

##### 1.3 Szczegóły dotyczące dostawcy karty danych bezpieczeństwa:

Kerax Limited  
Moorland Gate House  
Cowling Road  
Chorley  
Lancashire, PR6 9DR  
Telefon: +44 (0) 1257 237350

**1.4 Numer telefonu alarmowego: +44 (0) 7811 262958** (24 godziny)

**Adres e-mail:** [laboratory@kerax.co.uk](mailto:laboratory@kerax.co.uk)

---

#### 2. Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Nie zawiera żadnych komponentów niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem CLP 1272/2008/WE.

##### 2.2 Elementy etykiety:

Nie wymaga stosowania etykiety ostrzegawczej o zagrożeniach zgodnie z Regulacją CLP 1272/2008/WE.

##### 2.3 Inne zagrożenia:

- **PBT:** Ten produkt nie jest identyfikowany jako substancja PBT / vPvB

### 3. Skład

**3.1 Substancje:** Nie ma

**3.2 Mieszaniny:** Nasycone i nienasycone lipidy roślinne zawierające głównie trójglicerydy, diglicerydy i monoglicerydy.

CAS-Nr:	Nazwa substancji	Zakres masy %	Numer EC	Nr REACH
-	-	-	-	-

Nie ma tam żadnych składników, które według obecnej wiedzy dostawcy byłyby sklasyfikowane i przyczyniały się do klasyfikacji substancji, dlatego wymagały zgłoszenia w tej sekcji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

### 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Informacje ogólne:** Natychmiast usuń zanieczyszczone lub przesiąknięte ubrania. W przypadku wypadku lub choroby natychmiast zasięgnij porady medycznej.

**Wdech:** Wyprowadź chorą na świeże powietrze, ogrzej się i odpocznij. Jeśli powrót do zdrowia nie jest szybki, zgłoś się po pomoc medyczną.

**Kontakt ze skórą:** Umyj dotknięte części ciała mydłem i wodą. Nie są potrzebne żadne środki awaryjne, ale jeśli pojawią się niepożądane skutki skórne, skieruj do pomocy medycznej.

**Kontakt wzrokowy:** Natychmiast przepłukaj oczy świeżą wodą przez co najmniej 5 minut, trzymając powieki otwarte. Nie są potrzebne żadne środki awaryjne, ale jeśli pojawią się niepożądane skutki oczne, skieruj do pomocy medycznej.

**Spożycie:** Nie wywołuj wymiotów. Nie są potrzebne żadne środki awaryjne, ale jeśli pojawią się niepożądane skutki zdrowotne lub zostaną połknięte duże ilości, skieruj do pomocy medycznej.

**Samoobrona pierwszej pomocy:** Pierwsza pomoc, zwracaj uwagę na samoochronę.

#### 4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

**Wdychanie:** Przegrzany olej może wytwarzać opary, które mogą być drażniące podczas wdychania.

**Kontakt ze skórą:** Może powodować lekkie podrażnienie skóry.

**Spożycie:** Brak znanych istotnych skutków ani krytycznych zagrożeń.

**Kontakt wzrokowy:** Może powodować lekkie podrażnienie oczu.

#### **4.3 Wskazanie natychmiastowej pomocy medycznej i specjalnego leczenia**

W kontakcie z gorącą cieczą lub rozpryskiwanej przez nią:

**Kontakt ze skórą** Natychmiast schłodzić skórę chłodną wodą. Leczyć oparzenia według ich nasilenia. Zgłoś się po pomoc medyczną. Nigdy nie próbuj usuwać materiału rozpuszczalnikami.

**Kontakt z oczami:** Natychmiast ochłodzić okolicę zimną wodą. Skonsultuj się z okulistą.

**Specyficzne leczenie:** Pierwsza pomoc, dekontaminacja, leczenie objawów.

**Uwagi dla lekarza:** Leczenie objawowo.

---

## **5. Środki gaśnicze**

**5.1 Środki gaśnicze:** piana, suchy środek chemiczny, dwutlenek węgla, mgiełka wodna.

**5.2 Szczególne zagrożenia wynikające z substancji lub mieszaniny:** Niewielkie ryzyko palności przy ekspozycji na ciepło lub ogień. Podczas pożaru toksyczne gazy (tlenek węgla, azot) mogą powstawać w wyniku rozkładu termicznego lub spalania.

**5.3 Zalecenia dla strażaków:** Tylko odpowiednio przeszkoloni pracownicy powinni próbować zwalczać pożary. Nie przebywaj w strefie zagrożenia bez sprzętu ochronnego i środków ochrony oddechowej.

---

## **6. Środki przypadkowego uwolnienia**

**6.1 Środki ostrożności osobiste, środki ochronne i procedury awaryjne:** Powierzchnie mogą stać się śliskie po rozlaniu.

**6.2 Środki ostrożności środowiskowe:** Woda może być używana do płukania wycieków z miejsc zapłonu. Nie pozwól, aby produkt trafiał do publicznego systemu kanalizacyjnego ani do otwartych cieków wodnych.

**6.3 Metody i materiały do przechowywania i czyszczenia:** Użyj piasku lub aktywnej gliny do wchłaniania rozlanej substancji i przenoszenia do pojemników do utylizacji.

**6.4 Odniesienie do innych sekcji:** Zobacz sekcje 8 i 13.

---

## 7. Obsługa i przechowywanie

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego obchodzenia:** Unikaj kontaktu ze skórą. Unikaj wdychania pary, mgiełki lub oparów. Nie noś skażonej odzieży. Unikaj kontaktu z oczami – podczas obchodzenia z produktem noś okulary ochronne przed chemikaliami. Odzież ochronna, taka jak rękawice nieprzepuszczalne, należy nosić w przypadku przewidywanego kontaktu ze skórą. Odzież ochronna powinna być regularnie kontrolowana i konserwowana, wyrzucać wyroby nasączone olejem skóry. Stosowanie kremów barierowych i pozapracowanych może być korzystne. Myj ręce po pracy z materiałem.

**7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:** Trzymaj pojemniki szczelnie zamknięte. Unikaj ciepła i źródeł zapłonu. Przechowuj w oryginalnych pojemnikach lub w innych pojemnikach ze stali miękkiej lub polietylenu o wysokiej gęstości, które można zamknąć i są wyraźnie oznaczone. Natychmiast usuń rozlane materiały.

**7.3 Konkretnie zastosowania końcowe:** Materiał ten został opracowany do różnych zastosowań.

---

## 8. Kontrola ekspozycji/Ochrona Osobista

**8.1 Parametry sterujące:** Żadne nie są określone w normalnych warunkach pracy. Jednak we wszystkich okolicznościach narażenie powinno być utrzymywane jak najniższe dzięki dobrej wentylacji i bezpiecznym praktykom pracy.

**Wartości DNEL:** - Brak dostępnych danych

**Wartości PNEC:** - brak dostępnych danych

### 8.2 Kontrola ekspozycji:

**Odpowiednie środki inżynierskie:** Obiekty przechowywane lub wykorzystujące ten materiał powinny być wyposażone w urządzenie do płukania oczu.

**Ochrona dróg oddechowych:** Wdychanie pary, oparów lub mgieł należy unikać dzięki bezpiecznym praktykom pracy i dobrej wentylacji.

**Ochrona oczu:** Noś odpowiednie okulary ochronne na oczy.

**Ochrona skóry:** Nie są potrzebne żadne specjalne środki ostrożności poza czystymi warunkami pracy i bezpiecznymi praktykami obchodzenia. Zmieniać mocno skażone ubrania.

**Ochrona rąk:** Używaj rękawic nieprzepuszczalnych [zgodne z normą EN374]. PVC nadaje się do codziennego kontaktu. Jeśli bezpośredni kontakt trwa dłużej niż 2 godziny, zaleca się rękawiczki neoprenowe lub nitylowe.

**8.3 Kontrola narażenia środowiskowego:** Zobacz sekcje 6, 7, 12 i 13.

---

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Informacje o podstawowych właściwościach chemicznych i fizycznych:

<b>Wygląd:</b>	Ciecz (w podwyższonej temperaturze) Kremowo-biały Solid (w temperaturze otoczenia)
<b>Zapach:</b>	Neutralny
<b>Próg zapachu:</b>	Nieustalony
<b>pH:</b>	Neutralny
<b>Punkt zastygania:</b>	~37°C
<b>Temperatura wrzenia/zakres:</b>	Początkowa temperatura wrzenia >300 °C
<b>Punkt zapalny:</b>	> 150 °C (ASTM D92, COC)
<b>Punkt parowania:</b>	Nieustalony
<b>Łatwopalność (stałe, gazowe):</b>	Może być palne w wysokiej temperaturze
<b>Limity eksplozji:</b>	Nieustalony
<b>Ciśnienie pary:</b>	Pomijalne
<b>Gęstość par:</b>	Nieustalony
<b>Gęstość względna (15°C):</b>	0.89 – 0.92
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	<1 mg/l
<b>Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:</b>	Eter zwierzęcy, octan etylu, rozpuszczalny w olejach roślinnych.
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda:</b>	Nieustalony
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	>200 °C
<b>Temperatura rozkładu:</b>	Nieustalony
<b>Lepkość (kinematyczna przy 100°C):</b>	~9,5 cSt
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Nieustalony
<b>Właściwości utleniające:</b>	Nieustalony

**9.2 Inne informacje:** Brak

---

## 10. Stabilność i reaktywność

**10.1 Reaktywność:** Ten produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach przechowywania i obsługi

**10.2 Stabilność chemiczna:** W normalnych warunkach przechowywania i obsługi produkt jest stabilny. Może reagować z silnymi utleniaczami, zwłaszcza w wysokich temperaturach.

**10.3 Możliwość reakcji niebezpiecznych:** Nie oczekuje się żadnych specyficznych reakcji niebezpiecznych.

**10.4 Warunki, których należy unikać:** Ekstremalne temperatury (najlepiej przechowywać w temperaturach między 5 a 39 °C).

**10.5 Materiały niekompatybilne:** mogą reagować z silnymi utleniaczami (np. chloranami, nadtlenkami).

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Rozkład termiczny lub niepełne spalanie mogą powodować powstawanie tlenku węgla, gazów azotowych oraz drażniących oparów.

---

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych

#### Ostra toksyczność

Ostra toksyczność (doustna)

Brak dostępnych danych

Ostra toksyczność (dermalna)

Brak dostępnych danych

Ostra toksyczność (wdech)

Nie jest niestabilna. Nie jest prawdopodobne, by stanowiła zagrożenie wdychania przy normalnej temperaturze otoczenia.

**Żrąca / podrażniająca skóra:**

Nie irytuje

**Poważne uszkodzenia oczu:**

Nie irytuje

**Uczulenie oddechowe:**

Brak dostępnych danych

**Wrażliwość skóry:**

Niewrażliwe

**Toksyczność powtarzanych dawek:**

Brak dostępnych danych

**Mutagenność:**

Brak dostępnych danych

**Rakotwórczość:**

Brak dostępnych danych

**Toksyczność rozrodcza:**

Brak dostępnych danych

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność:

<b>Los środowiskowy:</b>	Nie ustalony
<b>Toksyczność wodna (ryby):</b>	Brak dostępnych danych
<b>Toksyczność wodna (glony):</b>	Brak dostępnych danych
<b>Toksyczność wodna (bezkęgowce):</b>	Brak dostępnych danych
<b>Mobilność:</b>	Dane niedostępne
<b>Biodegradacja:</b>	Oczekuje się, że będzie w pełni biodegradowalny.
<b>Potencjał bioakumulacji:</b>	Dane niedostępne
<b>Inne informacje ekologiczne:</b>	Nie zaobserwowano innych skutków ubocznych. Nie pozwalaj na niekontrolowane przedostawanie się produktu do środowiska.
<b>Wyniki oceny PBT i vPvB:</b>	Ta substancja nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja PBT lub vPvB.

---

## 13 Rozważania dotyczące utylizacji

**13.1 Metody przetwarzania odpadów:** Transport do zatwierdzonego miejsca odpadów lub spalenie w warunkach kontrolowanych (obowiązują dyrektywy UE 2000/76/WE i 1999/31WE). Europejski Katalog Odpadów nr 050199/130899.

---

## 14. Informacje transportowe

- 14.1 Numer ONZ:** Nieujawnione.
  - 14.2 Właściwa nazwa statku ONZ:** Nieklasyfikowane
  - 14.3 Klasa zagrożenia transportowego:** Nieklasyfikowane
  - 14.4 Grupa pakowa:** Nieklasyfikowana
  - 14.5 Zagrożenia środowiskowe:** Brak
  - 14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika:** Brak
  - 14.7 Transport w masach zgodnie z Aneks II MARPOL73/78 oraz kodem IBC:** Nieklasyfikowane
-

## 15. Informacje regulacyjne

### 15.1 Przepisy/przepisy dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

#### Rozporządzenia UE

Rozporządzenie [WE] 1272/2008

Rozporządzenie [WE] 1907/2006

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego tej substancji.

**15.3** Nie zawiera żadnych surowców, zanieczyszczeń ani produktów ubocznych znanych w stanie Kalifornia jako wywołujących raka lub toksyczność reprodukcyjną, zgodnie z Propozycją 65 Ustawy o Egzekwowaniu Przepisów o Wodzie Pitnej i Toksycznej Egzekwowaniu Przepisów (POTK).

Informacje opierają się na - Lista Propozycji 65 z dnia 18 grudnia 2020 r.

---

## 16. Inne informacje

### Wskazania zmian:

V2.0 – Sekcja 15 {15.3} Dodano informacje o Prop 65.

V3.0 - Usunięcie odniesienia OECD 406 [Test Sensytyzacji Skóry]

### Skróty i akronimy

<b>PNEC</b>	<b>Przewidywany poziom braku efektu</b>
<b>DNEL</b>	<b>Poziom Brak Efektu Uzyskanego</b>
<b>LD50</b>	<b>Mediana dawki śmiertelnej</b>
<b>LC50</b>	<b>Mediana stężenia śmiertelnego</b>
<b>CAS Nr</b>	<b>Numer Chemical Abstract Services</b>
<b>CLP</b>	<b>Klasyfikacja etykiet i regulacja opakowań</b>
<b>ES</b>	<b>Scenariusz ekspozycji</b>
<b>EC</b>	<b>Komisja Europejska</b>
<b>EC Nr</b>	<b>Europejski Numer Chemiczny – EINECS - ELINCS</b>
<b>ECHA</b>	<b>Europejska Agencja Chemiczna</b>
<b>EINECS</b>	<b>Europejski Inwentaryzator istniejących komercyjnych substancji chemicznych</b>
<b>ELINKI</b>	<b>Europejska lista substancji chemicznych oficjalnych.</b>
<b>OECD</b>	<b>Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju</b>
<b>DSD</b>	<b>Dyrektywa dotycząca substancji niebezpiecznych.</b>
<b>PBT</b>	<b>Trwałe bioakumulacyjne toksyczne</b>
<b>vPvB</b>	<b>bardzo trwałe bardzo bioakumulacyjny</b>

Data przygotowania: 20 kwietnia 20

Data poprawki: 0 MAJA 25

*Wersja: 3.0*

### **ZASTRZEŻENIE:**

Informacje i rekomendacje zawarte w niniejszym dokumentach są według najlepszej wiedzy i przekonania Kerax Limited dokładne i wiarygodne na dzień wydania, ale są oferowane bez gwarancji lub gwarancji. Dotyczą one konkretnego materiału i mogą nie być ważne dla takich materiałów używanych w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie. Warunki użytkowania materiału są kontrolowane przez użytkownika. Dlatego to użytkownik jest odpowiedzialny za przekonanie się o przydatności i kompletności tych informacji do własnego użytku.

Prosimy pamiętać: te karty katalogowe zostały przetłumaczone dla Twojej wygody. Chociaż Kerax dąży do dokładności, angielska wersja tego dokumentu ma pierwszeństwo i będzie uważana za autorytatywną w przypadku jakichkolwiek rozbieżności lub niespójności. Kerax nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie rozbieżności między przetłumaczoną a anglojęzyczną kartą katalogową. Prosimy o odwiedzenie oryginalnego angielskiego tekstu, aby uzyskać najbardziej wiarygodne informacje.