

# SDS – EcoSoya Melt

## Informacja

---

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

#### 1.1 Identyfikator produktu:

<b>Nazwa produktu:</b>	Stop EcoSoya
<b>Zarejestrowana nazwa REACH:</b>	Niezdeterminowany
<b>Nr rejestracyjny REACH:</b>	Niezdeterminowany
<b>Numer CAS:</b>	Niezdeterminowany

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Zidentyfikowane zastosowania: Sektory zastosowań:-**SU3, SU5, SU7, SU8, SU10, SU11, SU12, SU17, SU19

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Kerax spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Dom Bramy Moorland

Droga Cowlingowa

Chorley

Lancashire, PR6 9DR

Telefon: +44 (0) 1257 237350

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

**Adres e-mail:**laboratorium@kerax.co.uk

---

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Nie zawiera żadnych składników niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem CLP 1272/2008/WE

#### 2.2 Elementy etykiety:

Nie wymaga etykiety ostrzegawczej zgodnie z rozporządzeniem CLP 1272/2008/WE

#### 2.3 Inne zagrożenia:

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

### 3. Skład

**3.1 Substancje:**Nie dotyczy

**3.2 Mieszanki:**Nasycone i nienasycone lipidy roślinne zawierające głównie triglicerydy, diglicerydy i monoglicerydy

Nr CAS:	Nazwa substancji	Zakres % masy	Numer WE	Nr rej. REACH
-	-	-	-	-

Nie występują żadne składniki, które w ramach aktualnej wiedzy dostawcy są sklasyfikowane i przyczyniają się do klasyfikacji substancji, a zatem wymagają zgłoszenia w tej sekcji zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

### 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Informacje ogólne:**Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną/nasiąkniętą odzież. W razie wypadku lub choroby należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

**Inhalacja:**Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić mu ciepło i odpocząć. Jeżeli powrót do zdrowia nie jest szybki, należy zwrócić się o pomoc lekarską

**Kontakt ze skórą:**Umyj dotknięte części ciała wodą z mydłem. Nie są konieczne żadne środki nadzwyczajne, ale w przypadku wystąpienia niepożądanych objawów skórnych należy zwrócić się o pomoc lekarską.

**Kontakt wzrokowy:**Natychmiast przepłucz oczy świeżą wodą przez co najmniej 5 minut, trzymając powieki otwarte. Nie są konieczne żadne środki nadzwyczajne, ale jeśli wystąpią niekorzystne skutki dla oczu, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

**Przyjmowanie pokarmu:**Nie wywoływać wymiotów. Nie są wymagane żadne środki nadzwyczajne, ale w przypadku wystąpienia niekorzystnych skutków dla zdrowia lub połknięcia dużych ilości, należy zwrócić się o pomoc lekarską.

**Samoobrona osoby udzielającej pierwszej pomocy:**Udziel pierwszej pomocy, zwróć uwagę na samoobronę.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Inhalacja:**Przegrzany olej może wytwarzać opary, które wdychane mogą być drażniące.

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

**Przyjmowanie pokarmu:** Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

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

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

W kontakcie z gorącą cieczą lub przez nią opryskany:

**Kontakt ze skórą:** Natychmiast schłodzić skórę zimną wodą. Leczyć oparzenia w zależności od ich ciężkości. Uzyskaj pomoc lekarską. Nigdy nie próbuj usuwać materiału za pomocą rozpuszczalników.

**Kontakt z oczami:** Natychmiast schłodzić obszar zimną wodą. Zasięgnij porady okulisty.

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

**Uwagi dla lekarza:** Leczyć objawowo.

---

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**5.1 Środki gaśnicze:** Piana, suchy proszek chemiczny, dwutlenek węgla, mgła wodna.

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Nieznaczne zagrożenie palnością pod wpływem ciepła lub płomienia. Podczas pożaru w wyniku rozkładu termicznego lub spalania mogą wydzielać się toksyczne gazy (tlenek węgla, gazy azotowe).

**5.3 Wskazówki dla strażaków:** Do gaszenia pożarów powinien przystąpić wyłącznie odpowiednio przeszkolony personel. Nie przebywać w strefie zagrożenia bez sprzętu ochrony dróg oddechowych i środków ochrony indywidualnej

---

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:** Po rozlaniu powierzchnie mogą stać się śliskie.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:** Do splukania wycieków ze źródeł zapłonu można użyć wody. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji publicznej lub otwartych cieków wodnych.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:** Użyć piasku lub aktywnej gliny do wchłonięcia rozlanej substancji i zebrania do pojemników w celu usunięcia

**6.4 Odniesienia do innych sekcji:** Patrz sekcje 8 i 13

## 7. Postępowanie z substancją i jego magazynowanie

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:** Unikaj kontaktu ze skórą. Unikać wdychania oparów, mgły lub dymu. Nie nosić zanieczyszczonej odzieży. Unikać kontaktu z oczami – podczas pracy z produktem nosić okulary chroniące przed chemikaliami. Jeśli przewiduje się kontakt ze skórą, należy nosić odzież ochronną, taką jak nieprzepuszczalne rękawice. Odzież ochronną należy regularnie sprawdzać i konserwować. Artykuły skórzane nasączone olejem należy wyrzucać. Korzystne może okazać się stosowanie kremów ochronnych i kremów po pracy. Po pracy z materiałem umyć ręce.

**7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności:** Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte. Unikać ciepła i źródeł zapłonu. Przechowywać w oryginalnych pojemnikach lub w innych pojemnikach ze stali miękkiej lub polietylenu o dużej gęstości, które są zamykane i wyraźnie oznakowane. Natychmiast oczyścić rozlany materiał

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:** Materiał ten jest przeznaczony do różnych zastosowań.

---

## 8. Kontrola narażenia/ochrona osobista

**8.1 Parametry kontrolne:** Nie określono w normalnych warunkach pracy. Jednakże w każdych okolicznościach narażenie powinno być utrzymywane na możliwie najniższym poziomie dzięki dobrej wentylacji i bezpiecznym praktykom pracy.

**Wartości DNEL:** -Brak dostępnych danych

**Wartości PNEC:** -Brak dostępnych danych

### 8.2 Kontrola narażenia:

**Odpowiednie środki techniczne:** Obiekty przechowujące lub wykorzystujące ten materiał powinny być wyposażone w myjkę do oczu.

**Ochrona dróg oddechowych:** Należy unikać wdychania oparów, dymów lub mgieł, stosując bezpieczne praktyki pracy i dobrą wentylację.

**Ochrona oczu:** Nosić odpowiednie okulary ochronne.

**Ochrona skóry:** Nie są potrzebne żadne specjalne środki ostrożności poza czystymi warunkami pracy i bezpiecznymi praktykami postępowania. Zmienić silnie zanieczyszczoną odzież.

**Ochrona rąk:** Stosować nieprzepuszczalne rękawice [zgodne z EN374] PVC nadaje się do przypadkowego kontaktu. W przypadku bezpośredniego kontaktu dłuższego niż 2 godziny zalecane są rękawice neoprenowe lub nitylowe.

### 8.3 Kontrola narażenia środowiska: Patrz sekcje 6, 7, 12 i 13

---

## 9. fizyczne i chemiczne właściwości

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości chemicznych i fizycznych:

<b>Wygląd:</b>	Ciecz (w podwyższonej temperaturze) Kremowa/biała substancja stała (w temperaturze otoczenia) Neutralny
<b>Zapach:</b>	Niezdeterminowany
<b>Próg zapachu:</b>	Neutralny
<b>pH:</b>	~51°C
<b>Punkt krzepnięcia:</b>	Początkowa temperatura wrzenia >300°C
<b>Temperatura wrzenia/zakres:</b>	> 150 °C (ASTM D92, COC)
<b>Temperatura zapłonu:</b>	Nieokreślone
<b>Temperatura parowania:</b>	Może być palny w wysokiej temperaturze.
<b>Palność (ciało stałe, gaz):</b>	Nieokreślony
<b>Granice wybuchowości:</b>	Nieistotny
<b>Prężność pary:</b>	Niezdeterminowany
<b>Gęstość pary:</b>	0,89 – 0,92
<b>Gęstość względna (w 15°C):</b>	<1 mg/l
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	Eter zwierzęcy, octan etylu, rozpuszczalny w olejach roślinnych.
<b>Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach:</b>	Niezdeterminowany
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda:</b>	> 200°C
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	Niezdeterminowany
<b>Temperatura rozkładu: Lepkość (kinematyczna w 100°C):</b>	~9,7 cSt
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	Niezdeterminowany
<b>Właściwości utleniające:</b>	Niezdeterminowany

### 9.2 Inne informacje: Nic

---

## 10. Stabilność i reaktywność

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

**10.2 Stabilność chemiczna:** W normalnych warunkach przechowywania i obchodzenia się z produktem produkt jest stabilny. Może reagować z silnymi utleniaczami, szczególnie w wysokich temperaturach.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Nie przewiduje się żadnych szczególnych niebezpiecznych reakcji.

**10.4 Warunki, których należy unikać:** Skrajne temperatury (najlepiej przechowywać w temperaturze od 5 do 39°C).

**10.5 Materiały niezgodne:** Może reagować z silnymi utleniaczami (np. chloranami, nadtlenkami).

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Rozkład termiczny lub niecałkowite spalanie może spowodować wytworzenie tlenku węgla, gazów azotowych i drażniących dymów.

---

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Ostra toksyczność

Ostra toksyczność (doustnie)	Brak dostępnych danych
Ostra toksyczność (skórna)	Brak dostępnych danych
Ostra toksyczność (inhalacja)	Nielotny. Jest mało prawdopodobne, aby w normalnej temperaturze otoczenia stwarzał zagrożenie przez drogi oddechowe.
Działanie żrące/podrażniające skórę:	Nie drażniący
Poważne uszkodzenie oczu. Podrażnienie:	Nie drażniący
Działanie uczulające na drogi oddechowe:	Brak dostępnych danych
Działanie uczulające na skórę:	Nieuczulający OECD 406
Toksyczność dawki powtarzanej:	Brak dostępnych danych
Mutagenność:	Brak dostępnych danych
Rakotwórczość:	Brak dostępnych danych
Toksyczność reprodukcyjna:	Brak dostępnych danych

---

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność:

<b>Los środowiska:</b>	Nie ustalony
Toksyczność wodna (ryby):	Brak dostępnych danych
Toksyczność wodna (glony):	Brak dostępnych danych
Toksyczność wodna (bezkęgowce):	Brak dostępnych danych
Mobilność:	Dane nie dostępne

<b>Biodegradacja:</b>	Oczekuje się, że będzie w pełni biodegradowalny.
<b>Potencjał bioakumulacyjny:</b>	Dane nie dostępne
<b>Inne informacje ekologiczne:</b>	Nie obserwuje się żadnych innych działań niepożądanych. Nie dopuścić do niekontrolowanego wycieku produktu do środowiska.
<b>Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:</b>	Substancja ta nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako substancja PBT lub vPvB.

---

## 13 Uwagi dotyczące utylizacji

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

---

## 14. Informacje dotyczące transportu

- 14.1 Numer UN:Nie sklasyfikowane.
  - 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:Nie sklasyfikowane
  - 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:Nie sklasyfikowane
  - 14.4 Grupa pakowania:Nie sklasyfikowane
  - 14.5 Zagrożenia dla środowiska:Nic
  - 14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika:Nic
  - 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodem IBC:Nie sklasyfikowane
- 

## 15. Informacje prawne

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

### Przepisy UE

Rozporządzenie [WE] nr 1272/2008

Rozporządzenie [WE] nr 1907/2006

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

## 16. Inne informacje

**Wskazanie zmian:** Pierwsza sprawa

### Skróty i akronimy

<b>PNEC</b>	Przewidywany poziom niepowodujący
<b>DNEL</b>	zmian Pochodny poziom niepowodujący
<b>LD50</b>	zmian Średnia dawka śmiertelna
<b>LC50</b>	Mediana stężenia śmiertelnego Numer usługi
<b>Nr CAS</b>	streszczenia chemicznego Klasyfikacja Oznakowanie i
<b>CLP</b>	opakowanie Przepisy Scenariusz narażenia
<b>ES</b>	
<b>WE</b>	<b>Komisja Europejska</b>
<b>Nr WE</b>	Europejski Numer Chemiczny – EINECS – ELINCS
<b>ECHA</b>	Europejska Agencja Chemiczna
<b>EINECS</b>	Europejski wykaz istniejących substancji chemicznych o znaczeniu handlowym
<b>ELINCS</b>	Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych.
<b>OECD</b>	Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju Dyrektywa w
<b>DSD</b>	sprawie substancji niebezpiecznych.
<b>PBT</b>	Trwałe Bioakumulacyjne Toksyczne bardzo
<b>vPvB</b>	trwałe Bardzo bioakumulacyjne

#### **ZASTRZEŻENIE:**

Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie są, zgodnie z najlepszą wiedzą i przekonaniem firmy Kerax Limited, dokładne i wiarygodne na dzień ich wydania, jednakże są oferowane bez gwarancji. Odnoszą się one do określonego materiału i mogą nie mieć zastosowania w przypadku takiego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w jakimkolwiek procesie. Warunki wykorzystania materiału są pod kontrolą użytkownika. Dlatego też obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się co do przydatności i kompletności takich informacji dla jego własnego, konkretnego użytku.