

# Olej Ze Słodkich Migdałów

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

Data sporządzenia: **2017-09-19**

### SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Olej ze słodkich migdałów rafinowany

NAZWA INCI: PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

CAS: 8007-69-0

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

Zastosowanie zidentyfikowane: Surowiec do produkcji kosmetycznej, przemysłu itd.

Zastosowanie odradzane: Brak

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Zarzeccy Drogerie Sp. z o. o.

Ul. Przytorowa 19,

16-400 Suwałki

E-mail: [j.zarzecka.drogeria@gmail.com](mailto:j.zarzecka.drogeria@gmail.com) strona internetowa: [www.sklep.zrobswojkosmetyk.pl](http://www.sklep.zrobswojkosmetyk.pl)

Osoba odpowiedzialna za K.Ch.: Justyna Zarzecka tel.: +48.501962225

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

998 lub 112, lub najbliższa terenowa jednostka PSP. Informacja toksykologiczna w Polsce: 042/631 47 24 (w godz. od 7-15)

### SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Brak składników wymagających klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

#### 2.2. Elementy oznakowania

Nie wymaga oznakowania zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Nie zawiera groźnych substancji.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Nie zawiera substancji klasyfikowanych jako PBT czy vPvB

### SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

Substancja: trójglicerydy C16-C18

Nazwa INCI PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

Nazwa handlowa OLIO52

CAS: 8007-69-0

Mieszanina: nie dotyczy

### SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody i mydła.

W przypadku kontaktu z oczami: W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku spożycia: W żadnych okolicznościach nie wywoływać wymiotów. UZYSKAJ BA DANIE MEDYCZNE NATYCHMIAST.

W przypadku inhalacji: Wyprowadzać poszkodowanego na świeże powietrze, utrzymywać ciepło i spokój

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

Brak

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

Brak.

### **Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

#### **5.1 Środki gaśnicze:**

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Brak

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Nie wdychać gazów wybuchowych i spalinowych. Palenie powoduje ciężki dym.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Użyj odpowiedniego aparatu oddechowego. Zebrać zanieczyszczoną wodę gaśniczą oddzielnie. To nie może być rozładowywane drenaży. Przenieś nieuszkodzone pojemniki z obszaru bezpośredniego zagrożenia, jeśli można to zrobić bezpiecznie.

### **SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nosić osobiste wyposażenie ochronne. Usunąć osoby w bezpieczne miejsce. Patrz środki ochronne w punkcie 7 i 8.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do przedostania się do gleby / podglebia. Nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Zatrzymać zanieczyszczoną wodę do mycia i wyrzucić ją. W przypadku wydostawania się gazu lub przedostania się do dróg wodnych, gleby lub kanalizacji poinformować odpowiedzialne władze. Odpowiedni materiał do pochłaniania: materiał pochłaniający, organiczny, piasek

#### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:**

Umyć dużą ilością wody.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

W celu unieszkodliwienia, patrz sekcja 13, Zalecenia dotyczące środków ochrony indywidualnej, patrz punkt 8.

### **7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, wdychania par i mgieł. Nie jeść i nie pić podczas pracy. Patrz także sekcja 8 dla sprzętu ochrony osobistej.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:**

Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami. Niezgodne materiały: Brak w szczególności. Instrukcje dotyczące pomieszczeń do przechowywania: Odpowiednio wentylowane pomieszczenia.

#### **7.3. Szczególne zastosowanie końcowe**

Brak

### **SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli:**

Substancje, o najwyższym dopuszczalnym stężeniu, muszą być monitorowane w środowisku pracy. Nie ma limitów ekspozycji zawodowej (DNEL i PNEC) dla substancji zawartych w produkcie

## **8.2. Kontrola narażenia Ochrona oczu:**

Nie potrzebne do normalnego użytkowania. W każdym razie, działać zgodnie z dobrą praktyką pracy.

Ochrona skóry: Nie trzeba przyjmować specjalnych środków ostrożności podczas normalnego stosowania.

Ochrona rąk: Nie potrzebne do normalnego użytkowania.

Ochrona dróg oddechowych: Nie potrzebne do normalnego użytkowania.

Zagrożenia termiczne: Brak

Kontrola narażenia środowiska: Brak.

## **SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny w 20°C – Przezroczysta ciecz

Kolor: Jasny żółty

Zapach: Olejowy, lekki

Wartość graniczna zapachu: Nie dotyczy

pH: Nie dotyczy

Temperatura wrzenia: Brak danych

Zakres temperatury wrzenia: Brak danych

Temperatura zapłonu: >250oC

Szybkość parowania : Brak danych

Prężność par: Brak danych

Gęstość względna: Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie: Brak danych

Rozpuszczalność w oleju: Brak danych

Współczynnik podziału (n-oktanol / woda): Brak danych

Temperatura samozapłonu: Brak danych

Temperatura rozkładu: Brak danych

## **SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**

10.1. Reaktywność: Stabilny w normalnych warunkach.

10.2. Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Brak.

10.4. Warunki, których należy unikać: Stabilny w normalnych warunkach.

10.5. Materiały niezgodne: Brak materiałów niezgodnych.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak.

## **SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

### **11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:**

Informacje toksykologiczne substancji: Olej ze słodkich migdałów, rafinowany - CAS: 8007-69-0

DL50 doustnie, szczur > 5 g / kg (CIR: CFA 1980, CFA 1977)

Jeżeli nie zostało to inaczej określone, informacje wymagane w rozporządzeniu 453/2010 / WE wymienionym poniżej muszą być uważany za NIE WYSTĘPUJE:

- a) ostra toksyczność;
- b) działanie żrące / drażniące na skórę;
- c) poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu;
- d) uczulenie dróg oddechowych lub skóry;
- e) mutagenność komórek zarodkowych;
- f) rakotwórczość;
- g) toksyczność reprodukcyjna
- h) pojedyncze narażenie na STOT;
- i) wielokrotne narażenie na działanie STOT;
- j) zagrożenie spowodowane aspiracją.

## **SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

12.1. Toksyczność: Brak informacji. Przyjąć dobre praktyki produkcji aby produkt nie był uwalniany do środowiska.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji: Brak danych.

12.4. Mobilność w glebie: Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: Ta substancja nie zawiera PBT ani vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania: Brak danych.

### **SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

#### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:**

Recykling, jeśli to możliwe. Postępując zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi, które są obecnie obowiązujące.

### **SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

#### **14.1 Numer UN**

Brak

#### **14.2 Prawidłowa nazwa transportowa ADR/RID:**

Brak regulacji prawnych IMDG/IMO:

Brak regulacji prawnych ICOA/IATA:

Brak regulacji prawnych

#### **14.3 Klasa zagrożenia w transporcie**

Brak

#### **14.4 Grupa pakowania**

Brak 14.5 Zagrożenie dla środowiska Nie sklasyfikowano.

#### **14.6 Specjalne środki ostrożności dla użytkownika** Patrz sekcja 2.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC Nie dotyczy.

### **SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

#### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Dir. 67/548 / EWG (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych) Dir. 99/45 / WE (Klasyfikacja, pakowanie i etykietowanie niebezpiecznych preparatów)

Dir. 98/24 / WE (Zagrożenia związane z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy)

Dir. 2000/39 / WE (Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego)

Dir. 2006/8 / WE

Rozporządzenie (WE) nr. 1907/2006 (REACH)

Rozporządzenie (WE) nr. 1272/2008 (CLP)

Rozporządzenie (WE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP)

Rozporządzenie (UE) nr. 453/2010 (załącznik I)

Rozporządzenie (UE) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Ograniczenia dotyczące produktu lub substancji zawartych zgodnie z załącznikiem XVII (WE) 1907/2006 (REACH) i kolejne modyfikacje:

Żaden

W stosownych przypadkach należy zapoznać się z następującymi przepisami: Dyrektywa 2003/105 / WE ("Działania związane z ryzykiem poważnych awarii") i kolejne poprawki.

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 (detergenty).

1999/13 / WE (dyrektywa VOC)

#### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana.**

### **SEKCJA 16. Inne informacje**

ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu Niebezpieczne towary drogą.

CAS: Chemical Abstracts Service (oddział American Chemical Society).

DNEL: Pochodna poziom stężenia bez efektu na człowieka.

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian.

RID: Rozporządzenie dotyczące międzynarodowego transportu towarów niebezpiecznych kolejną.

IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego.

IATA-DGR: Rozporządzenie w sprawie towarów niebezpiecznych przez "Międzynarodowy transport lotniczy Stowarzyszenie "(IATA).

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej oparte są na stanie wiedzy aktualnym w momencie publikacji. Nie jest to arkusz specyfikacyjny, a wszelkie podane dane nie mogą być uważane za specyfikację. Informacje zawarte w karcie charakterystyki pochodzą ze źródeł traktowanych jako wiarygodne.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana za podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.