



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Masło Makadamia**

Nazwa INCI: **Macadamia Ternifolia Seed Oil & Hydrogenated Vegetable Oil**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

### DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail [zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)

Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://www.zrobsobiekrem.pl)

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EWG) Nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

### 2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zawiera Nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

Dodatkowe środki ostrożności

### 2.3 Inne zagrożenia

Niekorzystny wpływ fizykochemiczny: Brak dodatkowych danych

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak dodatkowych danych

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Brak dostępnych danych

### 3.2. Mieszaniny

Brak dostępnych danych

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Natychniaś zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Wdychanie Nie oczekuje się tego konkretnego produktu, jednak najlepiej unikać proaktywnego wdychania.

Spżycie Brak instrukcji, ponieważ jest to produkt nietoksyczny.



Kontakt ze skórą Brak instrukcji, ponieważ jest to produkt nietoksyczny.  
Kontakt z oczami Natychmiast i dokładnie umyć czystą wodą z kranu.

#### **4.2. Najważniejsze objawy i skutki**

Brak dostępnych danych

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

Brak dostępnych danych

### **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Środki gaśnicze: Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Suchy proszek chemiczny. Piana.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować bezpośredniego strumienia wody na palący się materiał.

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

Ten produkt może tworzyć zapalne mieszaniny lub spalać się powyżej temperatury zapłonu. Niebezpieczne produkty spalania obejmują dym i tlenki węgla.

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

Standard. Nosić autonomiczny aparat oddechowy w ograniczonej przestrzeni.

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

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny I procedury w sytuacjach awaryjnych**

Brak

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

Brak

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

Wycieki mogą być wchłaniane przez materiał lub trociny, zmywane wodą i oczyszczane za pomocą produktów sodowych.

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

Odwołaj się i rozważ sekcję 8. Odwołaj się i rozważ rozdział 13.

### **7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie**

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

Postępuj zgodnie z zasadami higieny i bezpieczeństwa. Przechowywać pojemniki zamknięte, gdy nie są używane. Zapobiegać wyciekom, aby uniknąć ryzyka poślizgnięcia. Zawsze należy nosić odzież ochronną (patrz punkt 8). Nie jeść, nie pić, nie palić podczas posługiwania się tym produktem. Zapewnij odpowiedni sprzęt mechaniczny do bezpiecznego przenoszenia ciężkich paczek.



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

Przechowywać pojemnik z produktem szczelnie zamknięty, w suchym, wentylowanym miejscu (w temperaturze <math><20\text{ }^{\circ}\text{C}</math>). Trzymać z daleka od potencjalnych źródeł zapłonu i chronić przed światłem. Utrzymuj ograniczony kontakt z tlenem.

## **7.3 Szczególne zastosowania końcowe**

Brak danych.

## **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

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

Żaden.

### **8.2 Kontrola ekspozycji**

Ochrona oczu Nie jest wymagane jako nietoksyczny produkt, jednak nadal zalecamy podjęcie środków ostrożności przez noszenie ochronnych okularów ochronnych podczas pracy z produktem.

Ochrona rąk Brak.

Sprzęt do oddychania Brak.

Środki higieny Brak.

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

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

Wygląd Miękkie masło

Kolor BIAŁY

ZAPACH BEZ ZAPACHU

Względna gęstość Brak danych

Temperatura zapłonu ( $^{\circ}\text{C}$ )> 280  $^{\circ}\text{C}$ .

Współczynnik załamania Brak danych

Temperatura topnienia ( $^{\circ}\text{C}$ ) 50,0 - 60,0

Temperatura wrzenia ( $^{\circ}\text{C}$ )> 100  $^{\circ}\text{C}$ .

Ciśnienie pary Brak danych.

Rozpuszczalność w wodzie przy 20  $^{\circ}\text{C}$  nierozpuszczalny

### **9.2. Inne informacje**

Brak dostępnych danych

## **10. Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Reaktywność**

Nie dotyczy.

### **10.2 Stabilność chemiczna**

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania (<math><20\text{ }^{\circ}\text{C}</math>).

### **10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie

### **10.4 Warunki, których należy unikać**

Przechowywanie w wysokich temperaturach. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 20  $^{\circ}\text{C}$ .

### **10.5 Materiały niezgodne**

Stężone kwasy, zasady i utleniacze.



## 10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Produkt nie ulega rozkładowi w normalnych warunkach. W warunkach pożaru produkt wytwarza mieszaninę drażniących dymów,

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Ostra toksyczność

Nietoksyczny produkt. Tylko do użytku farmaceutycznego i kosmetycznego. Ten produkt nie posiada specyfikacji mikrobiologicznych, ponieważ jest sterylizowany w procesie rafinacji.

Nie zawiera żadnych zanieczyszczeń. Ten produkt nie znajduje się na liście substancji zabronionych w produktach kosmetycznych lub podlega ograniczeniom. Nie zawiera barwników, konserwantów ani filtrów UV (załącznik II - VI rozporządzenia UE 1223/2009).

Podrażnienie skóry Nie dotyczy.

Uszkodzenie lub podrażnienie oczu Nie dotyczy.

Oddechowa lub drażniąca skóra Nie dotyczy.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Nie dotyczy.

Rakotwórczość Nie dotyczy.

Szkodliwe działanie na rozrodczość Nie dotyczy.

STOT - jednorazowa ekspozycja Nie dotyczy.

STOT - wielokrotne narażenie Nie dotyczy.

Zagrożenie spowodowane aspiracją Nie dotyczy.

Inne informacje Nie dotyczy.

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Brak.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

> 90% (OECD)

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i VPVB

Niedostępne.

### 12.6 Inne szkodliwe skutki

Brak.

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zbieraj i usuwaj odpady zgodnie z wytycznymi władz lokalnych. Resztki produktu nie powinny naruszać gleby ani wód.

## 14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Brak

Prawidłowa nazwa wysyłkowa N / A

UN No. Road Nie jest ograniczone



Klasa ADR Nie podlega ograniczeniom  
Nr zagrożenia (ADR) Nie jest ograniczony  
Kod Hazchem Nie jest ograniczony  
UN No. SEA Nie ograniczone  
Klasa IMDG Nie jest ograniczona  
IMDG Pack Gr. Nieograniczony  
EMS Nie ograniczony  
UN No. AIR Nie ograniczone  
Klasa lotnicza Nieograniczona  
Air Pack Gr. Nieograniczony

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

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

Dyrektywy UE: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemii utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / 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 99/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami.

Dokumenty statutowe: Substancji chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach regulaminu Supply 2009 (S.I. 2009 nr 716)

Zatwierdzony Kodeks postępowania: Klasyfikacja i oznakowanie substancji, preparatów niebezpiecznych dla dostaw.

Wytyczne: Najwyższe dopuszczalne stężenia EH40. CHIP dostępne dla każdego HSG 108.

### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.**

Ocena nie została wykonana, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z artykułem 31 niedostępnym 1907/2006.

## **16. Inne informacje**

### **Skróty i akronimy:**

MSDS	Karta Charakterystyki
INCI	Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych
CAS	Chemical Abstracts Service
IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
RID	Międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych
ICAO	Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
ADN	Międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
GHS	Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
Trem Card	Transportowa Karta Awaryjna
STOT	Działanie toksyczne na narządy docelowe
N/A	niedostępne