



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

Nazwa substancji: **Olej z nasion Baobabu NATURALNY**

Nazwa INCI: **Adansonia Digitata Seed Oil**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: 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 lub mieszaniny**

Klasyfikacja (67/548 / EWG) Ten produkt nie jest uważany za niebezpieczny, zgodnie z dyrektywą 67/548 / EWG ~ 2009/2/ WE i 1999/45 /

WE ~ 2006/8 / E

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Ten produkt nie należy do żadnej listy substancji, które są rzekomo niebezpieczne dla zdrowia ludzi lub zwierząt zgodnie z Rozporządzeniem UE 1272/2008 i wszelkimi dalszymi zmianami. Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z gorącym olejem, ponieważ może on stanowić niebezpieczeństwo oparzenia. Rozlanie może stanowić ryzyko poślizgnięcia.

### **2.2. elementy oznakowania**

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP (CE) 1272/2008 i jego modyfikacje

GHS Label: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

uzupełniające środki ostrożności

Sprawozdanie: Brak

### **2.3. Inne zagrożenia**

Brak

## **3. Skład / informacja o składnikach**

### **3.1 Substancje**

Brak

### **3.2. Mieszanina**

Brak

## **4. Pierwsza pomoc**

### **4.1.Opis środków pierwszej pomocy**

Informacje ogólne

Natychmiast zdejmij skażoną odzież.



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

Kontakt ze skórą Umyj natychmiast i dokładnie czystą wodą.

Kontakt wzrokowy Umyj natychmiast i dokładnie czystą wodą.

#### **4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre i opóźnione**

N / A

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

N / A

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

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Użyj CO<sub>2</sub>, proszek lub gaśnic, rozpylanie środków gaśniczych do bazy płomieni. Nie stosować bezpośredniego strumienia wody na ogień.

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

Niebezpieczne spalanie produktu: dym i tlenki węgla.

#### **5.3. Porada dotycząca ognia**

Nosić odzież ochronną oraz odpowiedni aparat tlenowy.

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

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne 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:**

Zebrać rozlaną ciecz. Powierzchnię przemyć wodą z mydłem.

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

Proszę odnieść się do sekcji 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej sprawie dalszych informacji o Indywidualne środki ostrożności

Proszę odnieść się do sekcji 13 - Postępowanie z odpadami celu uzyskania dalszych informacji na temat obróbki odpadów.

### **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. Zapobiec wyciekom, aby uniknąć ryzyka poślizgnięcia. Zawsze należy nosić odzież ochronną (patrz punkt 8). Nie jedz, nie pij, nie pal podczas posługiwania się tym produkt. Zapewnij odpowiedni sprzęt mechaniczny do bezpiecznej obsługi bębnow i ciężkich paczek.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności**

Zachowaj produkt pojemnik szczelnie zamknięty, w suchym, wentylowanym miejscu (w temperaturach < 20 ° C). Trzymać z dala od potencjalnego źródła zapłonu i chronić przed światłem. Utrzymuj ograniczony kontakt z tlenem



### 7.3 Szczególne zastosowanie (-a)

N / A

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Żaden.

### 8.2 Kontrola ekspozycji

Ochrona oczu Nie wymagane jako nietoksyczny produkt, jednak zalecamy środki ostrożności przez noszenie ochronne oczu – nosić podczas pracy z produktem.

Ochrona rąk Żaden.

Sprzęt do oddychania Żaden.

Środki higieniczne Żaden.

Środki inżynierskie Żaden.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Kolor Przejrzysty płyn o barwie jasnożółtej do żółtej / pomarańczowej

Gęstość względna

Współczynnik załamania światła 1,460 - 1,477

Temperatura topnienia Brak

Punkt wrzenia > 100

Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny

### 9.2. Inne informacje

Brak danych

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie dotyczy.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w sugerowanych warunkach przechowywania (< 20 ° C).

### 10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Nie.

### 10.4 warunki do uniknięcia

Przechowywanie w wysokich temperaturach. Nie przechowuj powyżej 20 ° C.

### 10.5 Niezgodne materiały

Stężone kwasy, zasady i utleniacze.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Ten produkt nie rozkłada się w normalnych warunkach. W warunkach pożaru produkt będzie produkować mieszaninę drażniących dymów.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Ostra toksyczność: Produkt nietoksyczny. Tylko do użytku farmaceutycznego i kosmetycznego. Nie zawiera żadnych zanieczyszczeń. Ten produkt nie znajduje się na liście substancji zabronionych w kosmetyce. Nie zawiera

konserwantów lub filtrów UV (Załącznik II - VI rozporządzenia UE 1223/2009).

Działanie żrące / drażniące na skórę: Nie powinien być drażniące

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Nie powinien być drażniący



Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: N / A  
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie mutagenne  
Działanie rakotwórcze: Nie rakotwórcze  
Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak  
narażenie STOT-single: N / A  
STOT narażenie powtarzane: N / A  
Zagrożenie spowodowane aspiracją: N / A  
Pozostałe informacje: N / A

## **12. Informacje ekologiczne**

### **12.1 Toksyczność**

Niska

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

> 90% (OECD)

### **12.3 Bio- potencjał akumulacyjny**

Żaden.

### **12.4 Mobilność w glebie**

Niska

### **12.5 Wyniki PBT**

Ocena VPVB

Niedostępne.

### **12.6 Inne niepożądane skutki**

Żaden.

## **13. Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody Oczyszczalnia**

Nie wprowadzać do środowiska. Zbierać odpady do odpowiednich pojemników i skontaktować się z firmą utylizacji niebezpiecznych substancji chemicznych.

## **14. Informacje dotyczące transportu**

Ostrzeżenie ikona nie ograniczony.

Prawidłowa nazwa nie została ograniczona.

UN droga nie ograniczony.

Klasa ADR Nie ograniczone.

Hazard Nie (ADR) nie została ograniczona.

Kod hazchem nie ograniczony.

UN morzu nie ograniczony.

IMDG Nie ograniczone.

IMDG Paczka Gr. Nieograniczony.

EMS Nie ograniczone.

UN AIR nie ograniczony.

Klasa powietrze nie ogranicza.

Air Paczka Gr. Nieograniczony.



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

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z wymogami rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i jego modyfikacji.

### **15.1. Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:**

Rozporządzenie dyrektyw UE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 Jeśli chodzi o Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencja Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE oraz uchylające rozporządzenie Rady rozporządzenie Rady (EWG) No793 / 93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i Dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami. Ustawowe Instrumenty środkach chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach regulaminu Supply 2009 (S.I. 2009 nr 716).

Zatwierdzony Kodeks Postępowania klasyfikacji i oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych dla dostaw. Karty Charakterystyki Substancji i preparatów

Wytyczne Uwagi 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 rozporządzenia REACH 1907/2006.

## **16. Inne informacje**

### **Skróty i akronimy:**

Arkusz MSDS Karta Charakterystyki Produktu

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CAS Chemical Abstracts Service

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

ADR: Accord européen sur le transport des Marchandises Dangereuses par Route (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 Karta transportowa karta awaryjna

STOT toksyczne na narządy docelowe

N / A Niedostępne

Zgodność z wytycznymi REACH SDS jakiej został udostępniony przez ECHA 2011.