



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej Abisyński**

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) Brak zagrożeń wskazanych w przepisach 67/548 / EWG

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Brak

### 2.2 Elementy etykiet

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: Brak

Słowo sygnałowe: Brak

Zawiera Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty bezpieczeństwa odnoszą się do punktu 16.

### 2.3 Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne: brak

Niekorzystne skutki dla zdrowia człowieka: brak

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Brak informacji

### 3.2. Mieszanina

EU INCI	US INCI
N/A	N/A

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Wdychanie Brak danych.

Spożycie Nie jest uważane za niebezpieczne. W dużych dawkach należy zwrócić się do lekarza.

Kontakt ze skórą Zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami Przepłukać oczy dużą ilością wody. W przypadku utrzymującego się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.



#### **4.2 Najważniejsze ostre objawy oraz skutki**

Brak dostępnych informacji.

#### **4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego leczenia**

Brak dostępnych informacji.

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

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Posługiwać się; Gaśnice CO<sub>2</sub>, proszkowe lub piany, piasek.

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

Brak

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

Stosować niezależne aparaty oddechowe w warunkach grubego dymu.

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

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

Nosić odzież ochronną.

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

Nie odprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych lub wód gruntowych.

#### **6.3 Metody i materiały zapobiegające zamykaniu i sprzątnięciu**

Odzyskaj rozlany produkt. Umyj wodą i detergentem. Odzyskaj wszystkie materiały w odpowiednim pojemniku do utylizacji.

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

Zapoznaj się z rozdziałem 8 - Kontrola narażenia / osobista ochrona w celu uzyskania dalszych informacji na temat osobistych środków ostrożności

Proszę zapoznać się z rozdziałem 13 - Postępowanie z odpadami w celu uzyskania dalszych informacji o odpadach.

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

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

Przestrzegać dobrych praktyk higienicznych w przemyśle.

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

Przechowywać w suchym, suchym miejscu w nieotwartych pojemnikach. Nie wystawiaj pojemników na źródło ciepła.

#### **7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe**

Brak dostępnych informacji.

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

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

Nie uważany za niebezpieczną substancję.

#### **8.2 Kontrola narażenia**

Ochrona oczu: Używaj okularów ochronnych / okularów ochronnych, jeśli istnieje ryzyko rozprysków.



Ochrona rąk: Rękawice do noszenia.

Sprzęt oddechowy: Nie wymaga specjalnych środków w normalnych warunkach.

Środki higieny: Dobre praktyki higieny osobistej są zawsze wskazane, szczególnie podczas pracy z chemikaliami / olejami.

Środki techniczne: Nie wymaga specjalnych środków w normalnych warunkach.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd Czysta, oleista ciecz

Kolor Jasnożółty, złoty

Zapach Praktycznie bezwonny

Gęstość względna 0,905 - 0,925

Temperatura zapłonu (° C) > 200 ° c

Indeks refrakcji 1.466 - 1.472

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) > 200 ° c

Ciśnienie pary N / A

Rozpuszczalność w wodzie 20 ° C N / A

Temperatura samozapłonu (° C) N / A

### 9.2. Inne informacje

Brak danych

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dostępnych danych.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak dostępnych danych.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Nie stwierdzono niebezpiecznych reakcji.

Produkt staje się zjełczały przed dłuższym narażeniem na działanie powietrza.

### 10.5 Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy spalaniu mogą powstać toksyczne opary, takie jak tlenek węgla.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Ostra toksyczność: Substancja ta jest nietoksyczna przy normalnych warunkach i nie jest sklasyfikowana w wykazie EWG.

Ryzyko korozji / podrażnienia skóry: Brak danych.

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu: Brak danych.

Uczulenie układu oddechowego lub skóry: brak dostępnych danych.

Mutagenność komórek macierzystych: brak dostępnych danych.

Rakotwórczość: Brak danych.

Toksyczność dla rozrodczości: Brak danych.

STOT-pojedyncza ekspozycja: brak dostępnych danych.

STOT-wielokrotne narażenie: brak dostępnych danych.



Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych.  
Inne informacje: Brak danych.

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Oczekuje się, że ulegnie biodegradacji.

### 12.3 Zdolność do biokumulacji

Brak dostępnych danych.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

### 12.5 Wyniki oceny PBT i VPVB

Brak dostępnych danych.

### 12.6 Inne działania niepożądane

Brak dostępnych danych.

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody Oczyszczalnia

Utylizacja powinna odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie odprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

Opakowanie używane Opakowanie może być czyszczone i ponownie użyte.

## 14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Nie sklasyfikowana

Prawidłowa nazwa przewozowa Nie sklasyfikowana

Nr ONZ nr drogi nie sklasyfikowany

Klasa ADR Nie sklasyfikowany

Niebezpieczeństwo Nie (ADR) Nie sklasyfikowany

Kod Hazchemu Nie sklasyfikowany

UN Nr SEA Nie sklasyfikowany

Klasa IMDG Nie sklasyfikowany

IMDG Pack Gr. Nie sklasyfikowany

EMS Nie sklasyfikowany

UN Nr AIR Nie sklasyfikowany

Klasa powietrza nie sklasyfikowana

Air Pack Gr. Nie sklasyfikowany

## 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:

Dyrektywy UE Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. W sprawie Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów,



zmieniająca dyrektywę 199/45 / WE i uchylającą rozporządzenie Rady Rozporządzenie Rady (EWG) Nr 793/93 oraz 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 / WE wraz z poprawkami. Przepisy prawne dotyczące chemikaliów (informacje o zagrożeniach i opakowaniach dotyczących przepisów dotyczących zaopatrzenia 2009 (S.I. 2009 nr 716). Zatwierdzony Klasyfikacja Kodeksów Praktyki i Oznakowanie Substancji i Preparatów Niebezpieczne dla Dostaw. Dane bezpieczeństwa Arkusze substancji i preparatów Wskazówki dotyczące etykietowania Granice narażenia na miejsca pracy EH40. CHIP dla wszystkich HSG 108.

### **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 REACH 1907/2006.

## **16. Inne informacje**

### **Skróty i akronimy:**

Arkusze 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 koleją 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.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.