



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt antycellulitowy**

Zastosowanie substancji / preparatu: Substancja liposomowa przeznaczona do stosowania w wyrobach kosmetycznych.

### 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

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami oraz z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008 i jego poprawkami Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 z 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia ogólne: Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zagrożenie zdrowia - nie dotyczy

Właściwości niebezpieczne - nie dotyczy

Zagrożenie środowiska - nie dotyczy

### 2.2. Elementy oznakowania

H000 - produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

2.3. Inne zagrożenia - brak przy odpowiednim obchodzeniu się z produktem

## 3. Skład i informacje o składnikach

### 3.1. Mieszaniny

aqua - cas. 7732-18-5, zaw. > 50%

hedera helix leaf extract - cas. 84082-54-2, zaw. 1 - 5%

artemisia abrotanum extract - cas. 89957-58-4, zaw. 1 - 5%

ruscus aculeatus root extract - cas. 84012-38-4, zaw. 1 - 5%

aesculus hippocastanum extract - cas. 8053-39-2, zaw. 1 - 5%

algae extract - cas. 92128-82-0/68917-51-1, zaw. 1 - 5%

paullinia cupana seed extract - cas. 84929-28-2, zaw. 1 - 5%

propylene glycol - cas. 57-55-6, zaw. 10 - 20%

lecithin - cas. 8002-43-5 / 8030-76-0, zaw. 1 - 5%

panthenol - cas. 81-13-0/16485-10-2, zaw. 1 - 5%

trilaureth-4 phosphate - cas. 31800-90-5, zaw. 1 - 5%



sorbitol - cas. 50-70-4/ 1259528-21-6, zaw. 5 - 10%  
citric acid - cas. 77-92-9/5949-29-1, zaw. 0,1 - 1%  
caffeine - cas. 58-08-2, zaw. 0,1 - 1%  
ascorbic acid - cas. 50-81-7/62624-30-0, zaw. 0,1 - 1%  
rutin - cas. 153-18-4/130603-71-4, zaw. 0,1 - 1%  
benzyl alcohol - cas. 100-51-6, zaw. 0,1 - 1%  
ethylhexylglycerin - cas. 70445-33-9, zaw. < 0,1%

#### **4. Pierwsza pomoc**

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

Po zanieczyszczeniu skóry - zmyć wodą

Po zanieczyszczeniu oczu - wypłukać wodą

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

Objawy - brak dostępnych informacji

Zagrożenia - brak dostępnych informacji

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

Pomoc - brak dostępnych informacji

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

##### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze - proszek, piana, woda

Nieodpowiednie środki gaśnicze - brak dostępnych informacji

##### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** - substancja niepalna

##### **5.3. Informacje dla straży pożarnej** - standardowa procedura podczas pożaru z udziałem substancji chemicznych

#### **6. Postępowanie w przypadku uwolnienia**

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

Środki zapobiegawcze związane z personelem:

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia dużej powierzchni skóry.

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

Po rozcieńczeniu wodą nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

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

Procedura czyszczenia - zmyć wodą z detergentem i dokładnie spłukać wodą.

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

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.



## 7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania - brak wymagań

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Szczelnie zamknięte, w suchym miejscu, w temp. 5 - 25°C

Dostępne tylko dla osób upoważnionych Te informacje odnoszą się do całego opakowania.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe - brak dostępnych informacji

## 8. Środki zmniejszające narażenie / ochrona osobista

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:

Benzyl alcohol - cas. 100-51-6, NDS: 240 mg/m<sup>3</sup>, Dz. U. z 2017 r. poz. 1348

Należy właściwie dobrać odzież ochronną. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być potwierdzona przez dostawcę.

### 8.2. Kontrola narażenia

Górných dróg oddechowych - nie wymagana

Oczu – wymagana

Rąk – wymagana

Higiena przemysłowa: Po pracy z produktem należy umyć ręce

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd: jednorodna nieprzezroczysta ciecz

Barwa: ciemnobieżowa

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców

Próg zapachu: brak dostępnych danych

Wartość pH: według załączonego atestu

Temperatura topnienia/krzepnięcia: brak dostępnych danych

Początkowa temp. wrzenia i zakres temp. wrzenia: > 80°C

Temperatura zapłonu: brak dostępnych danych

Szybkość parowania: brak dostępnych danych

Palność: nie dotyczy

Górna/dolna granica palności: nie dotyczy

Górna/dolna granica wybuchowości: nie dotyczy

Prężność par: brak dostępnych danych

Gęstość par: brak dostępnych danych

Gęstość względna: brak dostępnych danych

Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń

Współczynnik podziału(n-oktanol/woda): brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu: brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych

Lepkość: brak dostępnych danych



Właściwości wybuchowe: mieszanina nie jest wybuchowa

Właściwości utleniające: mieszanina nie została zakwalifikowana, jako utleniająca

## **9.2. Inne informacje** - brak dostępnych danych

## **10. Stabilność i reaktywność**

10.1. Reaktywność: trwała w zalecanych warunkach

10.2. Stabilność chemiczna: brak rozkładu w zalecanych warunkach

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak możliwych do przewidzenia

10.4. Warunki, których należy unikać: ogrzewanie powyżej 60°C

10.5. Materiały niezgodne: silne kwasy i zasady

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak dostępnych danych

## **11. Informacje toksykologiczne**

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

Toksyczność ostra: brak dostępnych danych

Działanie żrące/drażniące na skórę: brak podrażnienia

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: nie wykazuje działania drażniącego

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak dostępnych danych

Działanie rakotwórcze: brak dostępnych danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak dostępnych danych

### **11.2. Inne informacje**

Nie należy oczekiwać działania toksycznego przy odpowiednim manipulowaniu tym produktem.

## **12. Informacje ekologiczne**

**12.1. Toksyczność** - brak dostępnych danych

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu** - brak dostępnych danych

**12.3. Zdolność do bioakumulacji** - brak dostępnych danych

**12.4. Mobilność w glebie** - brak dostępnych danych

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB** - nie dotyczy

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Nie należy oczekiwać innych problemów ekologicznych w tym produktem, przy obchodzeniu się z należytą uwagą i ostrożnością.

## **13. Postępowanie z odpadami**

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

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2014, poz.1923)



Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz 21) oraz zgodnie z Ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz 2422 z późniejszymi zmianami)

#### **14. Informacje o transporcie**

**14.1. Numer UN (numer ONZ)** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

**14.3. Klasa zagrożenia w transporcie** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

**14.4. Grupa opakowaniowa** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

**14.5. Zagrożenia dla środowiska** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC** - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

#### **15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych**

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

Znakowanie według Dyrektywy 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami:

Symbol: -----

Zwroty H: -----

Zwroty P: -----

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

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

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy.

Nie stanowią gwarancji właściwości produktu, ale charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa.

Data aktualizacji  
2020-09-13

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**Ekstrakt antycellulitowy**

