

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

Nazwa substancji: **Ekstrakt na rozszerzone i pękające naczynia krwionośne**

Zastosowanie substancji / preparatu: Pielęgnacja skóry

### **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%

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

hamamelis virginiana bark extract - cas. 84696-19-5, zaw. 1 - 5%

arnica montana flower extract - cas. 68990-11-4, 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%

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 opakovaniowa** - 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.