

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

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

### **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

Identyfikacja produktu:

Substancja liposomowa przeznaczona do stosowania w wyrobach kosmetycznych

## **2. Skład i informacje o składnikach**

aqua aesculus hippocastanum seed extract, hamamelis virginiana bark extract, arnica montana, flower extract, propylene glycol, lecithin, panthenol, trilaureth-4 phosphate, sorbitol, citric acid, ascorbic acid, rutin, benzyl alcohol, ethylhexylglycerin

## **3. Wymagania techniczne**

Wygląd: jednorodna nieprzezroczysta ciecz

Barwa: jasnobrązowa do brązowej

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców

pH wyrobu: 5,30 - 6,80

Wsp. załamania światła: -

Gęstość: -Czystość mikrobiologiczna:

- drobnoustroje tlenowe mezofilne w 1 ml/g: max. 1000 cfu
- pleśnie i drożdże w 1 ml/g: max. 100 cfu
- Pseudomonas aeruginosa: nieobecne w 1 ml/g
- Staphylococcus aureus: nieobecne w 1 ml/g
- Escherischia coli: nieobecne w 1 ml/g
- Candida albicans: nieobecne w 1 ml/g

## **4. Zastosowanie**

Jako biologicznie aktywna substancja do kosmetyki pielęgnacyjnej w szczególności do wyrobów emulsyjnych /kremy, balsamy, mleczka/, żeli oraz płynów przeznaczonych do pielęgnacji skóry twarzy, ciała oraz włosów.

## **5. Opakowanie i Transport**

Pojemniki polietylenowe od 5 do 60 litrów lub inne uzgodnione z odbiorcą, transportowane dowolnymi krytymi środkami transportu, w temperaturze > 0°C



#### **6. Warunki magazynowania**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach krytych w temperaturze 5 - 25°C

#### **7. Okres trwałości**

Gwarantowany okres trwałości wynosi 12 m-cy od daty produkcji, po tym okresie może być stosowany po sprawdzeniu zgodności parametrów technicznych.

ZROB SOBIE KREM . PL