



## 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt wzmacniający włosy**

### 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 pfaffia paniculata root extract, eleutherococcus senticosus root extract, equisetum arvense extract, urtica dioica leaf extract, agropyron repens root extract, dioscorea villosa root extract, bryonia alba extract, aloe barbadensis extract, propylene glycol, lecithin, panthenol, trilaureth-4phosphate, sorbitol, citric acid, keratin, silk amino acids, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin

## 3. Wymagania techniczne

Wygląd: jednorodna nieprzezroczysta ciecz

Barwa: beżowa do ciemnobieżowej

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
- Escherichia 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