



1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Liposomy z nanozłotem**

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

Strona internetowa 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 lecithin, sorbitol, panthenol, glucose, trilaureth-4 phosphate, caprylic/capric triglyceride, phenoxyethanol, colloidal gold, xanthan gum, citric acid, ethylhexylglycerin

3. Wymagania techniczne

Wygląd: jednorodna nieprzezroczysta ciecz

Barwa: jasnobieżowa do beżowej

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

- pleśń 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