



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt przeciwłupieżowy**

Zastosowanie substancji / preparatu: Pielęgnacja skóry

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętko

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 Damętko

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

Nie jest produktem niebezpiecznym w myśl wytycznej 67 /548/EEC

3. Skład i informacje o składnikach

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, 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%

fenoksyetanol - zaw. 0.1-1.0%

ethylhexylglycerin - cas. 70445-33-9, zaw. <0,1%

4. Pierwsza pomoc

- Po zanieczyszczeniu skóry – zmyć wodą
- Po zanieczyszczeniu oczu – wypłukać wodą

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- Środki gaśnicze – proszek, piana, woda
- Zagrożenia specjalne – substancja niepalna



6. Postępowanie w przypadku uwolnienia

Środki zapobiegawcze związane z personelem : Nie dopuszczać do zanieczyszczenia dużej powierzchni skóry.

Środki związane z ochroną środowiska : Po rozcieńczeniu wodą nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

Procedura czyszczenia : Zmyć wodą z detergentem i dokładnie spłukać wodą.

7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie

Postępowanie : Brak dalszych wymagań

Przechowywanie : Szczelnie zamknięte, w suchym miejscu, w temp. 5 do 25°C

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

8. Środki zmniejszające narażenie / ochrona osobista

Osobiste wyposażenie ochronne : Należy właściwie dobrać odzież ochronną. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być potwierdzona przez dostawcę. Ochrona Górnych dróg oddechowych – nie wymagana Oczu – wymagana Rąk – wymagana Higiena przemysłowa Po pracy z produktem należy umyć ręce.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać : jednorodna nieprzezroczysta ciecz

Barwa : ciemnobeżowa

Zapach : charakterystyczny dla użytych surowców

Wartość pH : według załączonego atestu

Wsp. załam. światła : według załączonego atestu

Dolna i górna granica wybuchowości : brak dostępnych danych

Rozpuszczalność w wodzie : bez ograniczeń

Rozkład termiczny : brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

Warunki , których należy unikać : ogrzewanie powyżej 60 °C

Substancje, których należy unikać : silne kwasy i zasady

Niebezpieczne produkty rozpadu : brak dostępnych danych

11. Informacje toksykologiczne

Test podrażnienia skóry: brak podrażnienia

Test podrażnienia oka: nie wykazuje działania drażniącego Nie zostały wykryte żadne niebezpieczne właściwości Nie należy oczekiwać działania toksycznego przy odpowiednim manipulowaniu tym produktem.

12. Informacje ekologiczne

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



13. Postępowanie z odpadami

Produkt: usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami

Opakowanie: usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami

14. Informacje o transporcie

Nie podlega przepisom o transporcie

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

Znakowanie według Dyrektywy UE: Symbol: ----- Zwroty R : ----- Zwroty S : -----

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.