



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Kremobaza kosmetyczna**

Nazwa INCI: **Lekobaza, Basiscreme, Cremor basalis**

Zastosowanie substancji / preparatu:

Zastosowania zidentyfikowane: Produkt przeznaczony do sporządzania leków recepturowych i aptecznych.

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

2. Identyfikacja zagrożeń

Substancja nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z przepisami Unii Europejskiej

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Skład: Woda oczyszczona, Wazelina biała, Glikol propylenowy, Trójglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha, Macrogolo-20-glicerolu monostearynian, Cetylowy alkohol, Glicerolu monostearynian 60

· Charakterystyka chemiczna

Nr CAS: 7732-18-5 (Woda oczyszczona) 40%

· EINECS-No.: 231-791-2

· REACH Reg. No.: Zwolniony z obowiązku rejestracji zgodnie z załącznikiem 4/5 rozporządzenia REACH.

· INCI-Name: Aqua

· Charakterystyka chemiczna

Nr CAS: 8009-03-8 (Wazelina biała) 25,5%

· EINECS-No.: 232-373-2

· EG-Index-No.: 649-254-00-X

· REACH Reg. No.: 01-2119490412-42-0000

· INCI-Name: Petrolatum

· Charakterystyka chemiczna

Nr CAS: 57-55-6 (Glikol propylenowy) 10%

· EINECS-No.: 200-338-0

· INCI-Name: Propylene Glycol

· REACH-Reg-No.: 01-2119456809-23-0000

· Charakterystyka chemiczna

Nr CAS: 73398-61-5 (Trójglicerydy kwasów tłuszczowych o średniej długości łańcucha) 7,5%

· EINECS-No.: 277-452-2



- REACH Reg.-No.: 01-2119492306-35-0002, 01-2119492306-35-0007
 - INCI-Name: Capric Triglyceride
 - Charakterystyka chemiczna
 - Nr CAS: 68153-76-4 (Macrogolo-20-glicerolu monostearynian) 7%
 - EINECS-No: 614-329-8
 - REACH Reg. No.: (rejestracja wstępna)
 - INCI-Name: PEG-20 Glyceryl Stearate
 - Charakterystyka chemiczna
 - Nr CAS: 36653-82-4 (Cetylowy alkohol) 6%
 - EINECS-No: 253-149-0
 - REACH Reg. No.: 01-2119485905-24-0000
 - INCI-Name: Cetyl Alcohol
 - Charakterystyka chemiczna
 - Nr CAS: 85251-77-0 (Glicerolu monostearynian 60) 4%
 - EINECS-No.: 286-490-9
 - REACH Reg. No.: 01-2119495562-30-0000
 - INCI-Name: Glycerol Monostearate 40-55 (Type II) (EP) Mono- and Di-glycerides (NF)
- Klasyfikacja wg składnika: nie dotyczy

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

Drogi oddechowe:

W normalnych warunkach użytkowania nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.

Kontakt ze skórą:

To jest typowe zastosowanie produktu. W przypadku zachłapania lub kontaktu ze skórą: spłukać wodą.

Kontakt z oczami:

Wyplukać dużą ilością wody z szeroko rozwartą powieką

Przewód pokarmowy:

W przypadku spożycia: Pij wodę. Wywołać wymioty. Zasięgnąć porady medycznej

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

4.3 WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ

I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Wskazówki dla lekarza: leczenie objawowe. Dla uzyskania specjalistycznej porady, lekarze powinni skonsultować się z Centrum Informacji o Zatruciach.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Można stosować wszystkie zwykłe środki gaśnicze. Wybierz środki gaśnicze odpowiednie dla otaczającego środowiska.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją i mieszaniną

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru: Palny, ale nie łatwopalny.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W przypadku pożaru mogą powstawać niebezpieczne pary / gazy: Gazy dymne.

Specjalne wyposażenie ochronne: W przypadku pożaru nosić odzież ochronną / ochronę dróg oddechowych.

Informacje dodatkowe: Nie dopuścić do zanieczyszczenia wodą gaśniczą wody powierzchniowej, systemu



wód gruntowych lub gleby. Pozostałości należy zdeponować zgodnie z lokalnymi przepisami.

- Środki ochrony środowiska: Zapobiec przedostaniu się do rowu melioracyjnego.
- Metody czyszczenia: Zebrać na sucho.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- Środki ochrony środowiska: Zapobiec przedostaniu się do rowu melioracyjnego.
- Metody czyszczenia: Zebrać na sucho.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- Obsługa: Brak specjalnych wymagań.
 - Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania: Nie są wymagane żadne specjalne środki.
 - Informacje dla ochrony przeciwpożarowej lub przeciwybuchowej: Nie są wymagane żadne specjalne środki.
 - Przechowywanie:
 - Wymagania dotyczące powierzchni magazynowych i pojemników: Szczelnie zamknięte.
- Przechowywać w suchym miejscu. W temperaturze pokojowej (od + 15 ° C do + 25 ° C).
- Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania: Nie wymagane.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Komponenty z wartościami dopuszczalnymi, które wymagają monitorowania w miejscu pracy:

Produkt nie zawiera odpowiednich ilości substancji o wartościach dopuszczalnych, które wymagają monitorowania w miejscu pracy.

- Sprzęt ochrony osobistej:
- Ogólne środki ochrony i higieny: Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.
- Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagane.
- Ochrona rąk: Nie wymagane.
- Ochrona oczu: Okulary ochronne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- Postać pasta
- Kolor: biało-jasnożółty
- Zapach: bezwonny
- Temperatura topnienia / zakres: nieokreślone
- Punkt wrzenia / Zakres wrzenia: nieokreślone
- Punkt zapłonu: nie dotyczy
- Palność (ciała stałego, pary): niepalny
- Gęstość: nieokreślone
- Rozpuszczalność w / mieszalność z wodą: mieszalny

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10. Stabilność i reaktywność

- Rozkład termiczny / warunki, których należy unikać: Brak rozkładu podczas właściwego użytkowania.
- Materiały, których należy unikać: Silne utleniacze
- Niebezpieczne reakcje: Nie są znane niebezpieczne reakcje.



- Niebezpieczne produkty rozkładu: Produkty pirolizy wazeliny

11. Informacje toksykologiczne

- Toksyczność ostra: LD50> 5000 mg / kg doustnie
- Pierwotne działanie drażniące: Brak działania drażniącego
- W oku: Brak działania drażniącego.
- Dodatkowe informacje toksykologiczne: W przypadku właściwego obchodzenia się i użytkowania produkt nie powoduje szkodliwych skutków.

12. Informacje ekologiczne

- Informacje na temat eliminacji (trwałość i zdolność do rozkładu): Łatwo biodegradowalny.
- Toksyczność wodna: (Glicerolu monostearynian)
- Toksyczność ostra dla ryb: LC50> 100 mg / l
- Toksyczność ostra bakterii: EC50> 100 mg / l
- Klasa zagrożenia wód: 1 (samoklasyfikacja): lekko niebezpieczny dla wody.

13. Postępowanie z odpadami

- Produkt:
- Zalecenie: Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami jako odpad farmaceutyczny.
- Opróżnić zanieczyszczone opakowanie
- Zalecenie: Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy ADR / RID i GGVS / GGVE (transgraniczny / śródlądowy): Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Etykietowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami (GHS, globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i Etykietowanie chemikaliów): Produkt nie musi być oznakowany zgodnie z przepisami GHS.
- Przepisy krajowe (Niemcy):
- Klasa zagrożenia dla wody: patrz rozdział 12
- Klasa składowania TRGS 510: 11

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą najlepszą wiedzą na dzień wydania.

Powód ostatniej zmiany: dostosowanie do rozporządzenia (WE) 1907/2006 (REACH) i systemu znakowania GHS.

Kartę charakterystyki opracowano na podstawie Karty charakterystyki dostawcy.