



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Żelowa baza kosmetyczna**

Nazwa INCI: **Celugel**

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

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wynikająca z Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Zagrożenia ogólne – Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów. Produkt

nie klasyfikuje się rakotwórczy.

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych - nie dotyczy.

Zagrożenia dla człowieka - nie dotyczy.

Zagrożenia dla środowiska - nie dotyczy.

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: Brak

2.3 Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.



3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nazwa: Hydroksyetyloceluloza (1,9%)

Nr CAS: 9004-62-0

Nr WE: 618-387-5

Nazwa INCI: Hydroksyetyloceluloza

Nazwa: Gliceryna (8,5%)

Nr CAS: 56-81-5

Nr WE: 200-289-5

Nazwa INCI: Gliceryna

Nazwa: Woda (90%)

Nr CAS: 7732-18-5

Nr WE: 231-791-2

Nazwa INCI: Aqua

Nazwa: Kwas sorbinowy (0,1%)

Nr CAS: 110-44-1

Nr WE: 203-768-7

Nazwa INCI: Kwas sorbowy

Nazwa: Sorbinian potasu (0,1%)

Nr CAS: 24634-61-5

Nr WE: 246-376-1

Nazwa INCI: Sorbinian potasu

3.2. Mieszaniny

Nie dotyczy

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Po wdychaniu: Nie dotyczy.

Kontakt ze skórą: Spłukać pod bieżącą wodą.

Kontakt z oczami: Przepłukać oczy dużą ilością bieżącej wody przy otwartej powiece. Gdy podrażnienie nie

ustępuje skorzystać z pomocy medycznej.

Przewód pokarmowy:

W razie połknięcia: Pij dużo wody. Wywołać wymioty. Skonsultuj się z lekarzem, jeśli źle się poczujesz.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych.

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. W przypadku pożaru mogą

powstawać niebezpieczne pary / gazy: Gazy dymne.

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



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

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne: odzież chroniąca przed chemikaliami, niezależny aparat do oddychania.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Środki dotyczące przypadkowego uwolnienia:

- Indywidualne środki ostrożności: Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami. Nie zostają uwalniane żadne niebezpieczne substancje.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody oczyszczania: Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze: piasek, żel krzemionkowy, spoiwo kwasowe, spoiwo uniwersalne, trociny.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8. Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w punkcie 13.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

· Obsługa: Brak specjalnych wymagań.
· Informacje dla ochrony przeciwpożarowej lub przeciwybuchowej: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w suchym miejscu. W temperaturze pokojowej (od + 15 ° C do + 25 ° C).

· Wskazówki dotyczące wspólnego przechowywania: Nie wymagane

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontroli (NDS, NDSh, NDSP)- Produkt nie zawiera znaczących ilości substancji, których stężenia dopuszczalne należy kontrolować

8.2. Kontrola narażenia

Należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Ochrona dróg oddechowych: nie wymagane

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona rąk: nie wymagane



9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Wygląd: żel
- b) Zapach: bezwonny.
- c) Kolor: przezroczysty
- d) Punkt topnienia/Zakres topnienia: nieokreślone
- e) Punkt wrzenia/Zakres wrzenia: nieokreślone
- f) Punkt zapłonu nie dotyczy
- g) Palność (ciała stałego, pary): niepalny
- h) Gęstość: nieokreślone
- i) Rozpuszczalność/mieszalność z wodą: mieszalny

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10. Stabilność i reaktywność

- 10.1. Reaktywność: Nie są znane niebezpieczne reakcje.
- 10.2. Stabilność chemiczna: Produkt jest trwały w standardowych warunkach otoczenia.
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Reakcje z silnymi czynnikami utleniającymi.
- 10.4. Warunki, których należy unikać: Brak rozkładu podczas właściwego stosowania.
- 10.5. Materiały niezgodne: Silne utleniacze
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

11. Informacje toksykologiczne

Istotne klasy zagrożenia, dla których przedstawia się informacje to:

- a) Toksyczność ostra: >5000mg/kg doustnie
 - b) Działanie żrące/drażniące na skórę: brak działania drażniącego
- Dodatkowe informacje toksykologiczne: W przypadku właściwego obchodzenia się i użytkowania produkt nie powoduje szkodliwych skutków.

12. Informacje ekologiczne

12.1 TOKSYCZNOŚĆ

- Toksyczność wodna: brak dostępnych informacji.
- Klasa zagrożenia wód: 1 (klasyfikacja własna): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody.

12.2 TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Produkt łatwo ulega biodegradacji.

12.3 ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Brak dostępnych danych.

12.4 MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak dostępnych danych.

12.5 INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak dostępnych danych.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt:

- Zalecenie: Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami jako odpad farmaceutyczny.

Opakowania:



- Opróżnić zanieczyszczone opakowanie:
- Usuwanie zgodnie z lokalnymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

- Transport lądowy zgodnie z ADR: Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Oznakowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami (GHS, globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów): Produkt nie musi być oznakowany zgodnie z przepisami GHS.

Przepisy krajowe (Niemcy):

- Klasa zagrożenia dla wody: patrz rozdział 12
- Klasa składowania TRGS 510: 12
- Klasa VbF: -

16. Inne informacje

Karta charakterystyki została sporządzona na podstawie informacji zawartych w karcie charakterystyki substancji dostarczonej przez producenta.