



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Retinol roślinny**

Zastosowanie: przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

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-Zomerfeld

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 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP (CE) 1272/2008 i jego modyfikacje

2.3 Inne zagrożenia

Brak

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Brak danych

3.2. Mieszaniny

Produkt składa się z następujących substancji:

INCI name	CAS	EC	Concentration
Woda	7732-18-5	231-791-2	93.95% - 95.55%
Medicago sativa (Alfalfa) Extract	84082-36-0	281-984-0	4.00% - 5.50%
Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	0.324% - 0.396%
Fenoksyetanol			Poniżej 1%
Etylogliceryna			Poniżej 1%

3.3. Zagrożenia

Brak

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania: Przynieście ofiarę na zewnątrz.

W przypadku kontaktu ze skórą: przemyć obficie wodą ze względów bezpieczeństwa.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyć oczy wodą ze względów bezpieczeństwa.



W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Właściwości fizyczne, chemiczne i toksykologiczne nie zostały w pełni zbadane.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Przydatne środki gaśnicze: CO₂, piasek, proszek gaśniczy.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją i mieszaniną

Brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak

5.4. Informacje dodatkowe

Brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Produkt nie stwarza zagrożenia.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt ulega biodegradacji.

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

Płukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie określony środek

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

Przechowywać w temperaturze od + 20 ° C (w ciemnym miejscu)

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych danych



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji o wysokim stężeniu.

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne

Ogólne zasady higieny przemysłowej.

Indywidualne środki ochrony

Używaj sprzętu ochrony oczu, przetestowane i zatwierdzone zgodnie z obowiązującymi normami rządowych, takich jak NIOSH (USA) lub EN 166 (UE).

Używaj rękawice ochronne. Nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

9.1.1. Aspekt: klarowny ciekły

9.1.2. Kolor: bursztynowy

9.1.3. Zapach: charakterystyczny

9.1.4. pH: 4,5 - 5,5

9.1.5. Gęstość 1 g / ml

9.1.6. Temperatura wrzenia: 100 ° C

9.1.7. Palność: nie dotyczy

9.1.8. Temperatura zapłonu: nie dotyczy, > 100 ° C

9.1.9. Rozpuszczalność w wodzie: rozpuszczalny

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna: Produkt stabilny

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: Brak doniesień o reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać: brak danych

10.5. Materiały niezgodne: Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Toksyczność ostra: brak danych

11.2. Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: (RRN-pur) niż cytotoksycznych

11.3. Działanie żrące / drażniące na skórę: (test skórny - PUR) nie drażniąca

11.4. Uczulenie skóry: (HRIPT - pur) Produkt hipoalergiczny

11.5. Fototoksyczność: (COLIPA - PUR) nie fototoksyczne

11.6. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze Efekt: (Ames-pur) nie mutagenne

11.7. Rakotwórczość: brak danych

11.8. Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak danych

11.9. STOT (pojedyncze lub wielokrotne narażenie): brak danych

11.10. Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak danych

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność: Produkt Biodegradowalne

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu: dane niedostępne

12.3. Zdolność do bioakumulacji: dane niedostępne



- 12.4. Mobilność w glebie: Dane niedostępne
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i: Dane niedostępne
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania: dane niedostępne

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Eliminacja pozostałości w kanalizacji.

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

- 14.1. Numer UN
- 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN
ADR / RID: produkt nie jest niebezpieczny
IMDG: brak szkodliwości produktu
IATA: brak szkodliwości produktu
- 14.3. Klasa (-y)
- 14.4. grupa pakowania
- 14.5. Zagrożenia środowiskowe
- 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z wymogami rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i jego modyfikacji.

- 15.1. Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny: dane niedostępne
- 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Niedostępne dane

16. Inne informacje

Dane zawarte w karcie charakterystyki opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, obowiązujących przepisach oraz właściwościach składników i produktu. Nie określają w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Dostawca karty nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu.

Użytkownik produktu zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów.