



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Wyciąg ze spiruliny**

Zastosowanie: przemysł kosmetyczny

### 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](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)

Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://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

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami oraz z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008 i jego poprawkami Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 z 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia ogólne: Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zagrożenie zdrowia - nie dotyczy

Właściwości niebezpieczne - nie dotyczy

Zagrożenie środowiska - nie dotyczy

### 2.2. Elementy oznakowania

H000 - produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

2.3. Inne zagrożenia - brak przy odpowiednim obchodzeniu się z produktem

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Mieszaniny

aqua - cas. 7732-18-5, zaw. 40 - 60 %

glycerin - cas. 56-81-5, zaw. 40 - 60 %

Spirulina platensis- cas. 223751-80-2, zaw. 0,5%

benzyl alcohol - cas. 100-51-6, zaw. 0,1 - 1 %

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

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Po zanieczyszczeniu skóry - zmyć wodą

Po zanieczyszczeniu oczu - wypłukać wodą

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy - brak dostępnych informacji

Zagrożenia - brak dostępnych informacji



#### **4.3. Wskazania dotyczącej wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Pomoc - brak dostępnych informacji

#### **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

##### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze - proszek, piana, woda

Nieodpowiednie środki gaśnicze - brak dostępnych informacji

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** - substancja niepalna

**5.3. Informacje dla straży pożarnej** - standardowa procedura podczas pożaru z udziałem substancji chemicznych

#### **6. Postępowanie w przypadku uwolnienia**

##### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Środki zapobiegawcze związane z personelem:

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia dużej powierzchni skóry.

##### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Po rozcieńczeniu wodą nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

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

Procedura czyszczenia - zmyć wodą z detergentem i dokładnie spłukać wodą.

##### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

#### **7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie**

**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania** - brak wymagań

##### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

Szczelnie zamknięte, w suchym miejscu, w temp. 5 - 25°C

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

**7.3. Szczególne zastosowanie końcowe** - brak dostępnych informacji

#### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

##### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:

Glycerin - cas. 56-81-5, NDS: 10 mg/m<sup>3</sup>, Dz.U. 2018 poz. 1286

Należy właściwie dobrać odzież ochronną. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być potwierdzona przez dostawcę.

##### **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

Wygląd: według certyfikatu

Barwa: według certyfikatu

Zapach: według certyfikatu

Próg zapachu: brak dostępnych danych

Wartość pH: według certyfikatu

Temperatura topnienia/krzepnięcia: brak dostępnych danych

Początkowa temp. wrzenia i zakres temp. wrzenia: > 80°C

Temperatura zapłonu: brak dostępnych danych

Szybkość parowania: brak dostępnych danych

Palność: nie dotyczy

Górna/dolna granica palności: nie dotyczy

Górna/dolna granica wybuchowości: nie dotyczy

Prężność par: brak dostępnych danych

Gęstość par: brak dostępnych danych

Gęstość względna: brak dostępnych danych

Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń

Współczynnik podziału(n-oktanol/woda): brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu: brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych

Lepkość: brak dostępnych danych

Właściwości wybuchowe: mieszanina nie jest wybuchowa

Właściwości utleniające: mieszanina nie została zakwalifikowana, jako utleniająca

### 9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## 10. Stabilność i reaktywność

**10.1. Reaktywność:** trwała w zalecanych warunkach

**10.2. Stabilność chemiczna:** brak rozkładu w zalecanych warunkach

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** brak możliwych do przewidzenia

**10.4. Warunki, których należy unikać:** ogrzewanie powyżej 80°C

**10.5. Materiały niezgodne:** silne kwasy i zasady

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:** brak dostępnych danych

## 11. Informacje toksykologiczne

**11.1. Toksyczność ostra:**

brak danych

**11.2. Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy:**

brak danych

**11.3. Działanie żrące / drażniące na skórę:**

nie drażniąca

**11.4. Uczulenie skóry:**

Produkt hipoalergiczny

**11.5. Fototoksyczność:**



nie fototoksyczne

**11.6. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

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 Biodegradowalny

**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:**

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.

ZROB SOBIE KREM . PL