

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Proteiny łubinu**

Nazwa INCI: **Hydrolyzed Lupine Protein**

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

Substancja lub mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia WE nr 1272/2008 wraz z jego późniejszymi zmianami. Nie stwarza zagrożenia zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG i jej modyfikacjami.

### 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

The product consists of following substances :

INCI name	CAS	EC	Concentration
Water	7732-18-5	231-791-2	74.34% - 81.46%
Hydrolyzed Lupine Protein	84082-55-3	282-001-8	18.00% - 25.00%
Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	0.45% - 0.55%
Ethylhexylglycerin	70445-33 -9	408-080-2	0.09% - 0.11%

### 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: CO<sub>2</sub>, 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 +20°C

#### **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. Wygląd : przejrzysta ciecz

9.1.2. Kolor : bursztynowy

9.1.3. Zapach : charakterystyczny

9.1.4. pH : 7.5 – 8.5

9.1.5. Gęstość: 1.07 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 : Rozpuszczalna w wodzie

### 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.