



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Kolagen Morski**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Surowiec do użytku kosmetycznego.

### 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

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (EC) No. 1272/2008.

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywami 67/548/EEC.

Charakter szczególnego ryzyka: Brak.

### 2.2 Elementy oznakowania

Świadczone symbole: Brak.

Ryzyko: Brak..

### 2.3 Inne zagrożenia

Inne zagrożenia: Brak.

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Opis: Mieszanina: składająca się z następujących składników. W tej sekcji opisano wszystkie składniki mieszaniny

<u>Substance</u>	<u>CAS Numbers</u>	<u>EC Numbers</u>	<u>Percentage</u>
Soluble Collagen	9015-54-7	310-296-6	98.00%
Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate	1686112-10-6 (or) 84775-94-0	N/A (or) 283-918-6	2.00%

Formuła: Not applicable

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

General: W razie jakichkolwiek wątpliwości, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Przemyc wodą i mydłem..

Kontakt z oczami: Przemyc wodą. Zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie: Nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Połknięcie: Wypij szklankę wody. Zasięgnąć porady lekarza.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: Woda, proszek, piana, dwutlenek węgla.

### 5.2. Specjalne procedury gaszenia pożaru



Specjalne procedury gaszenia pożaru: Brak.

### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Nadzwyczajne zagrożenie pożarowe i zagrożenie wybuchem: Brak.

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności**

Indywidualne środki ostrożności: Nie specyficzne środki ostrożności.

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

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Nie dopuścić aby materiał skażył wody gruntowe.

### **6.3. Metoda czyszczenia**

Metoda czyszczenia: Zebrać rozlaną ciecz w celu recyklingu lub usunięcia. Pozostała ciecz może zostać zebrana przy pomocy obojętnego chłonnego materiału.

## **7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie**

### **7.1. Postępowanie z preparatem**

Wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się: Myć ręce po użyciu.

### **7.2. Magazynowanie**

Wymagania wobec pomieszczeń magazynowych: Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Produkt ten powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej (23°C/25°C).

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

### **8.1. Parametry kontroli**

Wentylacja: Lokalna wentylacja wyciągowa.

### **8.2. Kontrola narażenia**

Ochrona rąk: Rękawice ochronne z kauczuku lub neoprenu.

Ochrona oko: Okulary ochronne z boku lub szczelnym ekranem ochrony.

Ochrona ciała: Odzież ochronna w celu uniknięcia kontaktu ze skórą.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Temperatura zapłonu: >100°C

Prężność par 20°C: Nie dotyczy.

Ciężar właściwy: Nie dotyczy.

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny.

Postać i zapach: Niewielki, charakterystyczny.

## **10. Stabilność i reaktywność**

### **10.1. Stabilność**

Stabilne do jednego roku, a następnie ponownie przetestować.

### **10.2. Warunki, których należy unikać**

Warunki, których należy unikać: Unikać kontaktu z wysokimi temperaturami.

### **10.3. Niekompatybilność:**

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

### **10.4. Niebezpieczne produkty rozpadu**



Niebezpieczne produkty rozpadu: Nie są znane.

## **11. Informacje toksykologiczne**

### **11.1. Informacje toksykologiczne**

Pożyczenie: Informacje nie zostały ustalone.

Kontakt ze skórą: Nie drażniące (Dermal Irritation Model)

Kontakt z oczami: Nie drażniące (Ocular Irritation Model)

Wdychanie: Informacje nie zostały ustalone.

## **12. Informacje ekologiczne**

Biodegradacja: Łatwo biodegradowalny (88,4% biodegradacji po 28 dniach testowania)

## **13. Postępowanie z odpadami**

### **13.1. Postępowanie z odpadami**

Zalecenia dotyczące preparatu i jego odpadów: Podczas takiego postępowania zachować zgodność z obecnie obowiązującymi lokalnymi i krajowymi przepisami.

## **14. Informacje dotyczące transportu**

Klasa zagrożenia: Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

### **15.1. Bezpieczeństwo, zdrowie środowiskowe przepisy / ochrony środowiska specyficzne dla substancji / mieszaniny**

Klasyfikacja i oznakowanie: Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami WE lub dyrektyw WE odpowiednimi przepisami krajowymi

## **16. Inne informacje**

Inne informacje: Dokument ten jest zgodny z dyrektywą Unii Europejskiej 2001/58 / WE oraz rozporządzenie (EU) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II Informacje i zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy. Charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa. Nie stanowią gwarancji właściwości produktu.