

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **BioPeptide HOI**

**Nazwa INCI: Yeast Extract**

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.

### 2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania według rozporządzenia WE nr 1272/2008 wraz jego późniejszymi zmianami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Brak danych

### 3.2. Mieszaniny

Produkt składa się z następujących substancji:

Składnik	CAS	EC	Stężenie
Water	7732-18-5	231-791-2	94.70% - 96.30%
Yeast extract	8013-01-2	232-387-9	2.80% - 4.20%
1,2-hexanediol	6920-22-5	230-029-6	0.45% - 0.55%
Caprylyl glycol	1117-86-8	214-254-7	0.45% - 0.55%

### 3.3. Zagrożenia

Brak

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania: Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyć obficie wodą.

W przypadku kontaktu z oczami: Dokładnie przemyć oczy wodą.

W przypadku połknięcia: Przeplukać usta wodą.



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

Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą właściwości fizyczne i toksykologiczne nie zostały dokładnie zbadane.

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

Brak dostępnych danych.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt niepalny

##### 5.1. Środki gaśnicze

Stosować rozpylony strumień wody, piany gaśnicze odporne na alkohol, suche proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

##### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: Brak

##### 5.3. Informacje dla straży pożarnej: Brak

##### 5.4. Dodatkowe informacje: Brak

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

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

Nie dotyczy. Produkt bezpieczny.

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

Produkt biodegradowalny.

##### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Mycie wodą.

##### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

#### 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

##### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Brak specjalnych wymagań.

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

Najlepiej przechowywać w temperaturze + 20°C i w ciemnym miejscu

##### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych danych.

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

##### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie zawiera substancji o najwyższym poziomie narażenia zawodowego.

##### 8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Ogólne zasady BHP.

Indywidualne środki ochrony

Środki ochrony oczu zgodnie z obowiązującymi przepisami NIOSH (USA) bądź EN 166 (EU).

Stosować rękawice.

Lekka odzież ochronna.

Nie jest wymaga ochronnego aparatu oddechowego.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

- 9.1.1. Wygląd : Przezroczysty
- 9.1.2. Kolor : Jasnożółty
- 9.1.3. Zapach : Słaby
- 9.1.4. pH : 4.5 – 5.5
- 9.1.5. Gęstość: 1.013 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 dostępnych danych.
- 10.2. Stabilność chemiczna : Produkt stabilny
- 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji : Nie zauważono
- 10.4. Warunki, których należy unikać : Brak dostępnych danych.
- 10.5. Materiały niezgodne : Brak dostępnych danych.
- 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu : Brak

## 11. Informacje toksykologiczne

- 11.1. Toksyczność ostra : Brak dostępnych danych.
- 11.2. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy : (RRN-czysty) Niecytotoksyczny
- 11.3. Działanie żrące/drażniące na skórę : (Patch test-15%) Niedrażniący
- 11.4. Działanie uczulające na skórę : (HRIPT-15%) Nieuczulający
- 11.5. Fototoksyczność : (OCDE 432-czysty) Niefototoksyczny
- 11.6. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze : (Ames-czysty) Niemutageniczny
- 11.7. Rakotwórczość : Brak dostępnych danych.
- 11.8. Szkodliwe działanie na rozrodczość : Brak danych.
- 11.9. STOT (narażenie jednorazowe- narażenie powtarzane) : Brak dostępnych danych.
- 11.10. Zagrożenie spowodowane aspiracją : Brak dostępnych danych.

## 12. Informacje ekologiczne

- 12.1. Toksyczność : Produkt biodegradowalny
- 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu : Brak dostępnych danych.
- 12.3. Zdolność do bioakumulacji : Brak dostępnych danych.
- 12.4. Mobilność w glebie : Brak dostępnych danych.
- 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB : Brak dostępnych danych.
- 12.6. Inne szkodliwe skutki działania : Brak dostępnych danych.

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady mogą zostać wylane do kanalizacji.

Opakowanie może zostać usunięte do pojemnika na odpady lub spalone.

## 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**

Informacje zawarte w tym dokumencie, podane są w dobrej wierze i bazują na naszej wiedzy o produkcie.

Równocześnie zwracamy uwagę użytkownika na pewne ryzyko używania produktu w różnych aplikacjach do których produkt ten nie został stworzony