



## **1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa substancji: **Wyciąg z miłorzębu**

Nazwa INCI: **Glycerin, Aqua, Ginkgo Biloba Leaf Extract , sodium benzoate, sorbiniane**

Zastosowanie: przemysł kosmetyczny

### **DYSTRYBUTOR**

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętko

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 Damętko

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**

### **3.2. Mieszaniny**

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

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

ginkgo biloba leaf extract - cas. 90045-36-6, zaw. 5 - 10 %

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**

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: Wyplukać 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 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**

Wygląd: ciecz



Kolor: oliwkowy  
Zapach: swoisty  
pH: 5,8  
Gęstość: 1,119 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura wrzenia: Brak danych  
Palność: Nie dotyczy  
Temperatura zapłonu: Nie dotyczy  
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:

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.