



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **LBF naturalny konserwant**

Nazwa INCI: **Lactobacillus Ferment**

Zastosowanie: 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 / mieszaniny

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

Nie Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywami 67/548/EEC.

Charakter szczególnego ryzyka

przypisana: Brak.

### 2.2. Elementy etykiet

Świadczone symbole: Brak.

Ryzyko: Brak.

### 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia: Brak.

## 3. Skład / informacja o składnikach

### 3.1. Skład / Informacja o Składnikach

Nazwa handlowa: Leucidal® SF Max

Rodzina Chemiczna: Ferment

Nazwy chemiczne: Lactobacillus Ferment

CAS #'s: 1686112-36-6 (or) 68333-16-4

EINECS #'s: N/A (or) N/A

## 4. Pierwsza pomoc

### 4.1. Procedury postępowania z stanach zagrożenia i udzielanie pierwszej pomocy

General: Razie jakichkolwiek wątpliwości, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Przemyć wodą i mydłem..

Kontakt z oczami: Przemyć wodą. Zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie: Nie jest uważane za potencjalną drogę narażenia.

Połknięcie: Wypij szklanekę 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 gruntowej.

### **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). To nie powinno być narażone na nadmierne ciepło lub zimno. Nie zamrażać.

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

### **8.1. Parametry kontroli**

Wentylacja: Eokalna wentylacja wyciągowa.

### **8.2. Kontrola narażenia**

Ochrona rąk: Rękawice ochronne z kauczuku lub neoprenu.

Ochrona wzroku: 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. Właściwości fizyczne i chemiczne**

Temperatura zapłonu: >100°C

Prężność par 20°C: Nie dotyczy.

Ciężar właściwy: 0.994

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny.

Postać i zapach: Przezroczysta lub lekko zamglona ciecz; Bezbarwny do żółtego; charakterystyczny zapach.



## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Stabilność:

Stabilne do jednego roku, a następnie ponownie przetestować.

### 10.2. Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z wysokimi temperaturami.

### 10.3. Niekompatybilność:

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

### 10.4. Niebezpieczne produkty rozpadu:

Nie są znane.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje toksykologiczne

Połknięcie: Informacje nie zostały ustalone.

Kontakt ze skórą: Nie drażniące.

Kontakt z oczami: Nie drażniące.

Wdychanie: Informacje nie zostały ustalone.

## 12. Informacje ekologiczne

Biodegradacja: Łatwo biodegradowalny (89,5% biodegradacja po 28 dniach badań).

## 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 o transporcie

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.