

Data aktualizacji  
2023-05-17

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**BGP - innowacyjny emulgator i stabilizator**  
**(ECOCERT, COSMOS, VEGAN)**



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

Nazwa substancji: **BGP - innowacyjny emulgator i stabilizator**  
**(ECOCERT, COSMOS, VEGAN)**

Nazwa INCI: **BETA GLUKAN, PECTIN**

#### 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

#### Klasyfikacja GHS

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Porady dodatkowe

Brak wartych do wymienienia zagrożeń.

### 3. Skład / informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

##### Charakterystyka chemiczna

FRUIT FIBERS

CEREAL FIBERS

##### Składniki

Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
Nr CAS	Klasyfikacja	
Nr Index	Klasyfikacja GHS	
Nr REACH		
232-553-0	Pectin	%
9000-69-5		
232-739-1	β-Glucan	%
9012-72-0		

Dosłowne brzmienie zwrotów R i H: patrz ustęp 16.



#### **4. Pierwsza pomoc**

##### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

###### **Informacje ogólne:**

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Nie należy pozostawiać poszkodowanych bez nadzoru.

###### **W przypadku wdychania**

Należy usunąć z zagrożonego terenu osoby poszkodowane. Należy zadbać o należyłą wentylację.

###### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

###### **W przypadku kontaktu z oczami**

Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy natychmiast wypłukiwać go z pod powiek obficie wodą przez około 5. minut. Następnie skonsultować się z okulistą.

Zaczerpnąć porady lekarza. Uważać przy torsjach : niebezpieczeństwo zachłyśnięcia !

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

Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

Badanie symptomatyczne

#### **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

##### **5.1. Środki gaśnicze**

###### **Stosowne środki gaśnicze**

Piana. Suche środki gaśnicze. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Piasek. Rozpylony strumień wody.

###### **Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa**

Pełny strumień wody. Silny strumień wodny

##### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkami**

Podczas pożaru mogą powstawać: Produkty rozkładu termicznego, toksyczny. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Tlenek węgla.

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

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia. Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.



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

### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych**

używać osobistego wyposażenia ochronnego. Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy używać maski chroniącej drogi oddechowe.

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

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Zabrudzoną, zużytą po umyciu wodę trzymać na osobności i usunąć.

Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

Należy upewnić się, że odpady zostaną zebrane i zmagazynowane w bezpiecznym miejscu. Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie. Materiał ssący, organiczny. piasek Usunąć mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Zabrudzone przedmioty i podłogę gruntownie wyczyścić uwzględniając przepisy ochrony środowiska. Unikać rozprzestrzeniania się kurzu.

### **6.4. Odniesienia do innych sekcji:**

Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

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

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

#### **Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Zaleca się tak zaplanować przebieg wszystkich prac, aby wykluczyć: wdychać. kontakt ze skórą.

kontakt z oczami. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

#### **Wskazówki w zakresie ochrony ppoż i przeciwwybuchowej**

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Ogólnie przyjęte środki zapobiegawcze ochrony przeciwpożarowej.

#### **Informacja uzupełniająca**

W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki.

### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**

#### **Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych**

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

#### **Inne informacje o warunkach przechowywania**

Opakowanie przechowywać sucho i dobrze zamknięte, aby uniknąć zanieczyszczenia i absorpcji wilgoci.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki zmniejszające narażenie na działanie

Kontrola narażenia w miejscu pracy: Podczas zwiękrzonego zapylenia. tworzenie powłok aerozolowych, zamgleń.

#### Środki higieny

W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki. Środki techniczne i zastosowanie odpowiednich procesów pracowniczych są ważniejsze niż użycie osobistego wyposażenia ochronnego. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

#### Ochrona dróg oddechowych

Należy pracować w strefach dobrze wentylowanych lub przy użyciu środków chroniących drogi oddechowe.

#### Ochrona rąk

Rękawice chroniące przed chemikaliami należy wybierać zależnie od stężenia niebezpieczeństwa i ilości substancji, odpowiednio do miejsca pracy. Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym oznaczeniem.

#### Ochrona oczu

Szczelne okulary ochronne. Maski ochronna twarzy (przyłbica).

#### Ochrona skóry

Podczas pracy ze środkami chemicznymi dopuszcza się używanie odzieży ochronnej tylko z certyfikatem CE z czterocyfrowym oznakowaniem atestowym.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Postać: stały

Kolor: białawy

Zapach: bez zapachu

### 10. Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących gazów i oparów

#### 10.2 Stabilność chemiczna

W standardowych warunkach otoczenia (temperatura pokojowa) produkt jest stabilny chemicznie

#### 10.5 Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny. Środek redukujący, silny. Alkalia (ługi), skoncentrowany. Kwas, skoncentrowany.



## **11. Informacje toksykologiczne**

### **11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.**

#### **Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie**

Nie istnieją żadne informacje.

#### **Toksyczność ostra**

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [GHS].

#### **Działanie drażniące i żrące**

nie drażniący.

#### **Działanie uczulające**

Nie wywołuje uczuleń.

#### **Działanie występujące po powtarzającym się lub przedłużonym narażeniu**

Nie istnieją żadne informacje.

#### **Działania rakotwórcze, zmieniające genom lub zagrażające rozprzestrzenianiem się**

Substancja ta nie spełnia kryteriów dla CMR kategorii 1 i 2.

## **12. Informacje ekologiczne**

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.**

Produkt jest biodegradowalny.

## **13. Postępowanie z odpadami**

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.**

#### **Uwagi dotyczące usuwania odpadów**

Odpady należy składować oddzielnie. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo.

#### **Pozostałe Zanieczyszczone opakowanie**

Przekazanie dopuszczonym służbom komunalnym.

## **14. Informacje dotyczące transportu**

### **Transport lądowy (ADR/RID)**

#### **Inne istotne informacje (Transport lądowy)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych

### **Transport wodny śródlądowy**

#### **Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### **Transport morski**

#### **Inne istotne informacje (Transport morski)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### **Transport lotniczy**

#### **Inne istotne informacje (Transport lotniczy)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Data aktualizacji  
2023-05-17

**Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny**  
**BGP - innowacyjny emulgator i stabilizator**  
**(ECOCERT, COSMOS, VEGAN)**



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

### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:**

#### **Informacje dotyczące przepisów UE**

##### **Informacja uzupełniająca**

Nie istnieją żadne informacje.

#### **Przepisy narodowe**

##### **Informacja uzupełniająca**

Nie istnieją żadne informacje.

## **16. Inne informacje**

### **Informacja uzupełniająca**

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.