



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

Nazwa substancji: **Peeling z łupin orzecha włoskiego**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

### **DYSTRYBUTOR**

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

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-Zomerfeld

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 (67/548/EEC): Nie klasyfikowany

Klasyfikacja (EU 1272/2008) Nie klasyfikowany

### **2.2. Elementy oznakowania**

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008 (CLP)

GHS Label: Nie wymaga oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

uzupełniające środki ostrożności: Brak

Sprawozdania: Brak

### **2.3 Inne zagrożenia**

Zagrożenia fizyko-chemiczne: Nie ma szczególnych zagrożeń dla ludzi i środowiska.

Niekorzystny wpływ na zdrowie: Nie ma szczególnych zagrożeń dla ludzi i środowiska.

## **3. Skład / informacja o składnikach**

### **3.1. Substancje**

Brak

### **3.2. Mieszaniny**

**EU INCI**

N/A

**US INCI**

N/A

## **4. Pierwsza pomoc**

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

Informacje ogólne

Po wdychaniu: Usunąć z obszaru narażenia na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Spożycie: Umyć usta wodą i natychmiast uzyskać poradę medyczną.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Dokładnie umyć wodą z mydłem.

Skonsultować się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje.



Kontakt z oczami: splukać dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza w razie potrzeby.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

#### **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: wodna, piana lub dwutlenek węgla.

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją i mieszaniną**

Pył może stanowić zagrożenie wybuchowe.

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

Brak

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

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

Wskazane jest, aby nosić maskę przeciwpyłową.

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

Nie są wymagane specjalne środki.

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

Brak dodatkowych danych.

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

Proszę odnieść się do sekcji 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej w sprawie dalszych informacji o Indywidualne środki ostrożności

Proszę odnieść się do sekcji 13 - Postępowanie z odpadami w celu uzyskania dalszych informacji na temat obróbki odpadów.

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

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

Unikać wysokich poziomów pyłu.

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

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej



### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

10mg / m<sup>3</sup> 8 godz TWA Całkowity pył.

5mg / m<sup>3</sup> 8 godz TWA pył całkowity oddychany.

### 8.2. Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

<u>Ochrona oczu:</u>	Nosić odpowiednie okulary ochronne	
<u>Ochrona rąk:</u>	Nosić odpowiednie rękawice ochronne	

Sprzęt do oddychania zgodnie z wymaganiami.

Środki higieniczne N / A

Środki techniczne N / A

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Postać Proszek / granulki

Kolor Jasnobrązowy

Zapach Bezwonny

Gęstość względna 440/770 g/l

Temperatura zapłonu (°C) N / A

Współczynnik załamania N / A

Temperatura topnienia (°C) N / A

Temperatura wrzenia (°C) N / A

Ciśnienie pary N / A

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 °C N / A

Temperatura samozapłonu (°C) N / A

### 9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Istnieje możliwość wybuchu pyłu więc unikać nadmiernej temperatury.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Istnieje możliwość wybuchu pyłu więc unikać nadmiernej temperatury.

### 10.5 Materiały niezgodne:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak dostępnych dalszych istotnych danych



## **11. Informacje toksykologiczne**

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

Toksyczność ostra: Nie są szkodliwe dla zdrowia, jednakże wdychania pyłów należy unikać.

Działanie żrące / drażniące na skórę: N / A

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: N / A

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Należy unikać wdychania pyłu.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: N / A

Działanie rakotwórcze: N / A

Szkodliwe działanie na rozrodczość: N / A

narażenie STOT-single: N / A

STOT narażenie powtarzane: N / A

Zagrożenie spowodowane aspiracją: N / A

Pozostałe informacje: N / A

## **12. Informacje ekologiczne**

### **12.1. Toksyczność**

Nie stanowi żadnego zagrożenia toksycznego dla środowiska.

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Zdolny do biodegradacji

### **12.4 Mobilność w glebie**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### **12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

## **13. Postępowanie z odpadami**

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

Produkt może być usuwany w ziemi lub spalony.

## **14. Informacje dotyczące transportu**

Ostrzeżenie Ikona	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa	Nie podlega ADR
UN droga	Nie dotyczy
Klasa ADR	Nie dotyczy
Hazard Nie (ADR)	Nie dotyczy
Kod hazchem	Nie dotyczy
UN No. SEA	Nie dotyczy
IMDG	Nie dotyczy
IMDG Paczka Gr.	Nie dotyczy
EMS	Nie dotyczy
UN AIR	Nie dotyczy
Klasa Air	Nie dotyczy
Air Paczka Gr.	Nie dotyczy



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

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

Rozporządzenie UE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 Jeśli chodzi o Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE oraz uchylające rozporządzenie Rady rozporządzenie Rady (EWG) 793 / 93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i Dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami. Zatwierdzony Kodeks Postępowania klasyfikacji i oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych dla dostaw. Wytyczne Uwagi Najwyższe dopuszczalne stężenia EH40. CHIP dostępne dla każdego HSG 108.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Ocena nie została wykonana.

## **16. Inne informacje**

Wskazówki: Patrz możliwego zagrożenia przed użyciem tego produktu.

### **Skróty i akronimy:**

MSDS Karta Charakterystyki Produktu

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CAS Chemical Abstracts Service

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

ADR: Accord européen sur le transport des Marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

RID międzynarodowego przewozu koleją towarów niebezpiecznych

ICAO Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego

ADN międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

GHS globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów

Trem Karta transportowa karta awaryjna

STOT toksyczne na narządy docelowe

N / A Niedostępne

Oznaczenia ryzyka w całości: Brak

Zwroty bezpieczeństwa w całości: Brak

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.