



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Wosk pszczeli żółty**

Nazwa INCI: **Cera Flava**

Zastosowanie: Przemysł chemiczny, 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

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## 3. Skład / informacje o składnikach

Synonimy: wosk pszczeli biały

## 4. Pierwsza pomoc

Po wdychaniu: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić dostęp świeżego powietrza. Jeżeli trudności w oddychaniu utrzymują się zapewnić pomoc medyczną. Po kontakcie ze skórą: Zmyć dużą ilością wody z mydłem, zdjąć zanieczyszczone ubranie. Po kontakcie z oczami: Natychmiast przepłukać pod bieżącą wodą (przez 15 minut) przy rozchylonej powiece, udać się do lekarza specjalisty. Po połknięciu: Podać do picia dużą ilość wody (ok. 0,5 l),nie wywoływać wymiotów, w przypadku wystąpienia niepokojących objawów udać się do lekarza.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaszące: Nie używać bezpośredniego prądu wody, mgła wodna, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany gaśnicze, środki pianotwórcze Szczególne zagrożenie ze strony produktu: Palny, podczas pożaru mogą powstawać tlenki węgla Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Stosować odzież ochronną dla chemikaliów i indywidualny aparat do oddychania. Inne: brak

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Unikać tworzenia pyłów, nie wdychać pyłów. Unikać zanieczyszczenia substancją. Zebrać na sucho i przekazać do likwidacji. Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.

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

Postępowanie: Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Stosować środki ochrony osobistej zgodnie z pkt. 8.



Magazynowanie: Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu.

### 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli (NDS, NDSCh, NDSP): nie ustalone Środki ochrony indywidualnej Dróg oddechowych – maska przeciwpyłowa Oczu – okulary ochronne Rąk – rękawice ochronne Ochrona ciała – ubranie ochronne Ogólne środki higieny przemysłowej – Zmienić zanieczyszczone ubranie. Stosować krem barierowo-ochronny dla skóry. Wymyć ręce i twarz po pracy z tą substancją. W miejscu pracy zabronione jest jedzenie, picie, palenie oraz przetrzymywanie żywności.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: ciało stałe

Barwa: lekko żółta

Zapach: słaby

Temperatura topnienia:  $67 \div 73$  °C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu:  $> 200$  °C

Temperatura zapłonu:  $> 200$  °C.

Granice wybuchowości: brak danych

Rozpuszczalność: w wodzie nie rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: brak danych

Gęstość (20 °C):  $0,95 \div 1,00$  g/cm<sup>3</sup>

### 10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: substancja stabilna w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

Warunki, których należy unikać: Wysoka temperatura, duża wilgotność.

Materiały, których należy unikać: Brak danych.

Niebezpieczne produkty rozkładowe: Tlenek węgla

Następne dane: Brak danych

### 11. Informacje toksykologiczne

Brak danych ilościowych

Pozostałe dane: Substancja nie powinna stwarzać problemów w warunkach przemysłowych.

### 12. Informacje ekologiczne

Brak danych ilościowych dotyczących tej substancji.

Nie dopuszczać do dostania się do wód, ścieków lub gleby.



### 13. Postępowanie z odpadami

Nie usuwać do kanalizacji. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania. Odzysk lub unieszkodliwienie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zalecany sposób unieszkodliwiania odpadu: przekształcenie termiczne.

Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych i krajowych dotyczących materiału, preparatu lub pozostałości. Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późn. zmianami oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

### 14. Informacje dotyczące transportu

- a) Numer ONZ: nie jest przedmiotem przepisów transportowych.
- b) Nazwa przewozowa: nie dotyczy.
- c) Numer zagrożenia: nie dotyczy.
- d) Klasa RID / ADR: nie dotyczy.
- e) Grupa pakowania: nie dotyczy.
- f) Nalepki: nie dotyczy.

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- a) Symbole ostrzegawcze: nie jest wymagane oznakowanie.
- b) Określenia zagrożenia (R): nie jest wymagane oznakowanie.
- c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S): nie jest wymagane oznakowanie.

Obowiązujące przepisy prawne:

- Dyrektywa UE Nr 1999/45/EG, 67/548/EEC oraz 88/379/EEC. • Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U. Nr 11. poz. 84; Dz.U. Nr 100 poz.1085; Dz.U. Nr
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. (Dz.U.87 poz.796) w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998r. (Dz.U.145 poz.942) i zmiana 5 marca 2001 (Dz.U.22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad, usuwania wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR z dn. 30. września 1957 r. (Załącznik do Dz. U. 194. poz. 1629 z dnia 14 listopada 2002 r.)

### 16. Inne informacje

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.