

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## WOSK PSZCZELI ŻÓŁTY

Data aktualizacji 2016-05-18

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

Nazwa substancji: Wosk Pszczeli Żółty

Nazwa INCI: Cera Flava

Numer CAS: 8012-89-3

Masa cząsteczkowa: - g/mol

Zastosowanie: przemysł chemiczny, 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 76-858-41-61 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)

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 / informacja o składnikach

Synonimy: wosk pszczeli żółty

### 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 substancją / preparatem i jej / jego 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.

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## WOSK PSZCZELI ŻÓŁTY

Data aktualizacji 2016-05-18

### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli (NDS, NDSC<sub>h</sub>, 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 ÷ 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 ÷ 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).

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

## WOSK PSZCZELI ŻÓŁTY

Data aktualizacji 2016-05-18

### 14. Informacje o transporcie

- a) Numer ONZ: **nie jest przedmiotem przepisów transportowych.**
- b) Nazwa przewożona: **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 123 poz.1350; Dz.U. Nr 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5 lipca 2002r. (Dz.U. 142, poz.1187), Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 poz.1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz.U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003 r., Dz.U. Nr 243, poz. 2440 z dnia 15 listopada 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r., Dz.U. Nr 260, poz. 2595 z dnia 8 grudnia 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 z dnia 14 października 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 129, poz. 1108 z 2002 r.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.628 z 2001 r., Dz.U. Nr 41, poz.365 z 2002 r., Dz.U. Nr 113, poz. 984 z 2002 r., Dz.U.Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 7, poz.78 z 2003 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 116, poz.1208 z 2004 r.,
- Dz.U. Nr 191, poz.1956 z 2004 r., Dz.U. Nr 90, poz.758 z 2005 r., Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005 r., Dz.U. Nr 175, poz.1458 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz.1671 z dnia 28 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz.U. Nr 173, poz.1808 z 2004 r., Dz.U. Nr 90 poz.757 z 2005 r., Dz.U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. 142, poz. 1194)
- Norma PN-ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217 poz.1833) i zmiana z dnia 10 października 2005 r. (Dz.U. Nr 212, poz. 1769) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 sierpnia 1997 r. (Dz. U. Nr 105, poz. 671) i zmiana z dnia 18 lutego 1999 r. (Dz. U. Nr 26, poz. 241) w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 01 grudnia 2004 r. (Dz. U.nr 280, poz. 2771) i zmiana z dnia 10 sierpnia 2005 r (Dz. U. Nr 160, poz. 1356) w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy

## **Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej WOSK PSZCZELI ŻÓŁTY**

Data aktualizacji 2016-05-18

- 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.