

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Kompozycja zapachowa kawa**

Nazwa INCI: **COFFEE (Contains:4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde, Benzyl alcohol)**

Zastosowanie zidentyfikowane: surowiec do produkcji kompozycji zapachowych,  
kosmetyków, produktów chemicznych w gospodarstwie domowym

Zastosowanie odradzane: nie określono

### 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 lub mieszaniny

**Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Klasa i kategoria zagrożenie:

Kategoria uszkodzenia / podrażnienia oczu 2

H319, Działa drażniąco na oczy.

### 2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H319, Działa drażniąco na oczy.

### Informacja zapobiegawcza:

P264, Dokładnie umyć ręce i inną kontaktowaną skórę po użyciu.

P280, Nosić rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy.

P305 / 351/338, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usuń kontakt

soczewki, jeśli są obecne i łatwe do wykonania. Kontynuuj płukanie.

P337 / 313, Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

### Piktogramy:



Inne zagrożenia: Brak

### 3. Skład / informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

Zawiera:

| Name                            | CAS      | EC        | REACH Registration No. | %       | Classification for (CLP) 1272/2008            |
|---------------------------------|----------|-----------|------------------------|---------|---|
| Benzyl alcohol                  | 100-51-6 | 202-859-9 | 01-2119492630-38       | 5-<10%  | ATO 4-ATI 4-EDI 2; H302-H319-H332,-           |
| 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde | 121-33-5 | 204-465-2 |                        | 5-<10%  | EDI 2;H319,-                                  |
| Benzyl Benzoate                 | 120-51-4 | 204-402-9 | 01-2119976371-33       | 0.1-<1% | ATO 4-ATI 4-EH A1-EH C2;H302-H332-H400-H411,- |

Substancje, dla których określono wspólnotowe limity narażenia w miejscu pracy:

| Name                            | CAS        | EC        | %       |
|---------------------------------|------------|-----------|---------|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol | 34590-94-8 | 252-104-2 | 50-100% |
| Benzyl Benzoate                 | 120-51-4   | 204-402-9 | 0.1-<1% |
| Diethyl phthalate               | 84-66-2    | 201-550-6 | 5-<10%  |
| propane-1,2-diol                | 57-55-6    | 200-338-0 | 0.1-<1% |

Substancje trwale, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwale i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji są większe niż 0,1%:  
Nie dotyczy

#### 4. Pierwsza pomoc

##### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Zdejmij soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i łatwo to zrobić. Kontynuuj płukanie. W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w tonie matki (droga narażenia).

##### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i wymaganego specjalnego leczenia

Nie oczekuje się, aby uzyskać dalsze informacje, patrz sekcja 4.1.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie media: Dwutlenek węgla, Suche środki chemiczne, Piana.

##### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą uwolnić się: Tlenek węgla, Niezidentyfikowane związki organiczne.

##### 5.3 Wskazówki dla strażaków:

W przypadku niedostatecznej wentylacji nosić odpowiedni sprzęt do oddychania.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne:

Unikać wdychania. Unikaj kontaktu ze skórą i oczami. Patrz środki ochronne w sekcji 7 i 8.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Trzymać z dala od kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.

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

Usunąć źródła zapłonu. Zapewnij odpowiednią wentylację. Unikać nadmiernego wdychania oparów. Ograniczyć wyciek natychmiast przy użyciu piasku lub obojętnego proszku. Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Zobacz także sekcje 8 i 13.

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni. - Zakaz palenia.

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

Uziemić / połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

Używaj tylko nieiskrzących narzędzi.

Podjąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniu elektrostatycznemu.

### 7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe:

Środki zapachowe: stosować zgodnie z dobrymi praktykami produkcyjnymi i higieny przemysłowej.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Limity narażenia w miejscu pracy: Nie dotyczy

| Ingredient                       | CAS        | EC        | Description  | Value                 |
|----------------------------------|------------|-----------|--|-----------------------|
| (2-methoxymethylethoxy) propanol | 34590-94-8 | 252-104-2 | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (ppm)                | 50                    |
|                                  |            |           | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 308                   |
| Benzyl Benzoate                  | 120-51-4   | 204-402-9 | UK WEL Long term mgm <sup>3</sup>                          | 5.1 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  |            |           | UK WEL Short term mgm <sup>3</sup>                         | 102 mg/m <sup>3</sup> |
|                                  |            |           | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 2.6                   |
| Diethyl phthalate                | 84-66-2    | 201-550-6 | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 5                     |
|                                  |            |           | Short-term exposure limit (15-minute) (mg/m <sup>3</sup> ) | 10                    |
| propane-1,2-diol                 | 57-55-6    | 200-338-0 | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (ppm)                | 150                   |
|                                  |            |           | Long-term exposure limit (8-hour TWA) (mg/m <sup>3</sup> ) | 474                   |



## 8.2 Kontrola narażenia

### Ochrona oczu / skóry

Nosić rękawice ochronne / ochronę oczu / ochronę twarzy

### Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach użytkowania i tam, gdzie jest dostępna odpowiednia wentylacja, aby zapobiec tworzeniu się nadmiernych oparów, jest to materiał nie powinien wymagać specjalnych kontroli technicznych. Jednak w warunkach intensywnego lub długotrwałego użytkowania lub wysokiej temperatury lub innych warunków, które zwiększają narażenie, można zastosować następujące kontrole inżynieryjne, aby zminimalizować narażenie personelu: a) Zwiększyć wentylację obszaru lokalną wentylacją wyciągową. b) Personel może korzystać z zatwierdzonego, odpowiednio dopasowanego aparatu oddechowego z pojemnikiem na opary organiczne lub kanistrami i filtrami cząstek stałych. c) Korzystanie zamknięte systemu do przenoszenia i przetwarzania tego materiału. Zobacz także sekcje 2 i 7.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Wygląd: nie określono

Zapach: nie określono

Próg zapachu: nie określono

pH: nie określono

Temperatura topnienia / krzepnięcia: Nie określono

Początkowa temperatura wrzenia / zakres: Nie określono

Temperatura zapłonu: > 76 ° C

Szybkość parowania: Nie określono

Palność (ciała stałego, gazu): Nie określono

Granice palności lub wybuchowości: górna / dolna: Produkt nie stwarza zagrożenia wybuchem

Prężność par: Nie określono

Gęstość par: Nie określono

Gęstość względna: 0.9930 - 1.0050

Rozpuszczalność: Nie określono

Współczynnik podziału: n-oktanol / woda: Nie określono

Temperatura samozapłonu: Nie określono

Temperatura rozkładu: Nie określono

Lepkość: Nie określono

Właściwości wybuchowe: Nie oczekuje się

Właściwości utleniające: Nie oczekuje

### 9.2 Inne informacje: Brak

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność:

Sama lub w kontakcie z wodą nie stanowi znaczącego zagrożenia związanego z reaktywnością.

### 10.2 Stabilność chemiczna:

Dobra stabilność w normalnych warunkach przechowywania.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Nie oczekuje się w normalnych warunkach użytkowania.

### 10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikaj ekstremalnych upałów.

### 10.5 Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z mocnymi kwasami, alkaliami lub utleniaczami.



## 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie oczekiwany.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ta mieszanina nie została w całości przetestowana pod kątem skutków zdrowotnych. Skutki zdrowotne zostały obliczone przy użyciu metody

metody określone w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Ostra toksyczność: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Ostra toksyczność Doustnie > 5000

Ostra toksyczność skórna > 5000

Ostra toksyczność Wdychanie Niedostępne

Działanie żrące / drażniące na skórę: Kategoria działania żrącego / drażniącego na skórę 2

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu: Kategoria uszkodzenia / podrażnienia oczu 2

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Działanie uczulające - kategoria skóry 1

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Działa toksycznie na rozrodczość kategorii 2

Narażenie jednorazowe STOT: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Narażenie powtarzane STOT: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## Informacje o niebezpiecznych składnikach w mieszaninie

| Ingredient     | CAS      | EC        | LD50/ATE Oral | LD50/ATE Dermal | LC50/ATE Inhalation | LC50 Route    |
|----------------|----------|-----------|---------------|-----------------|---------------------|---------------|
| Benzyl alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | 500           | 2500            | 11                  | Not available |

Dodatkowe informacje znajdują się w sekcjach 2 i 3.

## 12. Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność:

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Niedostępne

12.3 Zdolność do bioakumulacji: Niedostępne

12.4 Mobilność w glebie: Niedostępne

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Ta substancja nie spełnia kryteriów PBT / vPvB rozporządzenia REACH, załącznik XIII.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Ten materiał zawiera \*% lotnych związków organicznych

Związki: 79.143351%

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Unikać usuwania do systemów kanalizacyjnych i do środowiska. Pusty pojemniki należy przekazywać na zatwierdzone składowisko odpadów w celu recyklingu lub usunięcia.



#### **14. Informacje dotyczące transportu**

**14.1 Numer UN:** Niesklasyfikowany

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ:** -

**14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:** Niesklasyfikowany

**Ryzyko podrzędne:** Niesklasyfikowane

**14.4. Grupa pakowania:** Niesklasyfikowana

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie stwarza zagrożenia dla środowiska w transporcie

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Żadnych dodatkowych

**14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL73 / 78 i kodeksem IBC:**  
Niesklasyfikowany

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

**15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Żadnych dodatkowych

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tego produktu nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

#### **16. Inne informacje**

Informacje podane w tym dokumencie są prawdziwe na tyle, na ile pozwalają sądzić dane istniejące w chwili odnowienia. Kartę sporządzono na podstawie oryginalnego dokumentu producenta

ZROB SOBIE KREM . PL