



## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Kompozycja zapachowa majowa trawa**  
Nazwa INCI: **Freshly Cut Grass Madar Corp (Contains:Dihydromyrcenol, Isocyclocitral, Linalool, alphaPinene)**

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:

Ciecz łatwopalna, kategoria zagrożenia 3

Kategoria działania żrącego / drażniącego na skórę 2

Kategoria uszkodzenia / podrażnienia oczu 2

Uczulenie - kategoria skóry 1

Niebezpieczne dla środowiska wodnego - kategoria ostrego zagrożenia 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie długoterminowe kategoria 1 H226, Łatwopalna ciecz i pary.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H410, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### 2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226, Łatwopalna ciecz i pary.

H315, Działa drażniąco na skórę.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319, Działa drażniąco na oczy.

H410, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH208, zawiera 2,4-dimetylo-3-cyklohekseno-1-karboksyaldehyd, aldehyd alfa-heksylocynamonowy, beta-kariofilen, beta-pinen, dl-limonen (racemiczny). Może powodować reakcję alergiczną.

**Informacja zapobiegawcza:**

P210, Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni.  
- Zakaz palenia.

P233, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P240, Uziemić / połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P241, Używać elektrycznego, wentylującego i oświetleniowego przeciwwybuchowego sprzętu.

P242, Używać tylko nieiskrzących narzędzi.

P243, przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu wyładowaniu.

P261, Unikać wdychania par lub pyłu.

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

P272, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

P273, Unikać uwolnienia do środowiska.

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

P303 / 361/353, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć / zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splucz skórę wodą / prysznicem.

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.

P333 / 313, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

P362, Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

P370 / 378, W przypadku pożaru: Użyć dwutlenku węgla, suchego środka chemicznego, piany do gaszenia.

P391, Zebrać wyciek.

P403 / 235, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Uspokój się.

P501, Zawartość / pojemnik usuwać na zatwierdzone miejsce utylizacji, zgodnie z lokalnymi przepisami prawnymi.

**Piktogramy:**



Inne zagrożenia: Brak

### 3. Skład / informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

Zawiera:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (CLP) 1272/2008
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9		10-<20%	EH A1-EH C1;H410,-
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		10-<20%	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
Linalool	78-70-6	201-134-4		10-<20%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
Isocyclocitral	1335-66-6	215-638-7		10-<20%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C3;H315-H317-H319-H412,-
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9		5-<10%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H302-H304-H315-H317-H410,-
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1		5-<10%	SCI 2-EDI 2-SS 1B-EH C2;H315-H317-H319-H411,-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		5-<10%	SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,-
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		1-<5%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
dl-Limonene (racemic)	138-86-3	205-341-0		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	SS 1B-AH 1-EH C4; H304-H317-H413,-
Myrcene	123-35-3	204-622-5		0.1-<1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226-H304-H315-H319-H400-H411,-
Longifolene	475-20-7	207-491-2		<0.1%	SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H304-H317-H410,-

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

**Substancje trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne lub bardzo trwałe 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 SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć / zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłucz skórę wodą / prysznicem.

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

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

##### 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 Szczegółne 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 Szczegółne 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

### **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 inżynierskie, 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: 47 ° 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: nie określono

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 doustna > 5000

Ostra toksyczność skórna Niedostępne

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

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**

Nie dotyczy

Dodatkowe informacje znajdują się w sekcjach 2 i 3.

## **12. Informacje ekologiczne**

### **12.1 Toksyczność:**

Niedostępne

**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:** Niedostępne

## **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:** UN1169

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** EKSTRAKTY, AROMATYCZNE, CIEKŁE

**14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:** 3

**Ryzyko podrzędne:** -

**14.4. Grupa pakowania:** III

**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Jest to substancja niebezpieczna dla środowiska.

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

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

Nie dotyczy

## **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.

Data aktualizacji  
2021-01-01

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny  
Kompozycja zapachowa majowa trawa



## 16. Inne informacje

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

ZROB SOBIE KREM . PL