



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Kompozycja zapachowa arbuz**

Nazwa INCI: **WATERMELON (Contains:Hexyl cinnamal, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool)**

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

Strona internetowa 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

Uczulenie - kategoria skóry 1

Niebezpieczne dla środowiska wodnego - kategoria zagrożenia długoterminowego 2

H226, Łatwopalna ciecz i pary.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226, Łatwopalna ciecz i pary.

H317, Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H411, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

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.

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.

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

P363, Wyprać zanieczyszczoną odzież 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
Ethyl methylphenylglycidate	77-83-8	201-061-8		5-<10%	SS 1B-EH C2;H317-H411,-
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7		1-<5%	EDI 2-SS 1B;H317-H319,-
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4		1-<5%	ATO 3-ATD 3-ATI 3-EH A1-EH C3;H301-H311-H331-H400-H412,-
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	SS 1B-EH C3;H317-H412,-
gamma-Undecalactone	104-67-6	203-225-4		1-<5%	EH C3;H412,-
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1-<5%	ATO 4-EDI 2;H302-H319,-
alpha-iso-Methylionone	127-51-5	204-846-3		1-<5%	SCI 2-SS 1B-EH C2; H315-H317-H411,-

Vanillin	121-33-5	204-465-2		1-<5%	EDI 2;H319,-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		1-<5%	SS 1B-EH A1-EH C2; H317-H400-H411,-
Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4		1-<5%	FL 2-EDI 2-STO-SE 3 (NE);H225-H319-H336,-
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5		1-<5%	ATO 4;H302,-
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	201-289-8		1-<5%	ATO 4-SCI 2-SS 1B- REP 2-EH C2-EH C3; H302-H315-H317- H361-H411-H412,-
Coumarin	91-64-5	202-086-7		1-<5%	ATO 4-SS 1B;H302- H317,-
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	SCI 2-EDI 2-SS 1B; H315-H317-H319,-

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

Name	CAS	EC	%
3-Methyl butyl acetate	123-92-2	204-662-3	0.1-<1%
Butylated hydroxytoluene	128-37-0	204-881-4	<0.1%
Ethyl acetate	141-78-6	205-500-4	1-<5%

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: 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 łonie 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

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 systemy 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: 53 ° 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: 0.9840 - 0.9960

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

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

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

Ingredient	CAS	EC	LD50/ATE Oral	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inhalation	LC50 Route
Allyl hexanoate	123-68-2	204-642-4	300	300	3	Vapour
Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	1620	2500	Not available	Not available
Coumarin	91-64-5	202-086-7	500	Not available	Not available	Not available
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	1200	Not available	Not available	Not available
p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	201-289-8	1390	Not available	Not available	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. : 7.5516 %

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

Data aktualizacji
2022-02-21

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Kompozycja zapachowa arbuz



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