



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Kompozycja zapachowa karmel**
Nazwa INCI: **Caramel Madar Corp**

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

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętko

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 Damętko

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 zagrożenia dla środowiska wodnego:

H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2 Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H412, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacja zapobiegawcza:

P273, Unikać uwolnienia do środowiska.

P501, Zawartość / pojemnik usuwać na zatwierdzone miejsce utylizacji, zgodnie z lokalne prawo.

Piktogramy: Brak

Inne zagrożenia: Brak

3. Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Zawiera:

Name	CAS	EC	REACH Registration No.	%	Classification for (CLP) 1272/2008
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5		10-<20%	ATO 4;H302,-
gamma-Undecalactone	104-67-6	203-225-4		1-<5%	EH C3;H412,-
Vanillin	121-33-5	204-465-2		1-<5%	EDI 2;H319,-
Butyl lactate	138-22-7	205-316-4		1-<5%	SCI 2-EDI 2;H315-H319,-
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4		0.1-<1%	ATO 4-EH A1-EH C1; H302-H410,-
Diacetyl	431-03-8	207-069-8		0.1-<1%	FL 2-ATO 4-ATI 3-SCI 2-EDI 1-SS 1-STO-RE 2;H225-H302-H315-H317-H318-H331-H373,-

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: 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 styczności: 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: > 61 ° 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 Doustnie > 5000

Ostra toksyczność przez skórę Nie dotyczy

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

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
Diacetyl	431-03-8	207-069-8	1580	Not available	3	Vapour
Ethyl maltol	4940-11-8	225-582-5	1200	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: 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: 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