

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Dipalmitynian kwasu kojowego**

Nazwa INCI: **Kojic Acid Dipalmitate**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Składnik preparatów kosmetycznych stosowanych w kontakcie ze skórą

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

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008. Ta substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z dyrektywą 67/548 / EWG.

2.2 Elementy oznakowania

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi.

2.3 Inne zagrożenia

Brak danych.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Synonimy: 2-palmitoyloxymethyl-5-palmitoyloxy- γ - pyrone; : Hexadecanoic acid, 4-oxo-6-[[[(1-oxohexadecyl)oxy]methyl]-4H-pyran-3-yl ester

Wzór: $C_{38}H_{66}O_6$

Masa cząsteczkowa: 618,9 Nr CAS. : 79725-98-7

Nr WE. : -

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie W przypadku wdychania przenieść osobę na świeże powietrze. W przypadku braku oddychania, należy zastosować sztuczne oddychanie.

W przypadku kontaktu ze skórą Zmyć mydłem i dużą ilością wody.

W przypadku kontaktu z oczami Przed użyciem przemyć oczy wodą.

W przypadku połknięcia Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Wypłucz usta wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Najważniejsze znane objawy i skutki zostały opisane na etykiecie (patrz punkt 2.2) i (lub) w punkcie 11.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

brak danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze Stosować zraszanie wodą, piany alkoholoodporne, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenki węgla

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem.

5.4 Dalsze informacje

brak dostępnych danych

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać tworzenia się pyłu. Unikać wdychania oparów, mgły lub gazu. Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.

Przechowywać w odpowiednich zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje dotyczące usuwania, patrz punkt 13.

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

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację wyciągową w miejscach powstawania pyłu. Aby zapoznać się z ostrzeżeniami, patrz punkt 2.2.

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

Przechowywać w chłodnym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie końcowe

Część z zastosowań wymienionych w sekcji 1.2 nie przewiduje innych szczególnych zastosowań

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki z parametrami kontroli w miejscu pracy Nie zawiera żadnych substancji z wartościami granicznymi ekspozycji zawodowej.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli Ogólne zasady higieny przemysłowej. Sprzęt ochrony osobistej

Ochrona oczu / twarzy Stosować sprzęt do ochrony wzroku sprawdzony i zatwierdzony zgodnie z odpowiednimi normami rządowymi, takimi jak NIOSH (USA) lub EN 166 (UE).

Ochrona skóry Rękojeść z rękawiczkami. Rękawice należy sprawdzić przed użyciem. Użyj odpowiedniej techniki usuwania rękawic (bez dotykania zewnętrznej powierzchni rękawicy),



aby uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Zanieczyszczone rękawice usunąć po użyciu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami dobrej praktyki laboratoryjnej. Umyć i osuszyć ręce. Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy UE 89/686 / EWG oraz normy EN 374 z niej wyprowadzonej.

Ochrona ciała Wybierz ochronę ciała w zależności od jej rodzaju, stężenia i ilości niebezpiecznych substancji oraz miejsca pracy. Rodzaj sprzętu ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości substancji niebezpiecznej Miejsce pracy.

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. Tam, gdzie wymagana jest ochrona przed uciążliwymi poziomami pyłów, należy stosować maski przeciwpyłowe typu N95 (USA) lub typu P1 (EN 143). Używaj respiratorów i komponentów testowanych zatwierdzonych zgodnie z odpowiednimi normami rządowymi, takimi jak NIOSH (USA) lub CEN (UE).

Kontrola narażenia środowiska Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- a) Wygląd Forma: proszek, krystaliczny
Kolor: biały
- b) Zapach bezwonny
- c) Próg zapachu brak dostępnych danych
- d) pH brak dostępnych danych
- e) Temperatura topnienia / krzepnięcia 93,0-97,0 °C
- f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia brak dostępnych danych
- g) Temperatura zapłonu brak dostępnych danych
- h) Szybkość parowania brak dostępnych danych
- i) Palność (ciało stałe, gaz) brak dostępnych danych
- j) Górna / dolna granica palności lub wybuchowości brak dostępnych danych
- k) Prężność pary brak dostępnych danych
- l) Gęstość pary brak danych dostępny
- m) Gęstość względna brak dostępnych danych
- n) Rozpuszczalność w wodzie nierozpuszczalny
- o) Współczynnik podziału: noctanol / woda brak dostępnych danych
- p) Temperatura samozapłonu brak dostępnych danych
- q) temperatura rozkładu brak dostępnych danych
- r) Lepkość brak dostępnych danych
- s) Właściwości wybuchowe brak dostępnych danych
- t) Właściwości utleniające brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa

brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

brak dostępnych danych

10.2 Stabilność chemiczna Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji brak dostępnych danych

10.4 Warunki, których należy unikać brak dostępnych danych

10.5 Materiały niezgodne Silne kwasy, silne zasady

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu Inne produkty rozkładu - brak danych

W razie pożaru: patrz sekcja 5

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra doustna Brak danych

Działanie żrące / drażniące na skórę brak dostępnych danych

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy brak dostępnych danych

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze brak dostępnych danych

Działanie rakotwórcze IARC Brak składnika obecnego w ilościach większych lub równych

0,1% jest identyfikowane jako prawdopodobny, możliwy lub potwierdzony ludzki czynnik

rakotwórczy przez IARC. ACGIH Żaden składnik tego produktu obecny na poziomach

większych lub równych 0,1% nie został zidentyfikowany jako czynnik rakotwórczy lub

potencjalny czynnik rakotwórczy przez ACGIH. NTP Żaden składnik tego produktu obecny

na poziomach wyższych niż lub równy 0,1% nie został zidentyfikowany przez NTP jako

znany lub przewidywany czynnik rakotwórczy. OSHA Żaden składnik tego produktu obecny

na poziomach większych niż lub równych 0,1% nie został określony przez OSHA jako

rakotwórczy lub potencjalny czynnik rakotwórczy.

Toksyczność dla układu rozrodczego brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją brak dostępnych danych

Potencjalne skutki dla zdrowia

Wdychanie Może być szkodliwe w przypadku wdychania. Działa drażniąco na drogi oddechowe.

Spożycie W przypadku połknięcia może być szkodliwy.

Skóra Może być szkodliwy, jeśli zostanie wchłonięty przez skórę. Działa drażniąco na skórę.

Oczy Może powodować podrażnienie oczu.

Oznaki i objawy narażenia Zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, właściwości chemiczne, fizyczne i toksykologiczne nie zostały dokładnie zbadane.

Informacje dodatkowe RTECS: Niedostępny

Zgodnie z naszą wiedzą, właściwości chemiczne, fizyczne i toksykologiczne nie zostały dokładnie zbadane.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak danych

12.2 Trwałość i zdolność rozkładu

Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT/vPvB jest niedostępna, ponieważ nie wymaga się/nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt Oferta nadwyżek i nienadających się do recyklingu rozwiązań dla licencjonowanej firmy utylizacyjnej. Zanieczyszczone opakowanie usunąć jako nieużywany produkt.

