



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Masło Mango**

Nazwa INCI: **Mangifera Indica Seed Butter**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

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-Zomerfeld

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji/mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EWG) Nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Nie klasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zawiera Nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

Dodatkowe środki ostrożności

Sprawozdania: - - -

2.3 Inne zagrożenia

Niekorzystny wpływ fizykochemiczny: Brak dodatkowych danych

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak dodatkowych danych

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

| | |
|-------------------------------------|---|
| 100,0% Mangifera Indica Seed Butter | Masło niesklasyfikowane jako substancja niebezpieczna |
|-------------------------------------|---|

3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych



4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Brak

Przyjmowanie pokarmu Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyj skórę mydłem i wodą.

Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli odczuwasz dyskomfort.

Kontakt ze skórą Natychmiast płukać dużą ilością wody przez 15 minut. Usuń soczewki kontaktowe i szeroko otwarte oczy. W przypadku podrażnienia zwrócić się do lekarza.

Kontynuuj płukanie.

Kontakt z oczami Żadne

4.2. Najważniejsze objawy i skutki

Brak dostępnych danych

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

Brak dostępnych danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: Dwutlenek węgla (CO₂). Suchy proszek chemiczny. Piana.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować bezpośredniego strumienia wody na palący się materiał.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Ten produkt składa się z łatwopalnego materiału o niskim ryzyku. Produkt może tworzyć zapalne mieszaniny lub wypalać się tylko po ogrzaniu nad lampą błyskową. Jednak niewielkie zanieczyszczenie niewielkimi lotnymi węglowodorami może zwiększyć zagrożenie. Zagrożenie zapłonem podczas spawania przy pustym pojemniku.

Niebezpieczne pozostałości po spalaniu: dym, tlenek węgla, dwutlenek węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku pożaru; używaj respiratora.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Usunąć źródła zapłonu, zapewnić odpowiednią wentylację, unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nosić sprzęt ochronny.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spuszczać do kanalizacji, cieków wodnych ani na ziemię. Usuwać zgodnie z wytycznymi władz lokalnych.

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

Wyłącz źródło. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych lub obszarów o niskim poziomie. Podejmij działania, aby zmniejszyć lub zapobiec efektom na wodzie gruntowej. Zbierz produkt mechanicznie, jeśli to możliwe. Związać resztki produktu piaskiem lub innym odpowiednim absorbentem i usunąć.

Produkt i skażone absorbenty należy wyrzucać do odpowiednich pojemników, zgodnie ze



wskazówkami w sekcji 13. W przypadku wycieku z wody: natychmiast usunąć wyciek. Ostrzeż inne statki. Powiadom port i inne odpowiednie organy. Usunąć z powierzchni za pomocą szumowin lub odpowiednich absorbentów. W biegu wody, stosuj odpowiednie środki dyspergujące zgodnie z lokalnymi przepisami.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Dalsze informacje dotyczące osobistych środków ostrożności znajdują się w punkcie 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Więcej informacji na temat utylizacji odpadów można znaleźć w Rozdziale 13 - Postępowanie z odpadami.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać pojemniki szczelne zamknięte i suche. Chronić przed słońcem / światłem. Zapobiegać wyciekom i wyciekom, aby uniknąć ryzyka poślizgnięcia.

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

Wtargnięcie do gleby, której należy unikać. Przechowuj produkt w chłodnym (maksymalnie w temperaturze pokojowej) i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł zapłonu. Zapewnić odpowiedni sprzęt mechaniczny do bezpiecznego przenoszenia bębnow i ciężkich opakowań. Sprzęt elektryczny i wyposażenie muszą spełniać lokalne prawo.

7.3. Szczególne zastosowanie: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Ten produkt, w zestawie, nie zawiera żadnych materiałów niebezpiecznych z limitami ekspozycji zawodowej ustalonymi przez regulacje specyficzne dla regionu.

8.2 Kontrola ekspozycji

Ochrona oczu Nie są wymagane żadne specjalne środki

ochrona rąk Nie są wymagane żadne specjalne środki

Sprzęt ochrony dróg oddechowych Nie wymaga się specjalnych środków

Środki higieny Dobre praktyki higieny osobistej są zawsze wskazane, szczególnie podczas pracy z chemikaliami / olejami.

Środki inżynierskie Nie wymaga się specjalnych środków

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych I chemicznych

Wygląd Półstały tłuszcz

Kolor Jasnożółty

Zapach Neutralny

Gęstość względna Brak dostępnych dodatkowych danych.

Temperatura zapłonu (° C) Brak dodatkowych danych.

Współczynnik załamania światła Brak dostępnych dodatkowych danych.

Temperatura topnienia (° C) 45 - 55

Temperatura wrzenia (° C) Brak dodatkowych danych.

Prężność par Brak dodatkowych danych.

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C Brak dodatkowych danych.



Temperatura samozapłonu (° C) Brak dostępnych dodatkowych danych.

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach użytkowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Nie zidentyfikowano żadnych niebezpiecznych reakcji.

10.5 Niezgodne materiały

Nieznane

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Po podgrzaniu do wysokiej temperatury może powstać dym, sadza i toksyczne opary (dwutlenek węgla, tlenek węgla).

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: zgodnie z ogólnie przyjętymi zastosowaniami i ilościami.

LD50 doustnie: nieokreślone

LD50 skórne: nieokreślone

LC50: nieokreślony

Wdychanie: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

Spożycie: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

Kontakt ze skórą: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

Kontakt z oczami: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

Działanie żrące / drażniące na skórę:

Zgodnie z ogólnie przyjętymi zastosowaniami i ilościami.

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu:

Zgodnie z ogólnie przyjętymi zastosowaniami i ilościami.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Zgodnie z ogólnie przyjętymi zastosowaniami i ilościami.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

Rakotwórczość: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie oczekuje się negatywnego wpływu.

STOT-jednorazowe narażenie: Brak dodatkowych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: Brak dodatkowych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dodatkowych danych

Inne informacje: Brak dodatkowych danych



12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dodatkowych danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dodatkowych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak dodatkowych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości

Brak dodatkowych danych

12.6. Inne szkodliwe skutki

N / A

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zbieraj i usuwaj odpady zgodnie z wytycznymi władz lokalnych. Resztki produktu nie powinny naruszać gleby ani wód.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Brak

Prawidłowa nazwa wysyłkowa N / A

UN No. Road Nie jest ograniczone

Klasa ADR Nie podlega ograniczeniom

Nr zagrożenia (ADR) Nie jest ograniczony

Kod Hazchem Nie jest ograniczony

UN No. SEA Nie ograniczone

Klasa IMDG Nie jest ograniczona

IMDG Pack Gr. Nieograniczony

EMS Nie ograniczony

UN No. AIR Nie ograniczone

Klasa lotnicza Nieograniczona

Air Pack Gr. Nieograniczony

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

Dyrektywy UE: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemii utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE)



nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i dyrektywy Komisji 99/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami.

Dokumenty statutowe: Substancji chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach regulaminu Supply 2009 (S.I. 2009 nr 716)

Zatwierdzony Kodeks postępowania: Klasyfikacja i oznakowanie substancji, preparatów niebezpiecznych dla dostaw.

Wytyczne: Najwyższe dopuszczalne stężenia EH40. CHIP dostępne dla każdego HSG 108.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena nie została wykonana, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z artykułem 31 niedostępnym 1907/2006.

16. Inne informacje

Skróty i akronimy:

| | |
|-----------|--|
| MSDS | Karta Charakterystyki |
| INCI | Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| IMDG | Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych |
| ADR | Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych |
| RID | Międzynarodowego przewozu kolejną towarów niebezpiecznych |
| ICAO | Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego |
| ADN | Międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi |
| GHS | Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów |
| Trem Card | Transportowa Karta Awaryjna |
| STOT | Działanie toksyczne na narządy docelowe |
| N/A | niedostępne |