



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Masło Kakaowe SUROWE**

Nazwa INCI: **Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter**

Zastosowanie: Produkt przeznaczony do stosowania w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym; do zastosowań przemysłowych, profesjonalnych i indywidualnych.

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 (67/548 / EWG) Brak szczególnych zagrożeń w normalnych warunkach stosowania.

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Brak szczególnych zagrożeń w normalnych warunkach stosowania.

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak

Dodatkowe środki ostrożności

Sprawozdania: brak

Zwroty zagrożenia patrz punkt 16 - Inne informacje

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne: Brak

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Brak.

3.2. Mieszaniny

EU INCI

N/A

US INCI

N/A



4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne: Nie są wymagane żadne specjalne środki.

Wdychanie: Przenieść na świeże powietrze. Po znacznej ekspozycji zasięgnij porady lekarza.

Połknięcie: W razie potrzeby zwrócić się do lekarza.

Kontakt ze skórą: Ogólnie produkt nie działa drażniąco na skórę. Umyj skórę mydłem i wodą.

Kontakt z oczami: Płukać dużą ilością wody. Powieki należy trzymać z dala od gałki ocznej, aby zapewnić dokładne płukanie.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

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

Brak danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Użyj gaśnic CO₂, suchego proszku lub pianki, rozpylając środki gaśnicze na podstawie płomieni. Nie używaj bezpośredniego strumienia wody na palącym się materiale.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Brak

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić odzież ochronną. Unikać wdychania oparów. Zamknięte pojemniki mogą wytworzyć ciśnienie pod wpływem ciepła i powinny zostać schłodzone.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Niekoniecznie.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać rozprzestrzenianiu się lub przedostawaniu do kanalizacji, rowów lub rzek przy użyciu piasku, ziemi lub odpowiednich barier.

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

Zaabsorbuj lub przechowuj ciecz za pomocą piasku, ziemi lub uniwersalnego absorbentu.

Napełnij odpowiedni, dobrze oznakowany pojemnik do usunięcia

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 substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi



wszelkich wzajemnych niezgodności.

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

7.3 Szczególne zastosowania końcowe

Nie dotyczy

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.

8.2 Kontrola ekspozycji

Ochrona oczu: Okulary ochronne podczas dekantacji zalecane.

Ochrona rąk: Niepotrzebne

Sprzęt do oddychania: Niepotrzebne

Środki higieny: Należy zachować zwykłe środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Środki inżynierskie: Nie konieczne

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: Stały tłuszcz

Kolor: Blandożółta do żółto-pomarańczowej

Zapach: Typowe kakao bez smaku

Względna gęstość N / A

Temperatura zapłonu (° C) N / A

Współczynnik załamania N / A

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) N / D

Prężność par N / A

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C N / A

Temperatura samozapłonu (° C) Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Brak dodatkowych wyników badań

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Żaden

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden

10.4 Warunki, których należy unikać

Rozkład powyżej 316 ° C

10.5 Niezgodne materiały

Brak dostępnych danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu



Brak w normalnych warunkach użytkowania.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: Nie toksyczny
Działanie żrące / drażniące na skórę: Brak podrażnienia
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: brak podrażnienia
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Nie znane jest uczulenie
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak
Rakotwórczość: Brak
Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak
STOT-pojedyncza ekspozycja: brak
Ekspozycja wielokrotna STOT: Brak
Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak
Inne informacje: Brak

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Żaden

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradowalność

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Ulegające biodegradacji

12.4 Mobilność w glebie

Żaden

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i VPVB

Żaden

12.6 Inne szkodliwe skutki

Nie dotyczy

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Małe ilości można wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzegawcza Brak niebezpiecznych materiałów

Prawidłowa nazwa wysyłkowa N / A

UN No. Road N / A

Klasa ADR Nie dotyczy

Nr zagrożenia (ADR) nie dotyczy

Kod Hazchem Nie dotyczy

UN No. SEA N / A

Klasa IMDG nie dotyczy

IMDG Pack Gr. Nie dotyczy

EMS N / A

UN No. AIR N / A

Klasa powietrza N / A

Air Pack Gr. Nie dotyczy



15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyrektywy UE Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. W sprawie Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowanie ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), ustanowienie europejskiego Agencja Chemikaliów, zmieniająca dyrektywę 199/45 / WE i uchylająca rozporządzenie Rady Rozporządzenie Rady (EWG) No793 / 93 i rozporządzenia Komisji (WE) nr 1488/94, a także dyrektywy Rady 76/769 / EWG i Dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG oraz 93/105 / EWG i 2000/21 / WE wraz z poprawkami. Ustawowe instrumenty Chemikalia (informacja o zagrożeniach i opakowanie z przepisami dotyczącymi zaopatrzenia 2009 (S.I. 2009 nr 716). Zatwierdzony Kodeks postępowania Klasyfikacja i oznakowanie substancji i preparatów niebezpiecznych dla zaopatrzenia. Dane dotyczące bezpieczeństwa Arkusze na substancje i preparaty Wskazówki dodatkowe Granice ekspozycji w miejscu pracy EH40. CHIP dla każdego HSG 108.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena nie została przeprowadzona, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z art. 31 rozporządzenia REACH 1907/2006.

16. Inne informacje

Przed użyciem tego produktu należy zapoznać się z możliwym niebezpieczeństwem.

Skróty i akronimy:

Karta charakterystyki MSDS

Międzynarodowa nomenklatura składników kosmetycznych INCI

Usługa CAS Chemical Abstract

Międzynarodowy morski kodeks IMDG dla towarów niebezpiecznych

ADR Accord Européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Umowa europejska

dotyczące międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

RID Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych koleją

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego ICAO

ADN Międzynarodowy przewóz towarów niebezpiecznych przez śródlądowe drogi wodne

Globalny zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów GHS

Karta ratunkowa Trem Card Transport

STOT Toksyczność narządu docelowego

N / A Niedostępne