



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej Buriti NATURALNY**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Przemysł kosmetyczny.

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 (UE 1272/2008) Nie zaklasyfikowany jako substancja niebezpieczna.

2.2 Elementy etykiety

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Słowo sygnałowe: Brak

Zawiera Zawiera substancje niebezpieczne

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

Dodatkowe środki ostrożności

Sprawozdania:

Brak

2.3 Inne zagrożenia

PBT lub vPvB zgodnie z załącznik XIII

Brak dodatkowych danych

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne: Brak dodatkowych danych

Niekorzystne skutki dla człowieka: Brak dodatkowych danych

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

100% olej z oliwek z Mauririi Flexuosa

4. Pierwsza pomoc

4.1.Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie Brak

Po połknięciu Brak znanych zagrożeń. Wypłukać usta dużą ilością wody. W przypadku dyskomfortu należy zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą Brak doniesień o niepożądanych skutkach; Usunąć skażoną odzież. Umyj skórę mydłem i wodą.



Kontakt wzrokowy Brak znanego zagrożenia. Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez 15 minut. Zdjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast wezwać pomoc lekarską. Kontynuować płukanie.

4.2 Najważniejsze ostre objawy oraz skutki

Brak objawów

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego leczenia

Brak

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze: Dwutlenek węgla (CO₂). Suche proszki chemiczne. Piana. Mgła wodna. Nieodpowiednie środki gaśnicze: rozpylona woda.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Brak

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Trzymaj się z dala od pojemników. Ochłodzić pojemniki na działanie ognia wodą. W miarę możliwości usuń zbiorniki w pobliżu ognia.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne 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 odprowadzać do kanalizacji, dróg wodnych ani na ziemię. Usuwać zgodnie z wytycznymi władz lokalnych.

6.3 Metody i materiały zapobiegające zamykaniu i sprzątaniu

Przykryć obojętnym, nieorganicznym, niepalnym materiałem chłonnym (na przykład suchym wapnem, piaskiem). Umieścić w zamkniętych pojemnikach i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Brak

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Brak

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

Unikać wniknięcia do gleby. Przechowywać produkt w chłodnym miejscu (w temperaturze pokojowej) i dobrze wentylowanym otoczeniu i trzymać z daleka od źródeł Ciepła i słońca. Zapewnić odpowiedni sprzęt mechaniczny do bezpiecznego obchodzenia się z bębnami i ciężkimi opakowaniami. Sprzęt elektryczny i osprzęt Musi być zgodny z lokalnymi przepisami.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dodatkowych danych



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona oczu Należy nosić okulary ochronne.

Ochrona rąk Rękawice mogą być noszone w celu uniknięcia kontaktu ze skórą.

Ochrona skóry W celu uniknięcia kontaktu ze skórą mogą być noszone powłoki laboratoryjne i rękawice.

Sprzęt oddechowy Stosować odpowiednią wentylację.

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

Środki techniczne Nie wymaga specjalnych środków.

Ochrona osobista Stosować ochronę osobistą zgodnie z dyrektywą 89/686 / EWG.

Kontrola narażenia środowiska Unikać wyrzucania do wód odwadniających.

Warunki procesu Nie są wymagane specjalne środki.

Inne zabezpieczenia Buty antyzapachowe mogą być noszone w przypadku rozlania.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Przejrzysta ciecz

Kolor Brązowy, żółty

Charakterystyka zapachu

Ciężar właściwy 20 ° C 0,874 - 0,938

Indeks refrakcji 20 ° C 1.425 – 1.490

Wartość kwaśna <18.5

Wartość jodu 79.0 – 132.0

Saponifikacja Wartość 124.0 – 199.0

Wartość nadtlenu <20.0

9.2 Inne informacje

N / A

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Trwały pod zalecanymi warunkami manipulacyjnymi i magazynującymi.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały pod zalecanymi warunkami manipulacyjnymi i magazynującymi.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak

10.5 Materiały niezgodne

Brak

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkty rozkładu termicznego są związkami akroleiny. Nie wystąpi niebezpieczna polimeryzacja.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych.



Ostra toksyczność: Brak dodatkowych danych
Ryzyko korozji / podrażnienia skóry: Brak dodatkowych danych
Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu: Brak dodatkowych danych
Uczulenie układu oddechowego lub skóry: brak dostępnych danych
Mutagenność komórek macierzystych: brak dostępnych danych
Rakotwórczość: Brak dodatkowych danych
Toksyczność dla układu rozrodczego: Brak dodatkowych danych
STOT-pojedyncza ekspozycja: Brak dodatkowych danych
STOT-wielokrotne narażenie: brak dostępnych danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dodatkowych danych
Toksyczność dla skóry 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 PBT i VPVB

Brak dodatkowych danych.

12.6 Inne działania niepożądane

Nie dopuszczać do dostania się produktów do strumieni, kanałów ściekowych lub innych dróg wodnych.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zebrać i zutylizować produkt zgodnie z lokalnymi wytycznymi. Pozostałości wyrobu nie powinny naruszać gleb ani wód.

14. Informacje dotyczące transportu

UN Nr Road Drogi niebezpieczne

Nr ONZ SEA Produkt nieobrabiany substancją niebezpieczną

UN Nr AIR Produkt nieobrabiany substancją niebezpieczną

Prawidłowa nazwa przewozowa UN Brak dostępnych dalszych danych

Klasa (-y) zagrożenia (transport) Brak dostępnych dalszych danych

Grupa pakowania Brak dostępnych dalszych danych

Zagrożenia dla środowiska Nie jest wymagane żadne oznakowanie zagrożeń - produkt nie stanowiący zagrożenia

Specjalne środki ostrożności dla użytkownika Patrz sekcje 6-8

Transport luzem według

Załącznik II do konwencji MARPOL 73/78 i

Kodeks IBC

Nie określono.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych



15.1. Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

Ten materiał ma być stosowany jako składnik kosmetyczny i jest wyłączony z Ustawy o Kontroli Substancji Toksycznych (TSCA) (40 CFR 710), gdy jest używany jako taki. Nie używaj do innych celów. Niniejszy materiał nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z kryteriami dotyczącymi zdrowia i właściwości fizycznych UE Dyrektywy w sprawie klasyfikacji substancji i preparatu.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji.

16. Inne informacje

Skróty i akronimy:

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej w MSDS

INCI Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych

Usługa abstrakcyjna chemii CAS

Międzynarodowy Kodeks Morski IMDG w zakresie Towarów Niebezpiecznych

ADR Accord européen sur le transport des marchandises nieubłaganie trasy (porozumienie europejskie

Dotyczące międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

RID Międzynarodowy Przewóz Kolejami Niebezpiecznymi

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego ICAO

ADN Międzynarodowy Przewóz Towarów Niebezpiecznych Śródlądowymi drogami wodnymi

GHS Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

Kartę ratunkową karty transportowej Trem

Toksyczność dla konkretnych organów docelowych STOT

N / A Niedostępne

Pełne oznaczenia ryzyka: R10 Produkt łatwopalny

R38 Działa drażniąco na skórę

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R51 / 53 Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

R65 Szkodliwy może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia w całości: H226 Łatwopalna ciecz i pary

H304 Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i dostania się przez drogi oddechowe

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału

Data aktualizacji
2023-04-14

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olej Buriti NATURALNY



użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.