



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej z rokitnika 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 (67/548 / EWG) Niebezpieczny

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Niebezpieczne

2.2 Elementy etykiet

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: Brak

Słowo sygnałowe: Brak

Zawiera N / A

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: N / A

Zwroty wskazujące środki ostrożności: N / A

Dodatkowe środki ostrożności

Nie dotyczy

2.3 Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne

Nie dotyczy

Działania niepożądane na zdrowie człowieka nie należy oczekiwać, jeśli jest stosowany prawidłowo.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Brak informacji

3.2. Mieszanina

EU INCI US INCI

N/A N/A

4. Pierwsza pomoc

4.1.Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Wdychanie Natychmiast zapewnić świeże powietrze. W razie dyskomfortu zasięgnij porady lekarskiej.

Połknięcie Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta dużą ilością wody. Zasięgnij porady medycznej natychmiast.

Kontakt ze skórą Usunąć skażoną odzież. Umyj skórę mydłem i wodą. W przypadku



dyskomfortu zasięgnij porady lekarskiej.

Kontakt wzrokowy Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe.

W przypadku wystąpienia podrażnienia zasięgnąć porady lekarza. Kontynuować płukanie.

4.2 Najważniejsze ostre objawy oraz skutki

Brak dostępnych informacji.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego leczenia

Brak dostępnych informacji.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

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

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Nie wiadomo

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Materiał palny. Ograniczyć rozprzestrzenianie się oleju. Trzymaj się z dala od pojemników. W miarę możliwości wyjmij pojemniki w pobliżu ognia. Używaj urządzeń dostarczanych z powietrzem do zwalczania pożarów wewnętrznych.

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, cieków wodnych ani na ziemię. Usuwać zgodnie z wytycznymi władz lokalnych.

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

Przykryć obojętnym, nieorganicznym, niepalnym materiałem chłonnym (np. Suchym wapnem, piaskiem, sodą kalcynowaną). Umieścić w zamkniętych pojemnikach i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Zapoznaj się z rozdziałem 8 - Kontrola narażenia / osobista ochrona w celu uzyskania dalszych informacji na temat osobistych środków ostrożności

Więcej informacji na temat utylizacji odpadów znajduje się w rozdziale 13 - Uwagi dotyczące usuwania odpadów.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Podczas pracy z produktem należy nosić okulary ochronne. Trzymać z dala od utleniaczy, nadmiernego ciepła i źródeł zapłonu. Nie przegrzewaj.

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. Dostarczyć odpowiedni sprzęt mechaniczny do bezpiecznego obchodzenia się z bębnami i ciężkimi opakowaniami. Sprzęt elektryczny i wyposażenie muszą przestrzegać lokalnych przepisów.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dostępnych informacji.

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.

Sprzęt oddechowy Podczas ogrzewania produktu należy używać odpowiedniej wentylacji lub urządzeń oddechowych zatwierdzonych przez NIOSH.

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

Środki techniczne Nie są wymagane specjalne środki..

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Czysta ciecz

Kolor Brązowo-czerwony

Charakterystyka zapachu

Gęstość względna 0,910 - 0,940

Temperatura zapłonu (° C) > 300

Indeks odbijania 1.450 - 1.480

Temperatura topnienia (° C) Brak dodatkowych danych.

Temperatura wrzenia (° C) Brak dodatkowych danych.

Ciśnienie pary Brak dodatkowych danych.

Rozpuszczalność w wodzie 20 ° C Brak dodatkowych danych.

Temperatura samozapłonu (° C) Brak dodatkowych danych.

9.2. Inne informacje

Brak danych

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 dodatkowych danych.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać silnych kwasów, zasad i utleniaczy.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.



10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie wystąpi niebezpieczna polimeryzacja.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Ostra toksyczność: Brak dodatkowych danych

Korozja / podrażnienie skóry: Nie jest drażniącym.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Może powodować niewielkie podrażnienie oczu

Uczulenie na drogi oddechowe lub skórę: Brak dodatkowych danych

Mutagenność komórek macierzystych: Brak dodatkowych danych

Rakotwórczość: Brak dodatkowych danych

Toksyczność dla układu rozrodczego: Brak dodatkowych danych

STOT-jednorazowe narażenie: brak dostępnych dalszych danych

STOT-wielokrotne narażenie: brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dodatkowych danych

Inne informacje: Brak dodatkowych danych

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3 Zdolność bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT

Brak dostępnych danych.

12.6 Inne szkodliwe skutki

Nie dopuścić do przedostania się produktu do strumieni, kanałów ściekowych lub innych dróg wodnych..

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody Oczyszczalnia

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

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Brak

Właściwa nazwa przewozowa N / A

Nr ONZ nr drogi nieograniczony

Klasa ADR Brak ograniczeń

Niebezpieczeństwo Nie (ADR) Nie jest ograniczony

Kodeks Hazchemia Bez ograniczeń

UN Nr SEA Brak ograniczeń

Klasa IMDG Bez ograniczeń

IMDG Pack Gr. Nieograniczony

EMS Brak ograniczeń



Nr UN. AIR Bez ograniczeń
Klasa powietrza Nie jest ograniczona
Air Pack Gr. Nieograniczony

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z wymogami rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i jego modyfikacji.

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

Rozporządzenie dyrektyw UE (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 Jeśli chodzi o Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencja Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE oraz uchylające rozporządzenie Rady rozporządzenie Rady (EWG) No793 / 93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i Dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami. Ustawowe Instrumenty środkach chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach regulaminu Supply 2009 (S.I. 2009 nr 716). Zatwierdzony Kodeks Postępowania klasyfikacji i oznakowania substancji i preparatów niebezpiecznych dla dostaw. Karty Charakterystyki Substancji i preparatów Wytyczne Uwagi Najwyższe dopuszczalne stężenia EH40. CHIP dostępne dla każdego HSG 108.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena nie została wykonana..

16. Inne informacje

Skróty i akronimy:

Arkusz MSDS Karta Charakterystyki Produktu
INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
CAS Chemical Abstracts Service
IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
ADR: Accord européen sur le transport des Marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)
RID międzynarodowego przewozu koleją towarów niebezpiecznych
ICAO Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego
ADN międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
GHS globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
Trem Karta transportowa karta awaryjna
STOT toksyczne na narządy docelowe
N / A Niedostępne
Zgodność z wytycznymi REACH SDS jakiej został udostępniony przez ECHA 2011.

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,

Data aktualizacji
2023-10-08

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olej z rokitnika NATURALNY



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