



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej z róży dzikiej 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 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

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 Wyprowadzić na świeże powietrze.

Po połknięciu Wypłukać usta wodą i wypić dużą ilość wody.



Kontakt ze skórą Natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, wyjmując skażoną odzież i obuwie.

Kontakt z oczami Przepłucz dokładnie dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc dolne i górne powieki. Skonsultować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre objawy oraz skutki

Brak dostępnych informacji.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego leczenia

Leczyć objawowo.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stosować środki gaśnicze, które są odpowiednie dla lokalnych warunków i otaczającego środowiska. Nieodpowiednie środki gaśnicze: Woda.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Rozkład termiczny może powodować uwalnianie drażniących i toksycznych gazów i oparów.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić niezależny aparat do oddychania i ubranie ochronne. W razie potrzeby używać osobistego wyposażenia ochronnego.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Więcej informacji ekologicznych zawiera sekcja 12.

6.3 Metody i materiały zapobiegające zamykaniu i sprzątaniu

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeśli jest to bezpieczne. Zanurzyć w obojętnym materiale pochłaniającym. Podjąć mechanicznie, umieszczając w odpowiednich pojemnikach do utylizacji.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

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

Więcej informacji na temat utylizacji odpadów znajduje się w rozdziale 13 - Postępowanie z odpadami.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych. Stosować środki ochrony osobistej zalecane w sekcji 8. Stosować zgodnie z zasadami dobrego postępowania higieny przemysłowej i praktyki bezpieczeństwa. W czasie używania nie jedz, nie pij ani nie pal.

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



Przechowywać pod kocem.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

Brak dostępnych informacji.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Ten produkt, w stanie dostarczonym, nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów o ograniczeniach narażenia zawodowego ustalonych w przepisach regionalnych.

8.2 Kontrola narażenia

Ochrona oczu Unikać kontaktu z oczami. Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub okularami)

Ochrona rąk Nosić rękawice ochronne.

Środki ochrony dróg oddechowych Brak w normalnych warunkach użytkowania.

Ochrona skóry i ciała Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Płynna ciecz

Kolor Pomarańczowy

Zapach N / A

Gęstość względna 0,890 - 0,990

Temperatura zapłonu (° C) N / A

Indeks odbijania 1.460 - 1.490

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) N / A

Ciśnienie pary N / A

Rozpuszczalność w wodzie 20 ° C N / A

Temperatura samozapłonu (° C) N / A

9.2. Inne informacje

Brak danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach.

10.4 Warunki, których należy unikać

Trzymać z dala od ciepła, płomieni i isker. Ekspozycja na działanie powietrza lub wilgoci przez dłuższe okresy.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dostępnych informacji.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu



Brak w normalnych warunkach użytkowania.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Ostra toksyczność: Brak znanego efektu.

Ryzyko korozji / podrażnienia skóry: Brak znanych efektów.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Brak znanych efektów.

Uczulenie układu oddechowego lub skóry: działanie niepożądane.

Mutagenność komórek macierzystych: Brak dostępnych informacji.

Rakotwórczość: Brak dostępnych informacji.

Toksyczność dla rozrodczości: Brak dostępnych informacji.

STOT-pojedyncza ekspozycja: Brak dostępnych informacji.

STOT-wielokrotne narażenie: brak dostępnych informacji.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dostępnych informacji.

Inne informacje: Brak dostępnych informacji.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

0% mieszaniny składa się z elementów nieznanego zagrożenia dla środowiska wodnego.

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

N / A

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody Oczyszczalnia

Usuwanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami regionalnymi i krajowymi. Niewłaściwa utylizacja lub ponowne użycie tego pojemnika może być niebezpieczne i nielegalne.

14. Informacje dotyczące transportu

Ostrzeżenie ikona nie ograniczony.

Prawidłowa nazwa nie została ograniczona.

UN droga nie ograniczony.

Klasa ADR Nie ograniczone.

Hazard Nie (ADR) nie została ograniczona.

Kod hazchem nie ograniczony.

UN morzu nie ograniczony.

IMDG Nie ograniczone.

IMDG Paczka Gr. Nieograniczony.



EMS Nie ograniczone.
UN AIR nie ograniczony.
Klasa powietrze nie ogranicza.
Air Paczka 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, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH 1907/2006.

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 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 Karta transportowa karta awaryjna
STOT toksyczne na narządy docelowe
N / A Niedostępne

Data aktualizacji
2024-04-11

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olej z róży dzikiej NATURALNY



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, 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.