



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej z Czarnuszki siewnej NATURALNY**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Przemysł kosmetyczny.

Data ważności: **Listopad 2021**

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) Ten produkt nie jest uważany za niebezpieczny, zgodnie z dyrektywą 67/548 / EWG ~ 2009/2/ WE i 1999/45 /

WE ~ 2006/8 / E

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Żaden niebezpieczny

2.2. elementy oznakowania

Produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania zgodnie z rozporządzeniem CLP (CE) 1272/2008 i jego modyfikacje

GHS Label: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

uzupełniające środki ostrożności

Sprawozdanie: Brak

2.3. Inne zagrożenia

Brak

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

Tłoczony na zimno. Olej czarnuszka wykonany z 100% ziaren czarnego kminku (Nigella sativa).

3.2. Mieszanina

EU INCI US INCI

N/A N/A

4. Pierwsza pomoc

4.1.Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:



Wdychanie N / A

Spożycie N / A

Kontakt ze skórą

Zmyć wodą i mydłem.

Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie nie ustępuje.

Kontakt z oczami obficie umyć pod bieżącą wodą do 15 minut. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie nie ustępuje.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre i opóźnione

N / A

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

N / A

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Użyj CO₂, proszek lub gaśnic, rozpylanie środków gaśniczych do bazy płomieni. Nie stosować bezpośredniego strumienia wody na ogień.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Stosować odzież ochronną. Unikać wdychania oparów. Zamknięte pojemniki mogą powodować wzrost ciśnienia po ekspozycji na ciepło i być chłodzony wodą ze spryskiwacza.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

żaden produkt zagrożenia

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Usuń rozlany materiał.

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

Zebrać rozlaną ciecz. Powierzchnię przemyć wodą z mydłem.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Proszę odnieść się do sekcji 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej sprawie dalszych informacji o Indywidualne środki ostrożności

Proszę odnieść się do sekcji 13 - Postępowanie z odpadami celu uzyskania dalszych informacji na temat obróbki odpadów.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Chłodnym, suchym miejscu w zamkniętych pojemnikach. Trzymać z dala od ognia i otwartego ognia. Nie przegrzewać.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności



Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, w zamkniętym pojemniku.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a)

N / A

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Ten produkt, jak dostarczono, nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu: Okulary ochronne powinny być noszone.

Ochrona rąk: Rękawice powinny być noszone.

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagane w normalnych warunkach użytkowania.

Środki higieny: Fartuch powinny być noszone.

Środki techniczne: nie wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Przezroczysty, oleista ciecz

Kolor żółty, zielony, brązowy

Zapach korzenny

Gęstość względna 0,911 - 0,935

Temperatura zapłonu (° C) N / A

Współczynnik załamania N / A

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) N / A

Ciśnienie pary N / A

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C nierozpuszczalny

Temperatura samozapłonu (° C) N / A

9.2. Inne informacje

Brak danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach.

10.2 Stabilność chemiczna

Generalnie stabilny, staje się zjełczały na dłuższy wpływem powietrza.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach użytkowania.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikaj silnych warunków utleniania (światło, ciepło)

10.5 Materiały niezgodne

Unikać silnych utleniaczy.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak w normalnych warunkach użytkowania.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.



Ostra toksyczność: Non Toxic
Działanie żrące / drażniące na skórę: Nie powinien być drażniący
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Nie powinien być drażniący
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: N / A
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie mutagenne
Działanie rakotwórcze: Nie rakotwórcze
Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak
narażenie STOT-single: N / A
STOT narażenie powtarzane: N / A
Zagrożenie spowodowane aspiracją: N / A
Pozostałe informacje: N / A

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nietoksyczny.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Biodegradalny

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

Nie wprowadzać do środowiska. Zbierać odpady do odpowiednich pojemników i skontaktować się z firmą utylizacji niebezpiecznych substancji chemicznych.

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 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
2020-10-30

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olej z Czarnuszki siewnej 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.