



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej Moringa**

Zastosowanie: 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/mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EEC) Nie jest niebezpieczna

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Niebezpieczny

2.2. Elementy oznakowania

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Oznakowanie GHS: Nie jest niebezpieczne

Słowo sygnałowe: Niebezpieczne

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Niebezpieczny

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie jest niebezpieczne

Dodatkowe środki ostrożności

Sprawozdania: Niebezpieczny

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości fizykochemiczne: Brak dostępnych informacji

Niekorzystne skutki na zdrowie człowieka: Brak dostępnych informacji

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Brak

3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych



4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne informacje

Wdychanie: Wyprowadzić na świeże powietrze.

Po połknięciu: Wypłukać usta wodą.

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 objawy i skutki

Brak dostępnych danych

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

Brak dostępnych danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Używaj gaśnic CO₂, proszku lub pianki, spryskiwaczy gaśniczych na podstawie płomieni. Nie używać bezpośredniego strumienia wody podczas palenia materiału.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkami

Brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić odzież ochronną. Unikać wdychania oparów. Zamknięte pojemniki mogą wywierać nacisk na działanie ciepła i powinny być ochłodzone wodą.

6.1 Indywidualne środki ostrożności

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 sprzątaniam

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.

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

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. **7.3**

Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

N / A

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 Ciała.

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.

Środki higieny Zaleca się regularne czyszczenie sprzętu, miejsca pracy i odzieży.

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 Mobilna ciecz

Kolor Żółto-zielony

Zapach Brak dostępnej informacji

Gęstość względna 0,900 - 0,920

Temperatura zapłonu (° C) 250 ° C / 482,0 ° F

Indeks refrakcji Brak dostępnej informacji

Temperatura topnienia (° C) Brak dostępnej informacji

Temperatura wrzenia (° C) Brak dostępnej informacji

Ciśnienie pary Brak dostępnej informacji

Rozpuszczalność w wodzie @ 20 ° C Brak dostępnej informacji

Temperatura samozapłonu (° C) Brak dostępnej informacji

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych



10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

N / A

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden

10.4 Warunki, których należy unikać

Ciepło, płomienie i iskry. 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.

Toksyczność ostra: 0% mieszaniny składa się ze składnika (ów) o nieznannej ostrej toksyczności doustnej

0% mieszaniny składa się ze składnika (ów) o nieznannej ostrej toksyczności skóry

0% mieszaniny składa się ze składnika (ów) o nieznannej toksyczności po inhalacji (gaz)

0% mieszaniny składa się ze składnika (ów) o nieznannej toksyczności ostra toksyczności po inhalacji (opary)

0% mieszaniny składa się ze składnika (ów) o nieznannej ostrej toksyczności po wdychaniu (kurzu / mgły)

Ryzyko korozji / podrażnienia skóry: Brak znanych efektów.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Brak znanych efektów.

Uczulenie układu oddechowego lub skóry: działanie niepożądane.

Mutagenność komórek rozrodczych: Brak znanych skutków.

Rakotwórczość: Brak znanego efektu.

Toksyczność dla rozrodczości: Brak znanego efektu.

STOT-pojedyncza ekspozycja: Brak znanego efektu.

STOT-powtarzające się narażenie: Brak znanego efektu.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak znanego efektu.

Inne informacje: Brak znanego efektu.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

0% mieszaniny składa się z elementów nieznanymi zagrożeniami dla środowiska wodnego.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Niezdeterminowany

12.3 Zdolność do biokumulacji

Niezdeterminowany

12.4 Mobilność w glebie

Niezdeterminowany

12.5 Wyniki oceny PBT i VPVB



Brak danych

12.6 Inne działania niepożądane

N / A

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Usuwanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regionalnego, krajowego i lokalnego.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Brak

Prawidłowa nazwa transportowa SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, ciekły nos (zawiera olej imbirowy).

Nr ONZ nr drogi Brak

Klasa ADR Brak

Niebezpieczeństwo nie (ADR) Brak przydzielonych informacji

Kodeks Hazchema Brak przydziału

UN Nr SEA Brak

Klasa IMDG Brak przydziału

IMDG Pack Gr. Brak

EMS Brak przydziału

UN Nr AIR Brak przydziału

Klasa emisji lotniczych Brak

Air Pack Gr. Brak

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Dyrektywy UE: Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemii utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45 / WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i dyrektywy Komisji 99/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / EC wraz z poprawkami.

Dokumenty statutowe: Substancji chemicznych (Informacje o zagrożeniach i opakowaniach regulaminu Supply 2009 (S.I. 2009 nr 716)

Zatwierdzony Kodeks postępowania: Klasyfikacja i oznakowanie substancji, preparatów niebezpiecznych dla dostaw.

Wytyczne: 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 niedostępnym 1907/2006.



16. Inne informacje

Wskazówki ogólne: Możliwe zagrożenia przed użyciem tego produktu.

Skróty i akronimy:

MSDS	Karta Charakterystyki
INCI	Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych
CAS	Chemical Abstracts Service
IMDG	Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych
ADR	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 Card	Transportowa Karta Awaryjna
STOT	Działanie toksyczne na narządy docelowe
N/A	niedostępne