

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej z zielonej kawy NATURALNY**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

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-Zomerfeld

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 / EWG) Żadne niebezpieczne

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Żadne niebezpieczne

2.2 Elementy oznakowania

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

GHS Label: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

zawiera Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

uzupełniające środki ostrożności

Sprawozdania: Brak

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości chemiczne: Brak

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

100% kawa arabska Seed Oil

3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych



4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne nieszkodliwy

Wdychanie Brak

Wypłukać usta wodą. Udać się do lekarza, jeśli wystąpią jakiegokolwiek dolegliwości.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę wodą z mydłem. Udać się do lekarza, jeśli wystąpią jakiegokolwiek dolegliwości.

Kontakt wzrokowy

Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy

Natychmiast wezwać pomoc medyczną. Kontynuować płukanie.

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

Użyj dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe lub pianki, rozpylanie środków gaśniczych do bazy płomieni, piasek.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkami

Produkt ten składa się z palnych materiałów o niskim ryzyku. Produkt może stanowić jedynie mieszaninę zapalną. Niebezpieczne odpady spalania: dym, tlenek węgla, dwutlenek węgla.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zmyć resztki wodą z mydłem.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Chronić przed kanalizacją burzową.

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

Zebrać za pomocą niepalnego materiału.

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

Przechowywać pojemniki szczelną zamknięte i suche. Chronić przed światłem słonecznym /. Zapobieganie wyciekom i wycieków, aby uniknąć poślizgnięcia.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wszelkimi wzajemnymi niezgodnościami

Ingerencja w glebie należy unikać. Produkt przechowywać w chłodnym (max. W temperaturze pokojowej) i dobrze wentylowanym otoczeniu i trzymać z dala od źródeł zapłon. Zapewnienie odpowiedniego sprzętu mechanicznego do bezpiecznego obchodzenia się z bębnow i ciężkich paczek. Urządzenia elektryczne i oprawy muszą być zgodne z lokalnymi przepisami.

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 o najwyższych dopuszczalnych stężeniach ustalonych przez region konkretnego regulacyjnego organu.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu

Okulary ochronne powinny być noszone.

ochrona rąk

Stosować rękawice, aby uniknąć kontaktu ze skórą.

Sprzęt oddechowy Zapewnić dobrą wentylację.

Środki higieny właściwa higiena osobista jest zawsze wskazana, zwłaszcza przy pracy z chemikaliami / olejami.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych I chemicznych

Wygląd lepka ciecz oleista, woskowa

Barwa żółta, zielona, brązowa

Zapach naturalny ziemisty, charakterystyczna dla ziaren kawy, wolne od obcych zapachów i zjałczenia

Gęstość względna 0,900 - 1,050 20°C

Temperatura zapłonu (° C) Brak dodatkowych danych

Współczynnik załamania 1,400 - 1,600 20°C

Melting dostępne wrzenia (° C) Brak dodatkowych danych.

Temperatura wrzenia (° C) Brak dodatkowych danych.



Ciśnienie pary żadne dodatkowe dane.

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C Brak dodatkowych dostępnych danych.

Temperatura samozapłonu (° C) Brak dodatkowych danych.

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie stwierdzono istotnego zagrożenia reaktywność w ramach prawidłowego użytkowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Chemicznie stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reaguje z utleniaczami. Cieczy palnej.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać wysokich temperatur, płomieni, światła słonecznego i innych źródeł zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt nie ulega rozkładowi w prawidłowego użytkowania. Niebezpieczna polimeryzacja nie nastąpi. Spalanie wytwarza; dym, tlenek węgla i dwutlenek węgla.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Brak dodatkowych danych

Działanie żrące / drażniące na skórę: Brak dodatkowych danych

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Brak dodatkowych danych

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak dodatkowych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dodatkowych danych

Działanie rakotwórcze: Brak dodatkowych danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dodatkowych danych

STOT narażenie jednorazowe: Brak dodatkowych danych

STOT narażenie powtarzane: Brak dodatkowych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dodatkowych danych

Inne informacje: Brak dodatkowych danych

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Nie znaleziono danych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Niezdeterminowany.

12.3 Potencjał bioakumulacji

Niezdeterminowany.

12.4 Mobilność w glebie



Niezdeterminowany.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT

Niezdeterminowany.

12.6. Inne szkodliwe skutki

Brak dodatkowych danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zebrać i zutylizować produkt odpadowy w autoryzowanym zakładzie utylizacji. Resztki produktów nie powinno przeszkadzać w glebie lub w wodzie.

14. Informacje dotyczące transportu

Ostrzeżenie Ikona nie zarejestrowany jako niebezpieczny

Prawidłowa nazwa N / A

UN drogowe N / A

Klasa ADR N / A

Hazard Nie (ADR) N / A

Hazchem Kod N / A

UN SEA N / A

Klasa IMDG N / A

IMDG Paczka Gr. N / A

EMS N / A

UN AIR N / A

Klasa powietrza N / A

Air Paczka Gr. N / A

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

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