

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olejek cedrowy (z kory cedru) 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) N / A

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Zagrożenia fizyczne i chemiczne: Substancja nie stwarza zagrożenia fizycznego. Odnoszą się do zaleceń dotyczących innych produktów obecnych na miejscu.

Ludzkie zdrowie Asp. : Tox. 1 - H304

Środowisko: Aquatic Chronic 2 - EHC2 H411

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS07 GHS09

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo
zawiera

EUH208 Zawiera longifolene. Może wywoływać reakcje alergiczne.

Węglowodory, Longifolene, Alpha-cedren

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H304 Może być śmiertelny w przypadku połknięcia i dostania się przez drogi oddechowe.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

uzupełniające środki ostrożności

Sprawozdania:

Data aktualizacji
2017-03-17

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olejek cedrowy (z kory cedru) NATURALNY





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

Ogień często powoduje gęsty, czarny dym. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Nie wdychać oparów.

W przypadku pożaru mogą powstawać:

- Tlenek węgla (CO)
- Dwutlenek węgla (CO₂)

5.3. Informacja □



Zalecany sprzęt i sposoby postępowania:

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

Stosować się do zaleceń podanych na etykiecie a także przepisów BHP.

Zakazany sprzęt i sposoby postępowania:

Nie palić, nie jeść ani nie pić w miejscach, gdzie jest używana substancja.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywanie

Trzymać z dala od żywności i napojów, w tym dla zwierząt.

Opakowania

Należy przechowywać w opakowaniu wykonanym z takiego samego materiału jak w oryginale.

7.3. Szczególne zastosowanie: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Ten produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów o najwyższym dopuszczalnym stężeniu ustalonym przez poszczególny organ regulacyjny regionu.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu

Unikać kontaktu z oczami.

Stosuj ochronniki oczu przeznaczone do ochrony przed rozpryskami cieczy

Przed zabiegiem, nosić okulary ochronne zgodne z normą EN166.

Zapewnić miejsce do płukania oczu.

ochrona rąk

Stosować odpowiednie rękawice ochronne, które są odporne na działanie czynników chemicznych zgodnie z normą

EN374.

Rękawice muszą być dobrane w zależności od zastosowania i czasu wykorzystania w miejscu pracy.

rękawice ochronne muszą być wybrane w zależności od ich przydatności do stacji roboczej w kwestii: Inne produkty chemiczne, które mogą być stosowane, niezbędne zabezpieczenia fizyczne (cięcia, kłucia,

Ochrona cieplna), poziom sprawności wymagane.

Zalecane właściwości:

- Nieprzepuszczalne rękawice zgodne z normą EN374

Ochrona dróg oddechowych W przypadku wysokich stężeń używać sprzętu ochrony dróg oddechowych.

Środki higieny

Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie użytkowania. Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Upewnij się, że istnieje odpowiednia wentylacja,

Szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Ubrania robocze noszone przez personel powinny być regularnie prane.
Po kontakcie z produktem, wszystkie części ciała, które zostały zabrudzone należy prać.
Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać odprowadzania do wody
drenażowej. wyeliminować jedynie przez autoryzowane firmy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Przezroczysta ciecz

Kolor Bładożółty - żółty

Zapach charakterystyczny, słodki, korzenny, prawie balsamicznym

Gęstość względna 0,920 - 0,960 @ 20°C

Temperatura zapłonu (° C) > 100°C

Współczynnik załamania 1,500 - 1,530 @ 20°C

Melting dostępne wrzenia (° C) Brak dodatkowych danych.

Temperatura wrzenia (° C) Brak dodatkowych danych.

Ciśnienie pary żadne dodatkowe dane.

Rozpuszczalność w wodzie w 20 ° C nierozpuszczalny w wodzie.

Temperatura samozapłonu (° C) Brak dodatkowych danych.

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

10.2 Stabilność chemiczna

Substancja ta jest stabilna w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania w sekcji 7.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych danych

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać: wilgotność

10.5 Materiały niezgodne

Materiały, których należy unikać: Woda

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Rozkład termiczny może zwolnić / postać:

- Tlenek węgla (CO)

- Dwutlenek węgla (CO₂)

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Toksyczność aspiracją obejmuje poważne skutki ostre, takie jak chemiczne zapalenie płuc, różne stopnie płucne obrażenia ciała lub śmierć w następstwie aspiracji.

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:

Może być śmiertelny przez połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe.

Toksyczność spowodowana aspiracją obejmuje poważne skutki ostre, takie jak chemiczne zapalenie płuc, różne stopnie płucnego

obrażenia ciała lub śmierć w następstwie aspiracji.

Inne informacje: Brak dodatkowych danych

Brak dodatkowych danych

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Produkt nie wolno dopuścić do przedostania się do kanalizacji i dróg wodnych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak dodatkowych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak dodatkowych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości

Brak dodatkowych danych

12.6. Inne szkodliwe skutki

Brak dodatkowych danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie wylewać do kanalizacji i cieków wodnych.

Marnotrawstwo :

gospodarowanie odpadami było prowadzone bez narażania zdrowia ludzkiego oraz bez szkody dla środowiska, a w szczególności bez zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt.

Recyklingu lub unieszkodliwiania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami najlepiej przez koncesjonowaną firmę zajmującą.

Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami; nie wyrzucać odpadów do środowiska.

Opakowanie zabrudzone:



Zbiorniki opróżniać całkowicie. Zachować etykietę.

14. Informacje dotyczące transportu

Prawidłowa nazwa przewozowa ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU LIQUID N.O.S. (Alfa-cedren)

UN Drogowego 3082

Klasa ADR Klasa 9

Hazard Nie (ADR) 90 Substancja niebezpieczna dla środowiska; Różne substancje niebezpieczne.

Hazchem Kod 3Z

UN 3082 SEA

Klasa IMDG Klasa 9

IMDG Paczka Gr. III

EMS K-A-S-F

UN AIR 3082

Klasa Klasa Air 9

Air Paczka Gr. III

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

Data aktualizacji
2017-03-17

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olejek cedrowy (z kory cedru) NATURALNY



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