

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Olejek eteryczny wetiwerowy**
INCI: **Vetiveria Zizanoides Oil**

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): Olej klasyfikowany jest jako nieszkodliwy.

Klasyfikacja (UE 1272/2008):

H315 - Podrażnienie skóry (Cat 2)

H317 - wrażliwość skóry (kat. 1)

H319 - Podrażnienie oczu (kat. 2)

R36 - Działa drażniąco na oczy

R38 - Działa drażniąco na skórę

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS07

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Zawiera: Vetiverol

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P261: Unikać wdychania oparów / aerozoli

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu



P280: Nosić rękawice ochronne / odzież / ochronę oczu / ochronę twarzy
P305 + P351 + P338 W OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

Dodatkowe środki ostrożności

P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P261: Unikać wdychania oparów / aerozoli

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280: Nosić rękawice ochronne / odzież / ochronę oczu / ochronę twarzy

P305 + P351 + P338 W OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości chemiczne: Brak dostępnych danych.

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak dostępnych danych

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Chemical Identify of Ingredients.

7 – 16%: Khusimol: CAS 16223-63-5: Not listed

2.5 – 6%: Beta-Vetivenene: CAS 27840-40-0: Not listed

1.5 – 6%: Alpha-Vetivone: Not listed

3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Wdychanie Usunąć na świeże powietrze.

Spożycie Nie wywoływać wymiotów. Podaj szklankę wody. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą Dobrze umyć wodą.

Kontakt z oczami Przepłukać oczy wodą przez 15 minut. Jeśli podrażnienie się utrzymuje, należy skontaktować 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

Użyj piany, suchego proszku, dwutlenku węgla lub cieczy parujących



5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Może wytwarzać dymy tlenku węgla i dwutlenku węgla. Umiarkowane zagrożenie wybuchem po wystawieniu na działanie ognia.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Pojemniki blisko ognia

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Odciąć wszystkie źródła zapłonu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spuszczać do kanalizacji, cieków wodnych ani na ziemię.

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

W przypadku niewielkich wycieków umyć obszar detergentem i wodą.

W przypadku dużych wycieków, należy użyć ziemi, piasku lub podobnego obojętnego materiału absorbującego, a także płyny i ciała stałe przenieść do kontenerów ratowniczych i zorganizować usuwanie przez firmę utylizacyjną. Dokładnie umyć rozlany obszar wodą i detergentem.

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Dalsze informacje dotyczące osobistych środków ostrożności znajdują się w punkcie 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Więcej informacji na temat utylizacji odpadów można znaleźć w Rozdziale 13 - Postępowanie z odpadami.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać rozlania, kontaktu z oczami i skórą. Używaj tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Dokładnie umyć obszar gorącą wodą i detergentem.

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

Musi być przechowywany i transportowany zgodnie z lokalnymi przepisami. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed zamarzaniem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

7.3. Szczególne zastosowanie: Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu: Używaj okularów ochronnych.

Ochrona rąk: Należy nosić nieprzepuszczalne i olejoodporne rękawice. Unikaj kontaktu ze skórą.

Sprzęt do oddychania: Zgodnie z wymaganiami. Unikać wdychania oparów produktu.

Środki higieny: Po użyciu należy umyć ręce wodą z mydłem. Żadne produkty żywnościowe



nie powinny być przechowywane w otaczającym obszarze roboczym.

Środki techniczne: Zapewnić dobrą wentylację miejsca pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Lepka ciecz

Kolor Jasny do ciemnobrązowego

Zapach Charakterystyczny

Gęstość względna od 0,977 do 1,012 przy 20 ° C

Temperatura zapłonu (° C) N / A

Współczynnik załamania światła 1,500 do 1,530 20 ° C

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) N / D

Prężność par N / A

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C N / A

Temperatura samozapłonu (° C) Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje

10.4. Warunki, których należy unikać

Trzymać z dala od ciepła i płomienia. Używać tylko w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

10.5. Niezgodne materiały

Utleniacze, silne kwasy, silne alkalia

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Po rozpadzie może wytworzyć tlenek węgla i dwutlenek węgla

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Brak danych

Działanie żrące / drażniące na skórę: Działa drażniąco na skórę. Ostre skórne LD50 u królika 5000 mg / kg. Zasadniczo nietoksyczny przy 2000 mg / kg

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu: Powoduje uszkodzenie oczu

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Może powodować odłuszczenie z podrażnieniem. Potencjalne działanie drażniące. Nadmierna ekspozycja na wysokich poziomach może powodować podrażnienie błony śluzowej nosa i gardła z kaszlem.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie określono.

Rakotwórczość: Brak danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych



STOT-pojedyncze narażenie: Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: Brak danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych

Inne informacje: Brak danych

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność ryb: Nie określono, nie oczekuje się, że będzie toksyczny dla organizmów wodnych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Dane nie dostępne

12.3. Zdolność do bioakumulacji

niepewny

12.4. Mobilność w glebie

Średnio mobilne

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.

Przepisy dotyczące usuwania różnią się zasadniczo w zależności od lokalizacji. Skontaktuj się z lokalnymi władzami zajmującymi się usuwaniem odpadów w celu uzyskania porady lub przekaz do utylizacji chemicznej. Zapewnij zgodność z przepisami lokalnymi, stanowymi i federalnymi.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Niesklasyfikowane

Właściwa nazwa przewozowa Nie sklasyfikowany

UN No. Road Nie sklasyfikowany

Klasa ADR Nie sklasyfikowany

Nr zagrożenia (ADR) Nie sklasyfikowany

Kod Hazchem Nie sklasyfikowany

UN No. SEA Nie sklasyfikowany

Klasa IMDG Nie sklasyfikowany

IMDG Pack Gr. Nie sklasyfikowany

EMS Nie sklasyfikowany

UN No. AIR Nie sklasyfikowany

Klasa powietrza Nie sklasyfikowany

Air Pack Gr. Nie sklasyfikowany

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 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 Card	Transportowa Karta Awaryjna
STOT	Działanie toksyczne na narządy docelowe
N/A	niedostępne

Zwroty wskazujące środki ostrożności w całości:

P233: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P261: Unikać wdychania oparów / aerozoli

P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280: Nosić rękawice ochronne / odzież / ochronę oczu / ochronę twarzy

P305 + P351 + P338 W OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli obecny i łatwy do zrobienia. Kontynuuj płukanie

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia w całości:

H315: Działa drażniąco na skórę

H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry