

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Olejek eteryczny wintergreen**
INCI: **Gaultheria Procumbens Leaf 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.m.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.m.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) Xn; R22;R36

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Acute Tox. 4 (H302)

2.2. Elementy nakowania

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS07

Hasło ostrzeżenia: Ostrzeżenie

Zawiera: N/A

Zwróć uwagę na rodzaj zagrożenia:

H302 - Działa szkodliwie przy połknięciu

Zwróć uwagę na środki ostrożności:

Nie dotyczy

Dodatkowe środki ostrożności:

Nie dotyczy

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości chemiczne, ale bez samoopalenia.

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: może powodować uczucie lub uszkodzenie skóry i oczu.



3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Methyl Salicylate 204-317-7 119-36-8 95-100 Xn;R22 Acute Tox. 4 (H302)

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 z obszaru ekspozycji na świeże powietrze. Jeśli to konieczne, skontaktuj się z lekarzem.

Połknięcie Wypłukać usta wodą i natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Kontakt ze skórą Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Dokładnie umyć wodą z mydłem.

Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie utrzymuje się lub jest jakakolwiek oznaka uszkodzenia tkanki.

Kontakt z oczami Przepłukać dużą ilością wody i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

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

Odpowiednie metody gaszenia: proszki chemiczne, dwutlenek węgla i inne gazy gaszące nadają się do małych pożarów. Zapobiec wyciekowi przedostania się do kanalizacji lub dróg wodnych. Nieodpowiednie metody gaszenia W razie pożaru nie używać: wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Pożar często wytwarza gruby czarny dym. Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Nie wdychać dymu.

W razie pożaru mogą powstawać:

- tlenek węgla (CO)
- dwutlenek węgla (CO₂)

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Personel straży pożarnej powinien być wyposażony w autonomiczny izolujący aparat oddechowy.



6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w zamkniętych pomieszczeniach.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie spuszczać bezpośrednio do kanalizacji lub gleby. Trzymać z dala od wód powierzchniowych.

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

Sposoby zapobiegania rozprzestrzenianiu się skażenia Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu, jeżeli jest to bezpieczne.

Metody oczyszczania Wchłonać w obojętny materiał sorpcyjny. Umieścić w odpowiednich pojemnikach do usunięcia.

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

Zastosuj dobrej praktyki produkcyjnej z zasadami higieny oraz zapewniające odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Należy przestrzegać higieny osobistej, a nie jeść, nie pić i nie palić papierosów.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z dotyczącymi wzajemnymi niezgodnościami

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i chronić przed światłem. Utrzymywać kontakt powietrza do minimum.

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 Unikać kontaktu ze skórą. W razie potrzeby użyć chemicznie odpornych rękawic.

Sprzęt do oddychania zgodnie z wymaganiami. Unikać wdychania par produktu.

Środki higieny: Myć ręce wodą z mydłem po kontakcie.

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Ciecz

Kolor Jasnożółty

Zapach Charakterystyczny

Gęstość względna 1.174 - 1.185 20 ° C

Temperatura zapłonu (° C) 450 c / c

Współczynnik załamania światła 1,535 do 1,538 20 ° C

Temperatura topnienia (° C) -8

Punkt wrzenia (° C) 223.3

Prężność par 1.3

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C 0,74 g / l

Temperatura samozapłonu (° C) Dane nie znalezione

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie stwarza istotnych zagrożeń związanych z reaktywnością, samodzielnie ani w kontakcie z wodą.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikaj temperatur przechowywania powyżej 25°C.

10.5. Niezgodne materiały

Unikać kontaktu z mocnymi kwasami, alkaliami i utleniaczami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W trakcie spalania mogą powstawać dymne i żrące opary: może powstać tlenek węgla, dwutlenek węgla i inne niezidentyfikowane związki organiczne.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Wdychanie Brak znanych skutków.

Kontakt z oczami Brak znanych efektów.

Kontakt ze skórą Brak znanych skutków.

Połknięcie Działa szkodliwie po połknięciu.

Nazwa chemiczna Oral LD50 Dermal LD50

Salicylan metylu = 887 mg / kg (szczur) > 5000 mg / kg (królik)

Działanie żrące / drażniące na skórę: 0% mieszaniny zawiera składnik o nieznannej ostrej toksyczności skórnej

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Brak dostępnej informacji

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: 0% mieszaniny zawiera składnik o nieznannej ostrej toksyczności inhalacyjnej



Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak danych

Rakotwórczość: Brak danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych

STOT-jednorazowe narażenie: Brak informacji

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: Brak dostępnej informacji

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych

Inne informacje: Brak

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

0% mieszaniny zawiera składniki nieznanego niebezpieczeństwa dla środowiska wodnego.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie znaleziono danych.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie znaleziono danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości

Brak dodatkowych danych

12.6. Inne szkodliwe skutki

Klasa zagrożenia wód (WKG) klasa 1

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie wprowadzaj do środowiska. Zbieraj odpady do odpowiednich pojemników i skontaktuj się z firmą zajmującą się usuwaniem niebezpiecznych substancji chemicznych.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia Brak

Właściwa nazwa przewozowa Brak regulacji

UN No. Road Nie podlega przepisom

Klasa ADR Nie podlega przepisom

Nr zagrożenia (ADR) Brak regulacji

Kod Hazchem Nie podlega przepisom

UN No. SEA Brak regulacji

Klasa IMDG Brak regulacji

IMDG Pack Gr. Nieregulowany

EMS Brak regulacji

UN No. AIR Nie regulowany

Klasa powietrza Brak regulacji

Air Pack Gr. Nieregulowany



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.

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

Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

R22 - Działa szkodliwie po połknięciu

R36 - Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia w całości:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu