

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Olejek eteryczny słodka pomarańcza ORGANICZNY**

INCI: **Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil Expressed**

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) Pełny tekst wszystkich zwrotów określających zagrożenie podano w sekcji 16.

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Physical and Chemical Hazards Flam. Liq. 3 - H226
Human health Skin Irrit. 2 - H315; Skin Sens. 1 - H317; Asp.
Tox. 1 - H304 Environment Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zawiera Alpha pinene natural, a-terpineol (p-menth-1-en-8-ol), CITRAL, Citronellal, Decanal, d-LIMONENE, Linalool, Myrcene (7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene), Octanal

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła / iskry / otwartego ognia / gorących powierzchni. - Zakaz palenia.

P241 Używać przeciwwybuchowego sprzętu elektrycznego / wentylacyjnego / oświetleniowego.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy.



P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

P301 + 310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem / lekarzem.

P303 + 361 + 353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub owłosieniem): Zdjąć natychmiast całą zanieczyszczoną odzież. Spłucz skórę za pomocą wody / prysznic.

Dodatkowe środki ostrożności:

P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

P240 Uziemić / połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.

P242 Używać tylko nie iskrzących narzędzi.

P243 Podjąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

P261 Unikać wdychania pyłu / dymu / gazu / par / rozpylonej cieczy.

P264 Dokładnie umyć po użyciu.

P272 Zanieczyszczoną odzież roboczej nie można wyprowadzać poza miejsce pracy.

P302 + 352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P321 Specyficzne traktowanie (patrz na etykiecie).

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P332 + 313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady medycznej.

P333 + 313 W przypadku wystąpienia podrażnienia lub wysypki skórnej: Zasięgnąć porady medycznej.

P362 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

P370 + 378 W przypadku pożaru: Użyj ... do wygaśnięcia.

P391 Zbierz wycieki.

P403 + 235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

P405 Przechowuj zamknięty.

P501 Pozbądź się zawartości / pojemnika

Dodatkowe środki ostrożności:

P391 Zbierz wycieki

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości chemiczne: Brak dodatkowych danych.

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak dodatkowych danych.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

≤ 97.0% D-Limonene CAS-No: 5989-27-5 EC No.: 227-813-5

Classification (EC 1272/2008): Flam. Liq. 3 - H226, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Asp.

Tox. 1 - H304, Aquatic Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410



1.0 – 5.0% α -Pinene Natural CAS-No: 80-56-8 EC No.: 201-291-9
Classification (EC 1272/2008): Flam. Liq. 3 - H226, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Asp. Tox. 1 - H304

1.0 – 5.0% a-Terpineol (p-menth-1-en-8-ol) CAS-No: 98-55-5 EC No.: 202-680-6
Classification (EC 1272/2008): Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319

1.0 – 5.0% Citral CAS-No: 5392-40-5 EC No.: 226-394-6
Classification (EC 1272/2008): Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317

1.0 – 5.0% Citronellal CAS-No: 106-23-0 EC No.: 203-376-6
Classification (EC 1272/2008): Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, Aquatic Chronic 2 - H411

1.0 – 5.0% Decanal CAS-No: 112-31-2 EC No.: 203-957-4
Classification (EC 1272/2008): Skin Irrit. 2 - H315, Aquatic Chronic 3 - H412

1.0 – 5.0 Linalool CAS-No: 78-70-6 EC No.: 201-134-4
Classification (EC 1272/2008): Skin Irrit. 2 - H315

1.0 – 5.0 % Myrcene (7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene) CAS-No: 123-35-3 EC No.: 204-622-5
Classification (EC 1272/2008): Flam. Liq. 3 - H226, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Asp. Tox. 1 - H304

1.0 – 5.0 % Octanal CAS-No: 124-13-0 EC No.: 204-683-8
Classification (EC 1272/2008): Flam. Liq. 3 - H226, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Aquatic Chronic 3 - H412

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

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

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub olejkim

Brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować odzież ochronną. Unikać wdychania oparów. Zamknięte pojemniki mogą powodować wzrost ciśnienia po ekspozycji na ciepło i być chłodzony wodą ze spryskiwacza.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Utrzymanie higieny osobistej. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać bezpośrednio do kanalizacji lub do gleby. Trzymać z dala od wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Zanurzyć wyciek piaskiem lub innym materiałem. Przenieść nasączony materiał do odpowiedniego pojemnika na odpady i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

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

Należy nosić zatwierdzone gogle do ochrony przed substancjami chemicznymi, jeśli istnieje uzasadnione prawdopodobieństwo narażenia oczu.

ochrona rąk

Rękawice odporne na chemikalia (PVC).

Inne zabezpieczenia

Nosić odpowiednią odzież, aby nie dopuścić do kontaktu ze skórą.

Sprzęt do oddychania

Autonomiczny aparat oddechowy.

Środki higieniczne

Nie zanotowano szczególnych procedur higienicznych, ale zawsze wskazane są dobre praktyki higieny osobistej podczas pracy z chemikaliami. Myć ręce po zakończeniu każdej zmiany roboczej oraz przed jedzeniem i paleniem.

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Mobilny płyn

Kolor Pomarańczowy do pomarańczowo-czerwonego

Zapach Charakterystyczny

Względna gęstość 0,830 do 0,850

Temperatura zapłonu (° C) 48 ° c

Współczynnik załamania światła 1,468 do 1,490

Temperatura topnienia (° C) Brak danych

Temperatura wrzenia (° C) 176 - 180

Prężność par Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C Brak danych

Temperatura samozapłonu (° C) Brak danych

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. Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dodatkowych danych.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikaj ciepła, iskry i otwarty płomień.

10.5 Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami i utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu



Brak dodatkowych danych.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Działanie żrące / drażniące na skórę: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Opryski i opary w oczach mogą powodować podrażnienie i przemęczenie.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: W wysokich stężeniach opary mogą drażnić krtań, układ oddechowy i wywoływać kaszel.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dodatkowych danych.

Rakotwórczość: Brak dodatkowych danych.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak dodatkowych danych.

STOT-jednorazowe narażenie: Brak dodatkowych danych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane: Brak dodatkowych danych.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak dodatkowych danych.

Inne informacje: Brak dodatkowych danych.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Produkt zawiera substancję toksyczną dla organizmów wodnych i może powodować długotrwałe niekorzystne skutki w środowisku wodnym.

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

Brak dodatkowych danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Nie wprowadzać do środowiska. Zbierać odpady do odpowiednich pojemników i skontaktować się z firmą utylizacji niebezpiecznych substancji chemicznych.

14. Informacje dotyczące transportu

Ikona ostrzeżenia



Prawidłowa nazwa wysyłki EKSTRAKTY, AROMATYCZNE, CIEKŁE

UN No. Road UN 1169

Klasa ADR Klasa 3

Nr zagrożenia (ADR) 30

Kod Hazchem • 3YE

UN No. SEA UN 1169

Klasa IMDG Klasa 3

IMDG Pack Gr. Pk Gp III

EMS F-E, S-D

UN No. AIR UN 1169

Klasa Air Class 3

Air Pack Gr. Pk Gp 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

IMDG Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego

Data aktualizacji
2017-11-29

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olejek eteryczny słodka pomarańcza
ORGANICZNY



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