

Data aktualizacji
2016-12-11

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Balsam Copaiba



1. Identyfikacja substancji/olejku i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Balsam Copaiba**

Definicja Biologiczna: brak danych

INCI: *Copaifera officinalis (Balsam Copaiba) Resin*

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 lub olejku

Klasyfikacja (67/548 / EEC): Xn; R65

Klasyfikacja (EU 1272/2008) : H304

2.2. Elementy oznakowania

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

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS08

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zawiera: beta-Caryophyllen

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P301 + P310 W przypadku połknięcia: natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

Dodatkowe środki ostrożności:

P405 Przechowywać pod zamknięciem.



2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystne właściwości chemiczne: Brak dodatkowych danych

Niekorzystny wpływ na zdrowie człowieka: Brak dodatkowych danych

3. Skład / informacja o składnikach

87-44-5	201-746	beta-Caryophyllen	20%	XN 65
---------	---------	-------------------	-----	-------

3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne: Zobacz szczegóły poniżej.

Po wdychaniu: brak

Po połknięciu: Zasięgnąć porady lekarza.

W bezpośrednim kontakcie ze skórą: Jeśli ciekły produkt dostanie się na skórę, natychmiast schłodzić pod wodą. Nie usuwaj zestalonego produktu. Uzyskać pomoc medyczną.

W kontakcie z oczami: Przemycać oczy dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli podrażnienie nie ustępuje.

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

brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować odzież ochronną. Unikać wdychania oparów.



6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Stosować odzież ochronną, rękawice, okulary ochronne.

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 i służące do usuwania skażenia:

Zebrać za pomocą materiału wiążącego cieczę (piasek lub inny materiał). Przenieść nasączony materiał do odpowiedniego pojemnika, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. Odniesienia do innych sekcji:

Proszę odnieść się do sekcji 8 - Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej w sprawie dalszych informacji o Indywidualne środki ostrożności.

Proszę odnieść się do sekcji 13 - Postępowanie z odpadami w celu uzyskania dalszych informacji na temat obróbki odpadów.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przestrzegać zasad BHP.

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

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

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: Nosić okulary ochronne

Ochrona rąk: Nosić rękawice ochronne



Ochrona dróg oddechowych: Środki specjalne nie są konieczne.

Ogólne środki ochrony i higieny: Praktyki w zakresie higieny osobistej są zawsze wskazane, zwłaszcza przy pracy z chemikaliami / olejkami.

Środki techniczne: Środki specjalne nie są konieczne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: lepka ciecz
Kolor: żółtawy
Zapach: Charakterystyczny, pikantny
Gęstość względna: 0.910 – 0.995 (20 °C)
Temperatura zapłonu: >100
Współczynnik załamania światła: 1.502 – 1.523 (20 °C)
Temperatura topnienia: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia: Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary: Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny w wodzie
Temperatura samozapłonu : Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Stabilny w normalnych warunkach.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie występują niebezpieczne reakcje zidentyfikowane.

10.5. Materiały niezgodne

Nieznane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Mogą spowodować drażniący dym i opary podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla i inne niezidentyfikowane związki organiczne.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: Istotne sklasyfikowane wartości LD50

Ustne LD50 5000 mg / kg (szczur)

Skórne LD50 5000 mg / kg (szczur)



Działanie żrące / drażniące na skórę: Brak dodatkowych danych
Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: Brak dodatkowych danych
Drogi oddechowe: Brak dodatkowych danych
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak dodatkowych danych
Działanie rakotwórcze: Brak dodatkowych danych
Toksyczność reprodukcyjna: 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

Brak dodatkowych danych

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.

Zbieranie i utylizacja odpadów produktu zgodna z wytycznymi władz lokalnych.

14. Informacje dotyczące transportu

Prawidłowa nazwa przewozowa: brak danych

ŚRODOWISKA N.O.S. brak danych

UN drogowe: Nieograniczony

Klasa ADR: Nieograniczony

Hazard (ADR): Nieograniczony



Kod hazche:	Nieograniczony
UN SEA:	Nieograniczony
Klasa IMDG:	Nieograniczony
Paczka IMDG Gr.:	Nieograniczony
EMS:	Nieograniczony
UN AIR:	Nieograniczony
Klasa Air:	Nieograniczony
Paczka Air Gr. :	Nieograniczony

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 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
Hazard and/or Precautionary Statements in Full:	
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H315	Działa drażniąco na skórę
H319	Działa drażniąco na oczy.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H401	Działa toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.