



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olejek Paczulowy Naturalny**

Zastosowanie: przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

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

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (67/548/EEC): Nie klasyfikowany

Klasyfikacja (EU 1272/2008) UN-GHS: SCI 3 EU-CLP: Nie klasyfikowany

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1272/2008 (CLP)

GHS Label: Nie wymaga oznakowania

Hasło ostrzegawcze: Ostrzeżenie

Zawiera Patchulol, alfa-Guaiene, Bulnesene.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

uzupełniające środki ostrożności

Sprawozdania:

Żaden

Zwroty R i zwroty S w całości znajduje się w rozdziale 16 - Inne informacje

2.3 Inne zagrożenia

Zagrożenia fizyko-chemiczne: Palny, ale bez własnego zapłonu.

Niekorzystny wpływ na zdrowie: mogą powodować podrażnienia skóry w rzadkich przypadkach.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

> 35% Patchulol CAS: 5986-55-0 Możliwie drażniący na błony śluzowe i górne drogi oddechowe. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne;

9% do 15% alfa-Guaiene CAS: 3691-12-1 UN GHS: Nie jest to substancja niebezpieczna.

9% do 21% Bulnesene: CAS: 3691-11-0 UN GHS: Nie jest substancją niebezpieczną

3.2. Mieszaniny

EU INCI

N/A

US INCI

N/A



4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Po wdychaniu: Usunąć z obszaru narażenia na świeże powietrze. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Spożycie: Umyć usta wodą i natychmiast uzyskać poradę medyczną.

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

Skonsultować się z lekarzem, jeżeli podrażnienie się utrzymuje.

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

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Przydatne środki gaśnicze: CO₂, piasek, proszek gaśniczy. Nie stosować wody.

Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa: Woda pełnym strumieniem

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją i mieszaniną

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, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Utrzymanie dobrej 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 i służące do usuwania skażenia

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, materiał wiążący uniwersalny).

Przenieść nasączony materiał do odpowiedniego pojemnika na odpady i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

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 substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zastosuj dobrą praktykę produkcyjną z zasadami higieny zapewniając odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Należy przestrzegać higieny osobistej.

Nie jeść, nie pić i nie palić papierosów.

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

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

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dalszych istotnych danych



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

8.2. Kontrola narażenia

Osobiste wyposażenie ochronne:

<u>Ochrona oczu:</u>	Nosić odpowiednie okulary ochronne	
<u>Ochrona rąk:</u>	Nosić odpowiednie rękawice ochronne	

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

Środki higieny: Myć ręce wodą z mydłem po kontakcie z produktem.

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać płynna lekko lepka

Kolor żółty do czerwono-brązowego

Zapach charakterystyczny

Gęstość względna 0,952 do 0,975 20°C

Temperatura zapłonu (° C) N / A

Współczynnik załamania 1,505 do 1,515 20°C

Temperatura topnienia (° C) N / A

Temperatura wrzenia (° C) N / A

Ciśnienie pary N / A

Rozpuszczalność w wodzie przy 20 ° C N / A

Temperatura samozapłonu (° C) N / A

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie stwarza istotnych zagrożeń reaktywności, samodzielnie lub w kontakcie z wodą.



10.2. Stabilność chemiczna

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać temperatur przechowywania powyżej 25°C

10.5. Materiały niezgodne:

Unikać kontaktu z silnymi kwasami, zasadami i utleniaczami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Mogą spowodować gryzący dym i opary podczas spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla i inne.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: Toksyczność ostra doustna LD50, szczur > 5g / kg Opdyke & Letizia FCT 20, 791-2 (1982)

Skórne LD50 SKN-RBT > 5g / kg Opdyke & Letizia FCT 20, 791-2 (1982)

Działanie żrące / drażniące na skórę: Nie znaleziono publikowane dane wskazujące sprawdzone efekty podrażnienia skóry, łagodne podrażnienie jednak wiadomo, że występuje.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Nie znaleziono opublikowanych danych. mogą wystąpić podrażnienia łagodne.

Drogi oddechowe lub skórę: Brak negatywnych danych znaleziono wskazując sprawdzoną skórę drażniącego choć poszczególne wrażliwości wskazane.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak danych

Działanie rakotwórcze: Brak danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie znaleziono żadnych niekorzystnych danych rozrodczych. Nie wymienione jako działające szkodliwie na rozrodczość przez OSHA, IARC, ACTGH, OEHHA-prop 65, RTECS

STOT narażenie jednorazowe: Brak danych

STOT narażenie powtarzane: Nie znaleziono danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych

Inne informacje: Brak danych

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Działa toksycznie na ryby (Oncorhynchus mykiss do ponad 96h LC50: 5,7 mg / l)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych dalszych istotnych danych



13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

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

14. Informacje dotyczące transportu

Ostrzeżenie Ikona	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa	Nie podlega ADR
UN droga	Nie dotyczy
Klasa ADR	Nie dotyczy
Hazard Nie (ADR)	Nie dotyczy
Kod hazchem	Nie dotyczy
UN No. SEA	Nie reguluje
IMDG	Nie dotyczy
IMDG Paczka Gr.	Nie dotyczy
EMS	Nie dotyczy
UN AIR	Nie reguluje
Klasa Air	Nie dotyczy
Air Paczka Gr.	Nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011r. Nr 63, poz. 322)
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/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 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (GHS)
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 04 września 2007 „Zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych” (Dz. U. z 2007r. Nr 174, poz. 1222).
- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. U. L 104/1 z 08.04.2004r.)



- Rozporządzenie Komisji (WE) NR 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII (Dz. U. L 168/5 z 21.06.2006r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 05 marca 2009r. „W sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych” (Dz. U. z 2009r. Nr 53, poz. 439).
- Tekst jednolity Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003r. „W sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy” (Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627).
- Oświadczenie rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 27 poz. 162.)
- Ustawa z dnia 11 maja 2001r. „O opakowaniach i odpadach opakowaniowych” art. 10 pkt 3 Dz. U. 63 poz. 638 ze zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. „W sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy” (Dz. U. z 2002r. Nr 217, poz. 1833) ze zmianami
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. „W sprawie katalogu odpadów” (Dz. U. z 2001r. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. „W sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu” (Dz. U. z 2010r., Nr 16, Poz. 87)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166)
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Z 2007 r. Nr 259, poz. 2173)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. Z 2005 r. Nr 11, poz. 86)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Z 2006 r. Nr 137, poz. 984)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena nie została wykonana, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z artykułem 31 rozporządzenia REACH 1907/2006.

16. Inne informacje

Dane zawarte w karcie charakterystyki opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, obowiązujących przepisach oraz właściwościach składników i produktu. Nie określają w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu.

Skróty i akronimy:

MSDS Karta Charakterystyki Produktu

INCI International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

CAS Chemical Abstracts Service

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

ADR: Accord européen sur le transport des Marchandises Dangereuses par Route (Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych)

Data aktualizacji
2022-02-08

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Olejek Paczulowy Naturalny



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 Karta transportowa karta awaryjna
STOT toksyczne na narządy docelowe
N / A Niedostępne
Oznaczenia ryzyka w całości: Brak
Zwroty bezpieczeństwa w całości: Brak