



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Olej Tamanu 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/mieszaniny

Klasyfikacja (67/548 / EWG) nieszkodliwy

Klasyfikacja (UE 1272/2008) nieszkodliwy

2.2. Elementy oznakowania

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

GHS Label: Nie przedstawia zagrożenia

Hasło ostrzegawcze: nieszkodliwy

Zawiera nieszkodliwy

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nieszkodliwy

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Nie Niebezpieczne

uzupełniające środki ostrożności

Sprawozdania: nieszkodliwy

2.3. Inne zagrożenia

Niekorzystny wpływ fizykochemiczny: Brak dostępnych informacji

Niekorzystny wpływ na ludzkie zdrowie: Brak dostępnych informacji

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

Brak

3.2. Mieszaniny

EU INCI – Brak dostępnych danych

US INCI – Brak dostępnych danych

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne Poniżej szczegóły

Wdychanie Wyprowadzić na świeże powietrze.

Spożycie usta wodą i wypić dużą ilość wody.



Kontakt ze skórą natychmiast zmyć mydłem i dużą ilością wody, usuwania zanieczyszczonej odzieży i obuwia.

Kontakt z oczami: Płukać starannie dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, podnosząc niższą i górną powiekę. Skonsultować 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 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. 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

Ten produkt, jak dostarczono, nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów o najwyższych dopuszczalnych stężeniach ustalonych przez region konkretnego regulacyjnego organu.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu

Unikać kontaktu z oczami. Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (lub gogle).

Ochrona rąk Stosować rękawice ochronne.

Sprzęt oddechowy Brak w normalnych warunkach użytkowania.

Zaleca się stosowanie środków higieny Regularne czyszczenie wyposażenia, miejsca pracy i odzieży roboczej.

Środki techniczne Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Ciecz

Kolor zielony - ciemnozielony

Zapach wolny od obcych zapachów

Gęstość względna -

Temperatura zapłonu (° C) > 283

Współczynnik załamania światła -

Melting dostępne wrzenia (° C) Nie ma informacji

Temperatura wrzenia (° C) Brak dostępnej informacji

Ciśnienie par Brak dostępnej informacji

Rozpuszczalność w wodzie w 20 ° C Brak informacji

Temperatura samozapłonu (° C) Brak dostępnej informacji

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak



10.4 Warunki, których należy unikać

Ciepło, ogień i iskry. Wystawienie na działanie powietrza i wilgoci przez dłuższy czas.

10.5 Materiały niezgodne

Brak

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak istotnych danych

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Toksyczność ostra: 0% mieszaniny stanowi składnika (-ów) o nieznannej toksyczności ostrej doustnej

0% mieszaniny stanowi składnika (ów) o nieznannej ostrej toksyczności skórnej

0% mieszaniny stanowi składnika (ów) o nieznannej ostrej toksyczności inhalacyjnej (gaz)

0% mieszaniny stanowi składnika (ów) o nieznannej ostrej toksyczności inhalacyjnej (para)

0% mieszaniny stanowi składnika (-ów) o nieznannej toksyczności ostrej inhalacyjnej (pyły / mgły)

Działanie żrące / drażniące na skórę: Brak działania znane.

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące: Brak efektu znane.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: Brak działania znane.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Brak efektu znane.

Działanie rakotwórcze: Brak efektu znane.

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak efektu znane.

STOT narażenie jednorazowe: Brak efektu znane.

STOT narażenie powtarzane: brak efektu znane.

Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak efektu znane.

Inne informacje: Brak efektu znane.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

0% mieszaniny składa się z komponentów (S) o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

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.

Usuwanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i regulacjami regionalnymi, krajowymi i lokalnymi.

14. Informacje dotyczące transportu

Ostrzeżenie Ikona Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa
UN droga nie podlega przepisom transportowym.
Klasa ADR Nie dotyczy
Hazard Nie (ADR) Nie podlega przepisom ADR
Kod hazchem Nie dotyczy
UN SEA Nie dotyczy
IMDG Nie dotyczy
IMDG Paczka Gr. nie dotyczy
EMS Nie dotyczy
UN AIR Nie dotyczy
Klasa powietrza 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:

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