



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Macerat z żywokostu lekarskiego**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: 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 jest niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem REACH 1907/2006.

Klasyfikacja (UE 1272/2008) Produkt nie należy do żadnej listy substancji, która prawdopodobnie jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub zwierząt.

Zgodnie z rozporządzeniem UE 1272/2008 i dalszymi zmianami.

Podczas pracy z gorącym olejem należy zachować ostrożność, ponieważ grozi to poparzeniem.

2.2. Elementy etykiety.

Etykieta zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Etykieta GHS: Brak

Słowo sygnałowe: Brak

Zawiera Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Brak

Dodatkowe środki ostrożności

Sprawozdania: Brak

2.3. Inne zagrożenia.

Informacja niedostępna.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

N / A

3.2. Mieszanina

N / A

4. Pierwsza pomoc

4.1.Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne Usunąć zanieczyszczoną, nasączoną odzież.

Wdychanie Nie oczekuje się od tego typu produktu.

Po połknięciu Brak środka, będącego produktem nietoksycznym.

Kontakt ze skórą Zmyć wodą i mydłem.



Kontakt z oczami Należy dokładnie umyć wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki.

N/A

4.3. Wskazanie na natychmiastową pomoc medyczną i specjalne leczenie.

N/A

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Piana, CO₂, suchy proszek chemiczny.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Produkt może tworzyć zapalne mieszaniny lub palić się powyżej temperatury zapłonu.

Niebezpieczne produkty spalania to dym i tlenki węgla.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Nosić niezależne aparaty oddechowe w zamkniętych przestrzeniach.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

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

Małe wycieki i pozostałości mogą być wchłonięte przez materiał, taki jak ścierka lub trociny, przemywane wodą i czyszczone produktami sodowymi. Większe rozlanie może być wypompowane.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Zapoznaj się z rozdziałem 8 - Kontrola narażenia / ochrona osobistą w celu uzyskania dalszych informacji na temat osobistych środków ostrożności

Więcej informacji na temat utylizacji odpadów znajduje się w rozdziale 13 - Postępowanie z odpadami.

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać pojemniki w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Zapobiegać wyciekom, aby uniknąć niebezpieczeństwa poślizgu.

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

Przechowywać pojemniki w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych w chłodnych warunkach w temperaturze nieprzekraczającej 25 ° C.

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach.

7.3 Szczególne zastosowanie (-a) końcowe

N / A



8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Informacja niedostępna.

8.2. Kontrola narażenia.

Przestrzeganie środków bezpieczeństwa stosowanych w obchodzeniu się z substancjami chemicznymi.

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

Nie wymagane.

OCHRONA OCZU

Nie wymagane.

OCHRONA RĄK

Nie wymagane.

OCHRONA SKÓRY

Nie wymagane.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd lepka ciecz

Kolor Żółty, zielony

Zapach Bez zapachu

Gęstość względna 0,903 - 0,930 w temperaturze 20 ° C

Temperatura zapłonu (° C) Brak danych

Indeks refrakcji 1.462 - 1.510

Temperatura topnienia (° C) Brak danych

Temperatura wrzenia (° C) > 100

Prężność pary Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie 20 ° C nierozpuszczalny

Temperatura samozapłonu (° C) Brak danych

9.2. Inne informacje.

N/A

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność.

N/A

10.2. Stabilność chemiczna.

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żaden

10.4. Warunki, których należy unikać

Magazynowanie w wysokich temperaturach, ogrzewanie w temperaturze powyżej 60 ° C (do użytku kosmetycznego)

10.5. Materiały niezgodne

Stężone kwasy, zasady i utleniacze.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt nie rozkłada się w normalnych warunkach. W warunkach pożaru będzie rozwijać się złożona mieszanina drażniących opary i dym.



11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

Ostra toksyczność: Produkt nietoksyczny, zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym. Nie ma specyfikacji mikrobiologicznej, jaka jest sterylizowana w procesie rafinacji. Nie zawiera zanieczyszczeń. Nieuwzględnione w wykazie substancji zabronionych w produktach kosmetycznych lub podlegających ograniczeniom, nie zawiera barwników, konserwantów ani filtrów UV (załącznik II - VI

Rozporządzenia UE 1223/2009).

Ryzyko korozji / podrażnienia skóry: N / A

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu: N / A

Uczulenie układu oddechowego lub skóry: nie dotyczy

Mutagenność komórek nerkowych: N / A

Rakotwórczość: N / A

Toksyczność dla rozrodczości: N / A

STOT-jednorazowe narażenie: N / A

STOT-wielokrotne narażenie: N / A

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nie dotyczy

Inne informacje: N / A

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Niska

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

> 90% (OECD)

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Żaden

12.4 Mobilność w glebie

Niska

12.5 Wyniki oceny PBT i VPVB

N / A

12.6 Inne działania niepożądane

N / A.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody Oczyszczalnia

W miarę możliwości odzyskać rozlany produkt. Jeśli produkt trzeba wyrzucić, zrób to w autoryzowanym punkcie serwisowym. Działać zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

14. Informacje dotyczące transportu

Ostrzeżenie Transport drogowy (ADR), kolejowy (RID), morski (IMDG) i lotniczy (ICAO) nie jest ograniczony do bębnow lub zbiorników na żywność.

Właściwa nazwa żeglugi Żaden

Nr ONZ nr drogi nr

Klasa ADR Brak

Niebezpieczeństwo nie (ADR) Brak



Kod Hazchemia Brak
ONZ nr SEA Brak
Klasa IMDG Brak
IMDG Pack Gr. Żaden
EMS Brak
UN Nr AIR Brak
Klasa powietrza None
Air Pack Gr. Żaden

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska wykonawcze / i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

Dyrektywa UE Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. W sprawie Rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów zmieniająca dyrektywę 199/45 / WE i uchylającą rozporządzenie Rady Rozporządzenie Rady (EWG)

Nr 793/93 oraz rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769 / EWG i Dyrektywy Komisji 91/155 / EWG, 93/67 / EWG i 93/105 / EWG i 2000/21 / WE wraz z poprawkami. Przepisy prawne dotyczące chemikaliów (informacje o zagrożeniach i opakowaniach dotyczących przepisów dotyczących zaopatrzenia 2009 (S.I. 2009 nr 716). Zatwierdzony Klasyfikacja Kodeksów Praktyki i Oznakowanie Substancji i Preparatów Niebezpieczne dla Dostaw. Dane bezpieczeństwa Arkusze substancji i preparatów Wskazówki dot. Ograniczenia narażenia w miejscu pracy EH40. CHIP dla wszystkich HSG 108.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena nie została wykonana.

16. Inne informacje

Instrukcje dotyczące szkolenia: Przed użyciem produktu należy zapoznać się z możliwym zagrożeniem.

Skróty i akronimy:

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej w MSDS

INCI Międzynarodowa Nomenklatura Składników Kosmetycznych

Usługa abstrakcyjna chemii CAS

Międzynarodowy Kodeks Morski IMDG w zakresie Towarów Niebezpiecznych

ADR Accord européen sur le transport des marchandises nieubłagane trasy (porozumienie europejskie dotyczące:

Międzynarodowy Przewóz Drogowy Towarów Niebezpiecznych)

RID Międzynarodowy Przewóz Kolejami Niebezpiecznymi

Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego ICAO

ADN Międzynarodowy Przewóz Towarów Niebezpiecznych Śródlądowymi drogami wodnymi

Data aktualizacji
2022-08-22

Karta charakterystyki substancji/ mieszaniny
Macerat z żywokostu lekarskiego



GHS Globalnie Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów

Kartę ratunkową karty transportowej Trem

Toksyczność dla konkretnych organów docelowych STOT

N / A Niedostępne

Pełne oświadczenia o ryzyku: N / A

Pełne oświadczenia o bezpieczeństwie: N / A

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być ważna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.