



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Wyciąg z miłorzębu**

Nazwa INCI: **Glycerin, Aqua, Ginkgo Biloba Leaf Extract, benzyl alcohol, ethylhexylglycerin**

Zastosowanie: przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętko

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 Damętko

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

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami oraz z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008 i jego poprawkami Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 z 16 grudnia 2008 w sprawie klasyfikacji oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia ogólne: Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

Zagrożenie zdrowia - nie dotyczy

Właściwości niebezpieczne - nie dotyczy

Zagrożenie środowiska - nie dotyczy

2.2. Elementy oznakowania

H000 - produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów

2.3. Inne zagrożenia - brak przy odpowiednim obchodzeniu się z produktem

3. Skład / informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

aqua - cas. 7732-18-5, zaw. 40 - 60 %

glycerin - cas. 56-81-5, zaw. 40 - 60 %

ginkgo biloba leaf extract - cas. 90045-36-6, zaw. 5 - 10 %

benzyl alcohol - cas. 100-51-6, zaw. 0,1 - 1 %

ethylhexylglycerin - cas. 70445-33-9, zaw. < 0,1 %

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Po zanieczyszczeniu skóry - zmyć wodą

Po zanieczyszczeniu oczu - wypłukać wodą



4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy - brak dostępnych informacji

Zagrożenia - brak dostępnych informacji

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

Pomoc - brak dostępnych informacji

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze - proszek, piana, woda

Nieodpowiednie środki gaśnicze - brak dostępnych informacji

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną - substancja niepalna

5.3. Informacje dla straży pożarnej - standardowa procedura podczas pożaru z udziałem substancji chemicznych

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia

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

Środki zapobiegawcze związane z personelem:

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia dużej powierzchni skóry.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Po rozcieńczeniu wodą nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

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

Procedura czyszczenia - zmyć wodą z detergentem i dokładnie spłukać wodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania - brak wymagań

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

Szczelnie zamknięte, w suchym miejscu, w temp. 5 - 25°C

Dostępne tylko dla osób upoważnionych Te informacje odnoszą się do całego opakowania.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe - brak dostępnych informacji



8. Środki zmniejszające narażenie / ochrona osobista

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:

Glycerin – cas. 56-81-5, NDS: 10mg/m³, Dz.U. 2018 poz.1286

Benzyl alcohol - cas. 100-51-6, NDS: 240 mg/m³, Dz. U. z 2017 r. poz. 1348

Należy właściwie dobrać odzież ochronną. Odporność odzieży ochronnej na chemikalia powinna być potwierdzona przez dostawcę.

8.2. Kontrola narażenia

Górnych dróg oddechowych - nie wymagana

Oczu – wymagana

Rąk – wymagana

Higiena przemysłowa: Po pracy z produktem należy umyć ręce

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: jednorodna, klarowna lub opalizująca ciecz, dopuszczalny niewielki osad

Barwa: oliwkowa

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców

Próg zapachu: brak dostępnych danych

Wartość pH: według załączonego atestu

Temperatura topnienia/krzepnięcia: brak dostępnych danych

Początkowa temp. wrzenia i zakres temp. wrzenia: > 80°C

Temperatura zapłonu: brak dostępnych danych

Szybkość parowania: brak dostępnych danych

Palność: nie dotyczy

Górna/dolna granica palności: nie dotyczy

Górna/dolna granica wybuchowości: nie dotyczy

Prężność par: brak dostępnych danych

Gęstość par: brak dostępnych danych

Gęstość względna: 1,119 g/cm³ w 25 °C

Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń

Współczynnik podziału(n-oktanol/woda): brak dostępnych danych

Temperatura samozapłonu: brak dostępnych danych

Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych

Lepkość: brak dostępnych danych

Właściwości wybuchowe: mieszanina nie jest wybuchowa

Właściwości utleniające: mieszanina nie została zakwalifikowana, jako utleniająca

9.2. Inne informacje - brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: trwała w zalecanych warunkach

10.2. Stabilność chemiczna: brak rozkładu w zalecanych warunkach

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: brak możliwych do przewidzenia

10.4. Warunki, których należy unikać: ogrzewanie powyżej 80°C



10.5. Materiały niezgodne: silne kwasy i zasady

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu: brak dostępnych danych

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: brak dostępnych danych

Działanie żrące/drażniące na skórę: brak podrażnienia

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: nie wykazuje działania drażniącego

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak dostępnych danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak dostępnych danych

Działanie rakotwórcze: brak dostępnych danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe: brak dostępnych danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane: brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak dostępnych danych

11.2. Inne informacje

Nie należy oczekiwać działania toksycznego przy odpowiednim manipulowaniu tym produktem.

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność - brak dostępnych danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu - brak dostępnych danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji - brak dostępnych danych

12.4. Mobilność w glebie - brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB - nie dotyczy

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie należy oczekiwać innych problemów ekologicznych w tym produktem, przy obchodzeniu się z należytą uwagą i ostrożnością.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2014, poz.1923).

Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 (tekst jednolity Dz.U. 2018 poz 21) oraz zgodnie z Ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz 2422 z późniejszymi zmianami).

14. Informacje o transporcie

14.1. Numer UN (numer ONZ) - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

14.4. Grupa opakowaniowa - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny



14.5. Zagrożenia dla środowiska - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC - produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych

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

Znakowanie według Dyrektywy 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami:

Symbol: -----

Zwroty H: -----

Zwroty P: -----

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny

16. Inne informacje

Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy.

Nie stanowią gwarancji właściwości produktu, ale charakteryzują produkt pod względem odpowiednich środków bezpieczeństwa.

ZROB SOBIE KREM . PL