

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Wyciąg z Alg**

Nazwa INCI: **Glycerin, Aqua, Ascophyllum nodosum 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

3.1. Substancje

Brak danych

3.2. Mieszaniny

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

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

ascophyllum nodosum extract - cas. 84775-78-0, 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 dotyczące 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. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:

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

Benzyl alcohol - cas. 100-51-6, NDS: 240 mg/m³

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

8.2. Kontrola narażenia

Odpowiednie zabezpieczenia techniczne

Ogólne zasady higieny przemysłowej.

Indywidualne środki ochrony

Używaj sprzętu ochrony oczu, przetestowane i zatwierdzone zgodnie z obowiązującymi normami rządowych, takich jak NIOSH (USA) lub EN 166 (UE).

Używaj rękawice ochronne. Nie jest wymagana ochrona dróg oddechowych

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

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

Kolor: brązowy

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: 1,115 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 dalszych istotnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Brak danych

10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak doniesień o reakcji

10.4. Warunki, których należy unikać:

ogrzewanie powyżej 80°C

10.5. Materiały niezgodne:

silne kwasy i zasady

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

brak

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Toksyczność ostra:

brak danych

11.2. Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy:

brak danych

11.3. Działanie żrące / drażniące na skórę:

nie drażniąca

11.4. Uczulenie skóry:

Produkt hipoalergiczny

11.5. Fototoksyczność:

nie fototoksyczne

11.6. Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

nie mutagenne

11.7. Rakotwórczość:

brak danych

11.8. Szkodliwe działanie na rozrodczość:

brak danych

11.9. STOT (pojedyncze lub wielokrotne narażenie):

brak danych

11.10. Zagrożenie spowodowane aspiracją:

brak danych

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność:

Produkt Biodegradowalny

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu:

dane niedostępne

12.3. Zdolność do bioakumulacji:

dane niedostępne

12.4. Mobilność w glebie:

Dane niedostępne

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT:

Dane niedostępne

12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

dane niedostępne

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Eliminacja pozostałości w kanalizacji.

Opakowania nieoczyszczone:

Zalecenie: Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR / RID: produkt nie jest niebezpieczny

IMDG: brak szkodliwości produktu

IATA: brak szkodliwości produktu

14.3. Klasa (-y)

14.4. grupa pakowania

14.5. Zagrożenia środowiskowe



14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z wymogami rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i jego modyfikacji.

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Niedostępne dane

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.

Dostawca karty nie ponosi odpowiedzialności wynikającej z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu. Użytkownik produktu zobowiązany jest do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów.

ZROB SOBIE KREM . PL