



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt z winnika**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

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-Zomerfeld

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

2.Skład / informacja o składnikach

Skład:

Nazwa	CAS #	%	Specyfikacja
Dihydromyricetin			98%

Dane toksykologiczne dla składników: nie dotyczy.

3. Identyfikacja zagrożeń

Potencjalne ostre działanie na zdrowie: w ograniczonym stopniu szkodliwy w przypadku kontaktu ze skórą (czynnik drażniący), kontakt z oczami (czynnik drażniący) połknięcia, wdychania.

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie:

Działanie rakotwórcze: nie dotyczy

Działanie mutagenne: nie dotyczy

Działanie teratogenne: niedostępne

Toksyczność rozwojowa: niedostępne

Powtarzające się lub długotrwałe narażenie nie pogarsza stanu zdrowia.

4. Pierwsza pomoc

Kontakt z oczami: Sprawdzić i usunąć ewentualne soczewki kontaktowe. W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.

Uzyskać porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.

Kontakt ze skórą: przemyć wodą z mydłem. Przykryć podrażnioną skórę środkiem zmiękczającym skórę. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku podrażnienia.

Wdychanie: W razie wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. Jeżeli osoba nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli oddychanie jest utrudnione podać tlen.

Uzyskać poradę lekarską.

Połknięcie: Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny.

Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Jeśli zostały połknięte duże ilości tego materiału, niezwłocznie wezwać lekarza. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.



5. Postępowanie w przypadku pożaru

Palność produktu: Może być palny w wysokiej temperaturze.

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Punkty zapłonu: brak danych

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Produkty spalania: nie dotyczy

Niebezpieczeństwo pożaru w obecności różnych substancji: łatwopalne w obecności otwartego ognia i iskier, ciepła. Niepalny w obecności wstrząsów.

Zagrożenia wybuchu w obecności różnych substancji: Zagrożenie wybuchem produktu w przypadku uderzenia mechanicznego: nie dotyczy.

Zagrożenie wybuchem produktu w przypadku wyładowania statycznego: brak.

Informacje dla straży pożarnej w przypadku gaszenia pożaru:

Mały pożar: wykorzystywać suchy proszek chemiczny

Duży pożar: Stosować zraszanie wodą lub pianą. Nie używać strumienia wody.

Specjalne uwagi na zagrożenie pożarowe: niedostępne

Specjalne uwagi o zagrożeniach wybuchowości: brak danych

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Małe rozlanie:

Za pomocą odpowiednich narzędzi umieścić rozlaną ciecz w odpowiednim pojemniku na odpady. Dokończyć czyszczenie, zalewając wodą skażoną powierzchnię i usunąć zgodnie z zaleceniami władz lokalnych i regionalnych.

Duży wyciek:

Użyć łopaty do przełożenia materiału do odpowiedniego pojemnika na odpady. Dokończyć czyszczenie, zalewając wodą skażoną powierzchnię i pozwalając, aby spłynęła do kanalizacji sanitarnej.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności:

Trzymać z dala od źródeł ciepła. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Puste pojemniki grożą pożarem, odparować pozostałość pod wyciągiem. Nie wdychać pyłu. Trzymać z dala od niekompatybilnych materiałów takich, jak środki utleniające.

Przechowywanie: Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25 °C (77 °F).

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Zabezpieczenia techniczne:

Zastosować wentylację wyciągową lub inne zabezpieczenia techniczne pozwalające utrzymanie poziomu stężenia w powietrzu poniżej zalecanych limitów.

Ochrona osobista: okulary ochronne. Fartuch laboratoryjny. Respirator. Bądź pewny, że używa się zatwierdzonego / atestowanego respiratora lub jego odpowiednika. Rękawiczki.

Ochrona osobista w przypadku dużych wycieków:

Pełny ubiór. Respirator. Buty. Rękawiczki. Samodzielny aparat oddechowy powinien być stosowany w celu uniknięcia wdychania produktu. Zalecana odzież ochronna może nie być wystarczająca; skonsultować się ze specjalistą PRZED posługiwaniem się tym produktem.

Limity narażenia: nie dotyczy.



9. Właściwości fizykochemiczne

Wygląd: biały drobny proszek

Zapach: Charakterystyczny zapach

Rozmiar: NLT 100% przez 80

Ash treść: NMT 10%

Wilgotność: 5% NMT

Metale ciężkie: NMT 10 ppm

odpady organiczne: NMT 1 ppm

Pozostałości pestycydów: NMT 1 ppm

Razem drożdży i pleśni: NMT 100 cfu /g

E.Coli: negatywny

Salmonella: negatywny

Staphylococcus: negatywny

Rozpuszczalnik ekstrakcyjny: woda

Okres trwałości: 2 lata, jeśli opakowanie jest zamknięte. Przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

11. Informacje toksykologiczne

Drogi wnikania: Wdychanie. Połknięcie.

Toksyczność dla zwierząt:

LD50: nie dotyczy

LC50: nie dotyczy

Chroniczne działanie na ludzi: nie dotyczy

Inne toksyczne działanie na ludzi: szkodliwy w przypadku kontaktu ze skórą (czynnik drażniący), spożycie, wdychanie.

Specjalne Uwagi dotyczące toksyczności dla zwierząt: niedostępne

Specjalne uwagi o przewlekłych skutkach dla ludzi: nie dotyczy

Specjalne uwagi o innych toksycznych skutkach dla ludzi: Potencjalne skutki zdrowotne: ze skórą: Może powodować podrażnienie skóry.

Oczy: Pył może spowodować podrażnienie oczu.

Wdychanie: Pył może spowodować podrażnienie dróg oddechowych.

Wdychanie niewielkiej ilości tego materiału nie jest prawdopodobnie szkodliwe dla zdrowia.

Połknięcie tego materiału w małych ilościach podczas normalnego użytkowania nie może być szkodliwe.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność: brak danych

BOD5 i COD: brak danych

Produkty biodegradalne: . Mogą pojawić się produkty długoterminowe.

Toksyczność produktów Biodegradalnych: niedostępne

Specjalne Uwagi na produkty Biodegradalne: niedostępne

13. Postępowanie z odpadami

Utylizacja odpadów:

Odpady muszą być usuwane w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska federalnych, stanowych i lokalnych.



14. Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja DOT: Materiał DOT nie kontrolowany (Stany Zjednoczone)

Identyfikacja: Nie dotyczy

Przepisy szczególne dotyczące transportu: Nie dotyczy.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy federalne i stanowe: Nie znaleziono produktów.

Inne przepisy: Niedostępne.

Inne klasyfikacje:

WHMIS (Kanada) Nie objęty klasyfikacją WHMIS (Kanada)

DSCL (EEC): Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.
Nie dotyczy.

HMIS (USA)

Zagrożenie dla zdrowia: 1

Zagrożenie pożarem: 1

Reaktywność: 0

Ochrona osobista: E

Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpożarowej (USA):

Zdrowie: 1

Palność: 1

Reaktywność: 0

Szczególne zagrożenia:

Wyposażenie ochronne:

Rękawiczki. Fartuch laboratoryjny.

Respirator. Używaj zatwierdzonego / uwierzytelnionego respiratora lub jego odpowiednika.

Okulary ochronne.

16. Inne informacje

Referencje: nie dotyczy.

Inne względy szczególne: brak danych.

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.