



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt z kasztanowca**

Nazwa wg INCI: **Aesculus Hippocastanum Seed Extract**

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. Skład i informacja o składnikach

Kompozycja:

Nazwa	CAS #	% by Weight
Ekstrakt z kasztanowca		100

Dane toksykologiczne dotyczące składników: Nie dotyczy.

3: Identyfikacja zagrożeń

3.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 2015/830

3.2 Elementy oznakowania

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną w rozumieniu Rozporządzenia (WE) nr 2015/830

3.3 Inne zagrożenia

Niniejsza substancja/mieszanina nie zawiera składników uznawanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczny (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujący bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

4: Środki pierwszej pomocy

Kontakt z oczami: Nieznany wpływ na oczy, płukać wodą przez kilka minut.

Kontakt ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Delikatnie i dokładnie umyć zanieczyszczoną skórę bieżącą wodą i nieścierne mydło. Zachowaj szczególną ostrożność podczas czyszczenia fałd, szczelin, zagięć i pachwin. Przykryj podrażnioną skórę wacikiem zmiękczającym. Jeżeli podrażnienie nie ustąpi, zwrócić się o pomoc lekarską. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Poważny kontakt ze skórą: Niedostępne.

Wdychanie: Zapewnić ofierze odpoczynek w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.



Poważne wdychanie: Niedostępne.

Przyjmowanie pokarmu:

Nie wywoływać wymiotów. Poluzuj ciasną odzież, taką jak kołnierzyk, krawat, pasek lub pasek. Jeżeli ofiara nie oddycha, wykonaj czynności resuscytacja usta-usta. Należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

Poważne połknięcie: Niedostępne.

5: Dane dotyczące pożaru i eksplozji

Palność produktu: Może być palny w wysokiej temperaturze.

Temperatura samozapłonu: Niedostępna.

Punkty zapłonu: Niedostępne.

Granice palności: Niedostępne.

Produkty spalania: Niedostępne.

Zagrożenie pożarowe w obecności różnych substancji: Niedostępne.

Zagrożenie wybuchem w obecności różnych substancji:

Ryzyko eksplozji produktu w przypadku uderzenia mechanicznego: Niedostępne. Ryzyko eksplozji produktu w

obecność wyładowań statycznych: Niedostępne.

Środki gaśnicze i instrukcje:

MAŁY POŻAR: Użyć SUCHEGO proszku chemicznego. DUŻY POŻAR: Użyć rozpylonej wody, mgły lub piany. Nie używaj strumienia wody.

Specjalne uwagi dotyczące zagrożenia pożarowego: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące zagrożenia wybuchem: Niedostępne.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

Użyj odpowiednich narzędzi, aby umieścić rozsypane ciało stałe w wygodnym pojemniku na odpady. Zakończ czyszczenie, spryskując powierzchnię wodą zanieczyszczoną powierzchnię i usunąć zgodnie z wymogami władz lokalnych i regionalnych.

Duży wyciek:

Za pomocą łopaty włóż materiał do wygodnego pojemnika na odpady. Zakończ czyszczenie, rozpraszając wodę po powierzchni zanieczyszczoną powierzchnię i umożliwić ewakuację poprzez instalację sanitarną.

7: Środki ostrożności dotyczące obsługi i przechowywania:

Trzymaj z daleka od gorąca. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Puste pojemniki stwarzają ryzyko pożaru, pozostałości odparuj pod a wyciąg. Uziemić cały sprzęt zawierający materiał. Nie wdychać pyłu.

Składowanie:

Utrzymuj pojemnik w stanie suchym. Przechowywać w chłodnym miejscu. Uziemić cały sprzęt zawierający materiał. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Trzymaj w chłodne, dobrze wentylowane miejsce. Materiały palne należy przechowywać z dala od ekstremalnych temperatur i źródeł silnego utleniania

8: Kontrola narażenia/Inżynieryjne środki kontroli ochrony osobistej:

Stosować obudowy procesowe, lokalną wentylację wyciągową lub inne techniczne środki kontroli, aby utrzymać poziomy w powietrzu poniżej zalecanych limity ekspozycji. Jeśli



podczas czynności użytkownika powstają pyły, opary lub mgła, należy stosować wentylację, aby zachować narażenie na zanieczyszczenia unoszące się w powietrzu poniżej limitu ekspozycji.

Ochrona osobista: Okulary ochronne. Fartuch laboratoryjny. Respirator przeciwpyłowy. Należy używać zatwierdzonego/certyfikowanego respiratora lub jego odpowiednika. Rękawice.

Ochrona osobista w przypadku dużego wycieku:

Okulary przeciwbryzgowe. Pełny garnitur. Respirator przeciwpyłowy. Buty. Rękawice. Należy unikać stosowania niezależnego aparatu oddechowego inhalacja produktu. Sugerowana odzież ochronna może nie wystarczyć; skonsultuj się ze specjalistą PRZED zajęciem się tą sprawą produktem.

Limity ekspozycji: Niedostępne

9. fizyczne i chemiczne właściwości

Stabilność: Produkt jest stabilny.

Stan fizyczny i wygląd: Ciało stałe. (Sproszkowana substancja stała.)

Zapach: Niedostępny.

Smak: Niedostępny.

Masa cząsteczkowa: Niedostępna.

Kolor: żółty brązowy proszek

pH (1% roztwór/woda): Niedostępne.

Temperatura wrzenia: Niedostępna.

Temperatura topnienia: Niedostępna.

Temperatura krytyczna: Niedostępna.

Ciężar właściwy: Niedostępne.

Prężność pary: Nie dotyczy.

Gęstość pary: Niedostępne.

Zmienność: Niedostępne.

Próg zapachu: Niedostępny.

Dyst. woda/olej Współczynnik: Niedostępne.

Jonowość (w wodzie): Niedostępna.

Właściwości dyspersji: Niedostępne.

Rozpuszczalność: Niedostępna

10: Dane dotyczące stabilności i reaktywności

Niestabilność Temperatura: Niedostępna.

Warunki niestabilności: Niedostępne.

Niekompatybilność z różnymi substancjami: Niedostępne.

Korozyjność: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące reaktywności: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące korozyjności: Niedostępne.

Polimeryzacja: Nie.

11: Informacje toksykologiczne

Drogi wnikania: Wchłaniane przez skórę. Kontakt wzrokowy. Inhalacja.

Toksyczność dla zwierząt:



LD50: Niedostępne. LC50: Niedostępne.

Chroniczne skutki dla ludzi:

DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE: Sklasyfikowane Żadne. przez NTP, brak. przez OSHA, brak. przez NIOSH. DZIAŁANIE MUTAGENICZNE:

Tajne Brak. dla człowieka. DZIAŁANIE TERATOGENNE: Sklasyfikowane Żadne. dla człowieka. TOKSYCZNOŚĆ ROZWOJOWA:

Sklasyfikowane Układ rozrodczy/toksyna/samica, Układ rozrodczy/toksyna/samiec, Toksyna rozwojowa [Brak.].

Inne toksyczne działanie na ludzi: Lekko niebezpieczne w przypadku kontaktu ze skórą (substancja drażniąca), wdychania (substancja drażniąca płuca).

Specjalne uwagi dotyczące toksyczności dla zwierząt: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące przewlekłego wpływu na ludzi: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące innych toksycznych skutków dla ludzi: Niedostępne.

12: Informacje ekologiczne

BZT5 i ChZT: Niedostępne.

Produkty Biodegradacji:

Potencjalnie niebezpieczne, krótkotrwałe produkty degradacji nie są prawdopodobne.

Jednakże mogą powstawać długotrwałe produkty degradacji.

Toksyczność produktów biodegradacji: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące produktów biodegradacji: Niedostępne

13: Postępowanie z odpadami

Usuwanie odpadów:

14: Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja DOT: Materiał nie objęty kontrolą DOT (Stany Zjednoczone).

Identyfikacja: Nie dotyczy.

Specjalne postanowienia dotyczące transportu: Nie dotyczy

15: Inne informacje prawne

Przepisy federalne i stanowe: Nie znaleziono żadnych produktów.

Pozostałe Rozporządzenia: Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006

Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Inne klasyfikacje:

P. 4

WHMIS (Kanada): Nieobjęte kontrolą w ramach WHMIS (Kanada).

DSCL (EWG):

Produkt nie jest klasyfikowany zgodnie z przepisami UE.

HMIS (USA):

Zagrożenie dla zdrowia: 2

Zagrożenie pożarowe: 1

Reaktywność: 0

Ochrona osobista: E



Krajowe Stowarzyszenie Ochrony Przeciwpowodzi (USA):

Zdrowie: 1

Palność: 0

Reaktywność: 0

Specyficzne zagrożenie:

Wyposażenie ochronne:

Rękawice. Fartuch laboratoryjny. Respirator przeciwpyłowy. Należy używać zatwierdzonego/certyfikowanego respiratora lub jego odpowiednika. Okulary ochronne.

16: Inne informacje

Referencje: Niedostępne.

Inne szczególne uwagi: Niedostępne.

Uważa się, że powyższe informacje są dokładne i stanowią najlepsze informacje, jakie są nam obecnie dostępne. Jednakże, my nie udzielamy żadnej gwarancji wartości handlowej ani żadnej innej gwarancji, wyraźnej, w odniesieniu do takich informacji i zakładamy żadnej odpowiedzialności wynikającej z jego użycia. Użytkownicy powinni przeprowadzić własne badania w celu ustalenia przydatności informacji ich szczególne cele. W żadnym wypadku ScienceLab.com nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek roszczenia, straty lub szkody wyrządzone osobom trzecim lub za utracone zyski lub jakiegokolwiek szczególne, pośrednie, przypadkowe, wtórne lub przykładowe szkody, niezależnie od ich powstania, nawet jeśli został poinformowany o możliwości wystąpienia takich szkód.