



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt z Bluszczu**

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 / informacja o składnikach

Nazwa:	CAS#	% by Weight
Ekstrakt z Bluszczu	84082-54-2	100

Substancja pomocnicza: 10% maltodekstryna

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 lub 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. Pierwsza pomoc

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 ustępuje, 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 resuscytacji usta-usta. Należy natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Poważne połknięcie: Niedostępne.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

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 do środowiska

Mały wyciek: 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, rozprowadzając wodę po powierzchni zanieczyszczoną powierzchnię i umożliwić ewakuację poprzez instalację sanitarną.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Środki ostrożności: 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 agenci.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrole techniczne: 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 przeciwbryzgowo. 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 produkt. Limity ekspozycji: Niedostępne.

9. Właściwości fizykochemiczne

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

Zapach: Niedostępny.

Smak: Niedostępny.

Masa cząsteczkowa: Niedostępna.

Kolor: Żółto-brązowy drobny 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. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Produkt jest stabilny. 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: Klasyfikacja 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

Ekotoksyczność: Niedostępne. 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

Nie ma specjalnych instrukcji usuwania. Przestrzegać obowiązujących przepisów lokalnych, stanowych i federalnych prawa i regulacje.

14. Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja DOT: Materiał nie objęty kontrolą DOT (Stany Zjednoczone). Identyfikacja: Nie dotyczy. Specjalne postanowienia dotyczące transportu: Nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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 Przeciwpożarowej (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

Powyższe informacje nie mogą być przyjmowane jako gwarancja właściwości produktów i nie stanowią podstawy jakichkolwiek umownych stosunków prawnych.