

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Hydrolat z owocu jałowca**

Nazwa INCI: **Juniperus Communis Fruit Water, Sodium Benzoate,
Potassium Sorbate, Citric Acid.**

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Półprodukt chemiczny do dalszego przetwarzania/surowiec do produkcji kosmetyków.

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. Identyfikacja zagrożeń

Potencjalne ostre działanie zdrowotne: W naszej bazie danych nie ma konkretnych informacji dotyczących ostrych toksycznych skutków tego materiału dla ludzi.

Potencjalne efekty zdrowotne:

Działanie rakotwórcze: Niedostępne.

Działanie mutagenne: Niedostępne.

Działanie teratogenne: Niedostępne.

Toksyczność rozwojowa: Niedostępny.

3. Skład / informacja o składnikach

Skład	INCI	CAS	Zawartość [%]
Hydrolat z owocu jałowca	Juniperus Communis Fruit Water	84603-69-0	99,2-99,3
Benzoesan sodu	Sodium Benzoate	532-32-1	0,4
Sorbinian potasu	Potassium Sorbate	24634-61-5	0,2
Kwas cytrynowy	Citric acid	77-92-9	0,1-0,2

4. Pierwsza pomoc

Kontakt z oczami: Brak znanego wpływu na kontakt z oczami, płukać wodą przez kilka minut.

Kontakt ze skórą: Brak znanego wpływu na kontakt ze skórą, płukać wodą przez kilka minut.

Poważny kontakt ze skórą: Niedostępne.

Wdychanie: Pozwól poszkodowanemu odpocząć w dobrze wentylowanym miejscu. Zasięgnij natychmiastowej pomocy lekarskiej.

Połknięcie: Nie wywołuj wymiotów. Jeśli ofiara nie oddycha, należy wykonać reanimację metodą usta-usta. Zasięgnij natychmiastowej pomocy lekarskiej.



5. Postępowanie w przypadku pożaru

Łatwopalność produktu: Niepalny

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice łatwopalne: Nie dotyczy

Produkty spalania: Niedostępne

Zagrożenia pożarowe w obecności różnych substancji:

Zagrożenie wybuchem w obecności różnych substancji: Ryzyko eksplozji produktu w obecności uderzeń mechanicznych: Niedostępne.

Zagrożenie wybuchem produktu w wyniku wyładowania elektrostatycznego: niedostępne.

Środki i instrukcje przeciwpożarowe: Nie dotyczy

Uwagi specjalne na temat zagrożenia wybuchem: Niedostępne

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Małe rozlanie: Zebrać obojętnym materiałem i umieścić rozlany materiał w odpowiednim pojemniku na odpady.

Duże rozlanie: Zebrać za pomocą obojętnego materiału i umieścić rozlany materiał w odpowiednim pojemniku na odpady. Zakończ czyszczenie, rozprowadzając wodę na zanieczyszczoną powierzchnię i pozwól, aby opróżniono ją przez system sanitarny.

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Środki ostrożności: Nie znaleziono żadnego konkretnego zwrotu bezpieczeństwa dla tego produktu.

Przechowywanie: Użyj półek lub szafek wystarczająco wytrzymałych, aby wytrzymały ciężar chemikaliów.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrole inżynierskie: Zapewnij wentylację wyciągową lub inną kontrolę techniczną, aby utrzymywać stężenie par w powietrzu poniżej ich wartości progowej.

Ochrona osobista: Okulary ochronne. Fartuch laboratoryjny.

Ochrona osobista w przypadku dużego rozlania: Gogle rozpryskowe. Pełny fartuch. Buty. Rękawiczki. Sugerowana odzież ochronna może nie być wystarczająca; skonsultuj się ze specjalistą przed użyciem tego produktu.

Limity ekspozycji: Niedostępne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan fizyczny i wygląd: płyn.

Zapach: jałowcowy

Smak: Niedostępny



Masa cząsteczkowa: Niedostępna.

Kolor: Niedostępny.

pH: 4 - 6

Temperatura wrzenia: niedostępna.

Temperatura topnienia: Niedostępny.

Krytyczna temperatura: Niedostępna.

Specific Gravity: Niedostępny.

Ciśnienie pary: Niedostępny.

Vapor Density: Niedostępny.

Volatily: Niedostępny:

Próg zapachu: Niedostępny.

Woda / olej Dist.Coeff .: Niedostępne.

Jonowość (w wodzie): Niedostępny.

Właściwości dyspersji: Niedostępne.

Rozpuszczalność: Niedostępny.

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Produkt jest stabilny.

Temperatura niestabilności: Niedostępna.

Warunki niestabilności: Niedostępny.

Niekompatybilność z różnymi substancjami: Niedostępny.

Korozyjność: Brak korozyjności w obecności szkła.

Uwagi specjalne na temat reakcji: Niedostępne.

Uwagi specjalne dotyczące korozyjności: Niedostępne.

Polimeryzacja: Nie

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność dla zwierząt: LD50: Niedostępny. LC50: Niedostępny.

Chroniczne działanie na ludzi: Niedostępne.

Inne toksyczne działanie na ludzi: Brak dostępnych informacji w naszej bazie danych dotyczących innych toksycznych skutków tego materiału dla ludzi.

Specjalne uwagi dotyczące toksyczności dla zwierząt: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące długotrwałego wpływu na ludzi: Niedostępne.

Specjalne uwagi dotyczące innych toksycznych skutków dla ludzi: Niedostępne.

12. Informacje ekologiczne

Toksyczność ekologiczna: Niedostępny.

BOD5 i COD: Niedostępne.

Produkt biodegradacji: Prawdopodobnie niebezpieczne produkty krótkotrwałej degradacji nie są prawdopodobne. Mogą jednak powstać produkty degradacji długoterminowej.

Toksyczność produktu biodegradacji: Produkt biodegradacji: są tak toksyczne jak oryginalny produkt.

Uwagi specjalne na temat produktów biodegradacji: Niedostępne.



13. Postępowanie z odpadami

Utylizacja: brak danych

14. Informacje dotyczące transportu

Klasyfikacja DOT: materiał nie jest kontrolowany przez DOT

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 kontrolą w ramach WHMIS (Kanada)

DSCL (EEC): Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami UE.

HMIS (USA):

Zagrożenie dla zdrowia: 0

Zagrożenie pożarem: 0

Reaktywność: 0

Ochrona osobista: a

National Fire Association (USA):

Zdrowie: 0

Łatwopalność: 0

Specyficzne zagrożenie:

Sprzęt ochronny: Nie dotyczy. Fartuch laboratoryjny. Nie dotyczy. Okulary ochronne.

16. Inne informacje

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki. Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

ZROB SOBIE KREM . PL