

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

MACERAT ALOESOWY

Data aktualizacji 2013-09-23

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: Mecetat aleosowy
Nazwa INCI: Paraffinum Liquidum, Alce Barbadencis Leaf Extract
Numer CAS:
Masa cząsteczkowa:
Zastosowanie: Kosmetyki

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 76-858-41-61 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)
Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC i jej kolejnymi poprawkami. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (EC) 1272/2008i jej kolejnymi poprawkami.

Elementy oznakowania:

Symbol zagrożenia: brak.
Oznaczenie ryzyka: brak.
Oznaczenie bezpieczeństwa: brak.

Inne zagrożenia:

Kontakt ze skórą: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.
Kontakt z oczami: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.
Wdychanie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.
Połknięcie: brak zagrożeń podczas normalnego obchodzenia się z produktem.

3. Skład / informacja o składnikach

[EU]		CAS	EINECS
Alce Barbadencis Leaf Extract	30÷70%	85507-69-3	287-390-8
Paraffinum Liquidum	30÷70%	8012-95-1	232-384-2
		8042-47-5	232-455-8

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne:

Po wdychaniu: -

Po kontakcie ze skórą: zmyć skórę wodą z mydłem.

Po kontakcie z oczami: płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 min.

Po połknięciu: w przypadku połknięcia dużych ilości lub wystąpienia niepożądanych objawów zwrócić się o pomoc lekarską.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia: brak danych.

Wskazania dotyczące pomocy lekarskiej: brak danych.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaszące: suchy proszek, rozpylona woda, CO₂

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną: brak danych.

Informacje dla straży pożarnej: brak danych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne, procedury w sytuacjach awaryjnych:

Nie próbować czyszczenia wycieku bez odpowiedniego sprzętu ochronnego (patrz Sekcja 8).

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

MACERAT ALOESOWY

Data aktualizacji 2013-09-23

Chronić przed skażeniem wody i ścieków. Niewielkie rozlania zaadsorbować obojętnymi ciałami stałymi. Powiadomić odpowiednie urzędy ochrony środowiska w przypadku dużych wycieków.

Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia: Brak danych.

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

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Manipulować zgodnie z wypraktykowanymi zasadami dobrej higieny pracy i bezpieczeństwa.

Warunki bezpiecznego magazynowania:

Przechowywać chroniąc od światła w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze pokojowej.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry dotyczące kontroli: brak danych.

Ochrona dróg oddechowych: nie jest konieczna.

Ochrona ciała: nie jest konieczna.

Ochrona oczu: nie jest konieczna.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: T^a >15°C ciecz

Barwa: żółty

Zapach: charakterystyczny

pH:-

Temperatura samozapłonu: 310 °C

Temperatura zapłonu: 250 °C.

Rozpuszczalność: nierozpuszczalny w wodzie.

Gęstość: <1,000

Inne informacje: brak danych.

10. Stabilność i reaktywność

Reaktywność: nie występuje

Stabilność: stabilny w normalnych warunkach.

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji: nie występuje.

Warunki, których należy unikać: Trzymać z dala od źródeł zapłonu powodujących zapłon.

Materiały niezgodne: Unikać silnych utleniaczy, silnych zasad i metali.

Niebezpieczne produkty rozkładu: nie występują.

11. Informacje toksykologiczne

Testy na zwierzętach:

Produkt nie był testowany przez producenta na zwierzętach w celach kosmetycznych.

Informacje ogólne:

Istnieje raport CIR odnośnie bezpieczeństwa zastosowania Aloe barbadensis, uznający roślinę za bezpieczną jeśli zawartość antachinonu nie przekracza 50 ppm (June 2004).

Następujące substancje zostały dopuszczone przez FDA do spożycia przez ludzi w charakterze dodatków do żywności:

Aloe barbadensis (21CFR172.510).

Następujące substancje posiadają status GRAS ("Generally Recognized As Safe"): Olej mineralny (21CFR172.878).

Klasyfikacja zgodna z Radą Europejską (*): niesklasyfikowany.

Toksyczność ostra:

Ekstrakt z Aloe barbadensis: LD₅₀ i.p. mysz =250mg/Kg(IJEBA6 6,232,68).

Olej mineralny LD₅₀=22g/kg. p.o. mysz (ATXKA8 30,243,73).

Toksyczność chroniczna i subchroniczna:

Ekstrakt z aloesu (do 50 mg/kg/dzień przez 12 tygodni) p.o. mysz brak objawów toksycznych (ESCOPE Mon.F.5,97).

Podrażnienie skóry:

Wodny ekstrakt z suszonych liści aloesu aplikowany zewnętrznie na skórę świnek morskich przez sześć tygodni przy stężeniu 5% był nie aktywny (MEPAWO,75,1999).

Olej mineralny: łagodnie drażni skórę królika i świnki morskiej, 100mg,24h (CTOIG94(8), 41,79)

Podrażnienie oczu:

Olej mineralny, umiarkowanie drażni, królik, 500mg, 24h (AJOPAA 29, 1363, 46)

Uczulenie skóry:

Nadwrażliwość na aloes występuje niezmiernie rzadko (ADEFHENR, 2, 119, 1993)

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej MACERAT ALOESOWY

Data aktualizacji 2013-09-23

Mutagenność:

Ekstrakt z aloesu: brak aktywności w teście Ames'a, badanie wzbudzenia komórek V79 naprawy DNA (ADEFHEDR, 2, 119, 993)

Szkodliwe działanie na rozrodczość:

Ekstrakt z aloesu (do 1000 mg/kg) p.o. szczur: brak szkodliwych efektów (ESCOP Mon., F, 5, 1997).

Inne informacje: brak danych

12. Informacje ekologiczne

Toksyczność: brak danych.

Trwałość i zdolność rozkładu: brak danych.

Zdolność do bioakumulacji: brak danych.

Mobilność w glebie: brak danych.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB: brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania: brak danych.

13. Postępowanie z odpadami

Metody unieszkodliwienia odpadów:

Produkt lub skażona woda nie muszą być traktowane jako niebezpieczne. Eliminować zgodnie z istniejącymi przepisami prawnymi.

Przestrzegać obowiązujących przepisów miejscowych i krajowych dotyczących materiału, preparatu lub pozostałości.

Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późn. zmianami oraz

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny w transporcie.

a) Numer ONZ: **nie jest przedmiotem przepisów transportowych.**

b) Nazwa przewozowa: **nie dotyczy.**

c) Numer zagrożenia: **nie dotyczy.**

d) Klasa RID / ADR: **nie dotyczy.**

e) grupa pakowania: **nie dotyczy.**

f) Nalepki: **nie dotyczy.**

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

a) Symbole ostrzegawcze:

nie jest wymagane oznakowanie.

b) Określenia zagrożenia (R):

nie jest wymagane oznakowanie.

c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

nie jest wymagane oznakowanie

Obowiązujące przepisy prawne:

- Dyrektywa UE Nr 1999/45/EG, 67/548/EEC oraz 88/379/EEC.

- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.01r. (Dz.U. Nr 11. poz. 84; Dz.U. Nr 100 poz.1085; Dz.U. Nr 123 poz.1350; Dz.U. Nr 125 poz.1367 ze zmianą z dnia 5 lipca 2002r. (Dz.U. 142. poz.1187), Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004 r.)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. Nr 140 poz.1171 z dnia 3 września 2002 r., Dz.U. Nr 2, poz. 8 z 2005 r.)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z dnia 2 października 2003 r., Dz.U. Nr 243, poz. 2440 z dnia 15 listopada 2004 r.)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679 z dnia 6 października 2003 r., Dz.U. Nr 260, poz. 2595 z dnia 8 grudnia 2004 r.)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 z dnia 14 października 2005 r.)

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 168, poz. 1763 z 2004 r.)

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej MACERAT ALOESOWY

Data aktualizacji 2013-09-23

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. Nr 129, poz. 1108 z 2002 r.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz.628 z 2001 r., Dz.U. Nr 41, poz.365 z 2002 r., Dz.U. Nr 113, poz. 984 z 2002 r., Dz.U.Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 7, poz.78 z 2003 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 116, poz.1208 z 2004 r.,
- Dz.U. Nr 191, poz.1956 z 2004 r., Dz.U. Nr 90, poz.758 z 2005 r., Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005 r., Dz.U. Nr 175, poz.1458 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U Nr 112, poz. 1206)
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz.1671 z dnia 28 listopada 2002 r., Dz.U. Nr 96, poz.959 z 2004 r., Dz.U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz.U. Nr 173, poz.1808 z 2004 r., Dz.U Nr 90 poz.757 z 2005 r., Dz.U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów nie zaklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz. U. 142, poz. 1194)
- Norma PN-ISO 11014-1:1998 „Bezpieczeństwo chemiczne – Karta charakterystyki bezpieczeństwa produktów chemicznych”
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz.U. Nr 217 poz.1833) i zmiana z dnia 10 października 2005 r. (Dz.U. Nr 212, poz. 1769) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 21 sierpnia 1997 r. (Dz. U. Nr 105, poz. 671) i zmiana z dnia 18 lutego 1999 r. (Dz. U. Nr 26, poz. 241) w sprawie substancji chemicznych stwarzających zagrożenie dla zdrowia i życia
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 01 grudnia 2004 r. (Dz. U.nr 280, poz. 2771) i zmiana z dnia 10 sierpnia 2005 r (Dz. U. Nr 160, poz. 1356) w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. (Dz.U.87 poz.796) w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 1998r. (Dz.U.145 poz.942) i zmiana 5 marca 2001 (Dz.U.22 poz.251) w sprawie szczegółowych zasad, usuwania wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
- Klasyfikacja materiałów niebezpiecznych według Umowy Europejskiej dotyczącej Międzynarodowego Przewozu Materiałów Niebezpiecznych ADR z dn. 30. września 1957 r. (Załącznik do Dz. U. 194. poz. 1629 z dnia 14 listopada 2002 r.)

16. Inne informacje

Dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i odnoszą się do produktu w stanie dostawy. Mają one za zadanie opisanie naszych produktów pod kątem wymogów bezpieczeństwa i nie mają tym samym za zadanie zapewnienie określonych cech.