

Koenzym Q10 w roztworze w oleju makadamia

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

Data wykonania karty: 14.03.2017r.

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa:

**Koenzym Q10 roztwór w oleju
makadamia.**

INCI: Ubiquinone, Macadamia Seed Oil

Numer CAS : 303-98-0 ; 129811-19-4

Numer WE 206-147-9 ; 273-313-5

Przeznaczenie: surowiec kosmetyczny

1.2. Zastosowanie substancji

Przemysł kosmetyczny

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Dystrybutor

STUDIO Ewa Talarczyk

ul. Kolumba 5

70-035 szczecin

[Tel: 530 176 850](tel:530176850)

2. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna

Roztwór KOENZYMU Q10 w OLEJU MAKADAMIA , stężenie roztworu 1%

Udział składników w mieszaninie :

Ubiquinone 1-1,5%

Macadamia Seed Oil 98,5-99%

3. Identyfikacja zagrożeń

Nazwa zagrożenia

Nie jest klasyfikowana jako substancja chemicznie niebezpieczna.

4. Pierwsza pomoc

Kontakt z oczami : **Zapobiegawczo przemyć oczy wodą.**

Kontakt ze skórą : **Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem.**

Połknięcie : **Wypluć usta wodą. W przypadku pojawienia się niepokojących objawów,**

skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze

CO₂ (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa

Zagrożenia specjalne

Substancja palna.

Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy jak: CO, CO₂ i dym.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Produkt nietoksyczny, ulega biodegradacji.

W przypadku rozlania zaobserwować obojętymi ciałami stałymi (np. piaskiem), a następnie umyć powierzchnię oraz spłukać wodą by uniknąć poślizgnięcia.

7. Postępowanie z substancją i magazynowanie

Postępowanie z substancją

Postępować zgodnie z zasadami GHP.

Magazynowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, unikać kontaktu ze światłem i powietrzem. Optymalna temperatura przechowywania to 15-20°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona indywidualna

Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej.

Ochrona dróg oddechowych

Niekonieczne.

Ochrona rąk Niekonieczne.

Ochrona oczu Niekonieczne.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać: jasnopomarańczowy, przezroczysty olej o swoistym zapachu

Zapach: charakterystyczny

Temperatura zapłonu: >160°C

Gęstość: 0,92 g/cm³

pH roztworu 1%: 5.5 - 7.0

Rozpuszczalność w wodzie: praktycznie nie rozpuszcza się

10. Stabilność i reaktywność

Substancja podatna na utlenianie.

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nietoksyczny.

12. Informacje ekologiczne

Nie należy wylewać do kanałów ani ścieków. W przypadku przedostania się do kanalizacji lub wody znacznych ilości, zawiadomić odpowiednią władzę.

13. Postępowanie z odpadami

Nie wylewać do wód ani kanalizacji. Stosować ogólne zasady postępowania z odpadami. Postępować zgodnie z Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późniejszymi zasadami) oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

14. Informacje o transporcie

Nie jest to produkt niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych Obowiązujące przepisy prawne

- Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r. nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217 poz. 1833) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168. poz. 1762) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666) z późniejszymi zmianami.
- Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. (Dz. U. nr 259, poz. 2173).
- Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

- Ustawa z dnia 28.10.2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 112, poz. 1206).
- Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000r. (Dz. U. nr 26 poz. 313) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

16. Inne informacje

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