



## **1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

Nazwa substancji: **Koenzym Q10**

Nazwa INCI: **Ubiquinone**

Numer CAS: **303-98-0**

Zastosowanie: Przemysł farmaceutyczny

### **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](mailto:zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl)

Strona internetowa [www.zrobsobiekrem.pl](http://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**

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

## **3. Skład / informacja o składnikach.**

Synonimy: ubidekanon, ubichinon

## **4. Środki pierwszej pomocy.**

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia:

Po wdychaniu: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój i dostęp świeżego powietrza.

Po kontakcie ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem..

Po kontakcie z oczami: Płukać oczy co najmniej 15 minut dużą ilością chłodnej wody, najlepiej bieżącej. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki.

Po połknięciu: W przypadku pojawienia się niepokojących objawów udać się do lekarza.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

Odpowiednie środki gaśnicze: Rozproszony strumień wody, dwutlenek węgla, piany gaśnicze, proszki gaśnicze. Specjalne zagrożenia: Podczas pożaru mogą powstawać niebezpieczne gazy -tlenek i dwutlenek węgla (CO, CO<sub>2</sub>). Specjalne wyposażenie ochronne: Nie przebywać w strefie zagrożenia bez specjalnej odzieży ochronnej i indywidualnego aparatu do oddychania. Inne: brak

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

Środki ochrony środowiskowe: Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód gruntowych, powierzchniowych oraz gleby. Procedury czyszczenia: Zebrać na sucho do oznakowanego opakowania. Przekazać do likwidacji. Oczyszczyć skażony teren Środki zapobiegawcze



związane z personelem: Unikać tworzenia pyłów; nie wdychać pyłów. Unikać zanieczyszczenia substancją.

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

Obchodzenie się z substancją: podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją, unikać wdychania pyłów, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny (jak podano w punkcie 8), pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Magazynowanie: Substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym w dobrze wentylowanym, zacienionym miejscu magazynowym. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Najwyższe dopuszczalne stężenia: (NDS, NDSC<sub>h</sub>, NDSP): nie ustalone

#### **Środki ochrony indywidualnej**

Dróg oddechowych – wskazana w przypadku pylenia – respirator.

Oczu – wskazana – okulary ochronne.

Rąk – wskazana – rękawice ochronne

Ciała: wskazana – ubranie ochronne.

Środki ochronne i higieny osobistej – zmienić zanieczyszczone ubranie. Wymyć ręce i twarz po pracy z tą substancją. Stosować krem barierowo- ochronny do skóry po pracy z substancją.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

### **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

Postać (20 °C): ciało stałe (krystaliczne)

Barwa: żółta do pomarańczowej

Zapach: bez wyraźnego zapachu

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 50 °C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: brak danych.

Granice wybuchowości: brak danych

Rozpuszczalność: w wodzie: słabo rozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: słabo rozpuszczalny

w etanolu, rozpuszczalny w chloroformie, heksanie.

Gęstość brak danych

### **10. Stabilność i reaktywność**

Stabilność: Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

Warunki, których należy unikać: Wysoka temperatura, duża wilgotność, bezpośrednie



działanie promieni słonecznych.. Materiały, których należy unikać: Silne utleniacze  
Niebezpieczne produkty rozkładowe: Tlenki węgla (CO,CO2)  
Następne dane: Brak danych

### **11. Informacje toksykologiczne**

Toksyczność ostra: LD50 (szczur): >4 g/kg LD50 (mysz): >4 g/kg Pozostałe dane: Produkt nie stwarza zagrożenia w warunkach przemysłowych.

### **12. Informacje ekologiczne**

Ekotoksyczność: Brak danych ilościowych dotyczących tego produktu.  
Dalsze dane: Przy fachowym i uważnym postępowaniu z produktem nie powinny wystąpić problemy ekologiczne. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych, gruntowych oraz gleby.

### **13. Postępowanie z odpadami**

Produkt i opakowania usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami ochrony środowiska. Opakowania: Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne, po uprzednim oczyszczeniu, mogą być powtórnie stosowane. Klasyfikacja odpadów: -Substancja: Odpowiednio do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach. -Opakowania: 15 01 02-opakowania z tworzyw sztucznych.

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 1

ZROB SOBIE KREM . PL