

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Kwas Stearynowy**

Nazwa INCI: **Stearic Acid**

Zastosowanie: Przemysł chemiczny

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 chemiczna	Numer CAS	Numer WE	Numer indeksowy
STEARYNA	67701-03-5	266-928-5	

3. Identyfikacja zagrożeń

Efekty zdrowotne;

Nie stwierdzono szkodliwych efektów podczas normalnego stosowania. Skonsultuj się z lekarzem porady dotyczące wymagań dotyczących dawkowania i możliwych działań niepożądanych produktu. Nadmierna konsumpcja może mieć wpływ na stan zdrowia. Dostawca nie jest odpowiedzialny za wszelkie kwestie i incydenty związane ze zdrowiem.

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc

Oczy; Dokładnie przepłukać wodą (minimum 15 minut), także pod wodą powieki.

W przypadku utrzymującego się podrażnienia wezwać lekarza.

Skóra; Dokładnie umyć wodą z mydłem. Umyć skażone szmatki przed ponownym użyciem.

Przyjmowanie pokarmu; Wypłukać usta i wypić dużą ilość wody. Wezwij lekarza jeśli dyskomfort trwa.

Inhalacja; Usunąć na świeże powietrze. W przypadku problemu z oddychaniem wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Procedury gaszenia pożaru;

Nie wolno wchodzić do ogrodzonej lub zamkniętej przestrzeni ogniowej, nie mając pełnego zabezpieczenia odzieży i niezależnych aparatów oddechowych zatwierdzonych do strażaków. To jest niezbędne do ochrony przed niebezpieczeństwem ciepła, produktów spalania i niedobór tlenu. Nie wytwarzać dymu, gazów ani oparów.

Środki gaśnicze; Dwutlenek węgla | Spray wodny | Suche substancje chemiczne.



6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Rozsypany preparat należy natychmiast usunąć. Unikać tworzenia się pyłu. Zebrać metodą mechaniczną oznacza korzystnie za pomocą odkurzacza wyposażonego w filtr wysokiej wydajności. Zapewnić wystarczającą wentylację. Należy wyprać skażoną odzież.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym, suchym, ciemnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie przechowuj powyżej 20 ° C i unikać bezpośredniego narażenia na działanie promieni słonecznych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Środki zapobiegawcze

Osobiste środki ochronne;

Oczy i twarz; Gdy stężenia pyłów w powietrzu są wysokie, odpowiednie okulary ochronne, powinny być noszone, aby zapobiec kontakt z oczami.

Wdychanie ochrony; Kiedy pył znajduje się w strefie pracownicy powinni nosić respiratory, które są zatwierdzone.

Odzież ochronna ; Nie wymaga specjalnych odzieży

Rękawiczki ; Nie wymaga specjalnych rękawiczek

Inne powiadomienia profilaktyczne;

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać (20°C): ciało stałe

Barwa: biała

Zapach: bez wyraźnego zapachu

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 56 - 59 °C

Temperatura wrzenia: 235 - 240 °C

Temperatura zapłonu: około 180 °C

Temperatura samozapłonu: około 350 °C

Granice wybuchowości: brak danych

Gęstość: 0,85 - 0,9 g/m³ (75 °C)

Rozpuszczalność:

- w wodzie: nierozpuszczalny

- w rozpuszczalnikach organicznych: brak danych

Lepkość:

- Radiacid: około 12 mm²/s (70 °C)

- Tefacid: około 9 mPa.s (75 °C)

10. Stabilność i reaktywność

Ten materiał jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

Warunki, których należy unikać: Brak

Materiały, których należy unikać: Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak



11. Informacje toksykologiczne

Niskie zagrożenie dla zwykłych zastosowań przemysłowych.

12. Informacje ekologiczne

Nie jest to niebezpieczne dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

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

14. Informacje dotyczące transportu

Nr UN: Nie dotyczy

Droga morska: Nie dotyczy

Przepisy drogowe / kolejowe: Nie dotyczy

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Preparat nie zawiera składników wymienionych jako substancje niebezpieczne w załączniku z EWG Dyrektywy 67/548.

16. Inne informacje

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