



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsi biorstwa

Nazwa substancji: **Ekstrakt z ananasa**

Zastosowanie: Przemysł kosmetyczny

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 Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2.Skład / informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna czynnego składnika: białko enzymatyczne

Synonimy: ekstrakt z ananasa

Klasyfikacja preparatu: Xi

Granica ekspozycji: Nie ustalono

3. Identyfikacja zagro e

Znaki i objawy narażenia:

Powtarzające się wdychanie pyłu enzymatycznego może wywoływać uczulenie i może powodować reakcje typu alergicznego u uczulonych osób.

Ostre nadmierne narażenie: Może powodować podrażnienie skóry, oczu lub układu oddechowego.

Stany chorobowe ogólnie pogarszające się w wyniku ekspozycji:

Osoby z alergią i astmą powinny zachować szczególną ostrożność stosując Ekstrakt z ananasa.

4. Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą: Przemyc skórę dużą ilością wody.

Kontakt z oczami: Przeplukać oczy dużą ilością wody.

Połknięcie: Dokładnie wypłukać usta i gardło wodą. Pić wodę. W przypadku wystąpienia podrażnienia, zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie: usunąć z narażenia. Jeśli występują podrażnienia lub pojawia się uczulenie (duszność, świszczący oddech lub ciężki kaszel), zasięgnij porady lekarza.

5. Post powanie w przypadku po aru

Ochrona przed pożarem i eksplozjami: Brak specjalnych wymagań

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, piana

Nośniki nieodpowiednie: brak

Specjalne zagrożenia narażenia: Brak

Temperatura zapłonu, granice łatwopalne i temperatura samozapłonu nie mają zastosowania.



6. Post powanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Rozlany preparat należy natychmiast usunąć. Unikać tworzenia się pyłu. Podejmij mechaniczne działanie przez odkurzacz wyposażony w filtr o wysokiej wydajności. Splucz resztę ostrożnie, aby osuszyć przy użyciu dużej ilości wody. Unikać rozpryskiwania i mycia pod wysokim ciśnieniem. Zapewnij wystarczającą wentylację. Zmyć zanieczyszczoną odzież.

7. Post powanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Unikać tworzenia się pyłu. Unikaj rozpryskiwania i mycia pod wysokim ciśnieniem. Zapewnij dobrą wentylację, podczas pracy z tym preparatem. Przechowywać pojemnik w chłodnym i suchym miejscu. Unikaj ekspozycji produktu.

Przechowywanie: przechowywane wilgotność (RH <60) przechowywane w temperaturze około 18 °C

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Zalecane środki ochrony osobistej: Ochrona dróg oddechowych: Respirator zatwierdzony dla tego rodzaju pyłu i potencjału stężenia w powietrzu, takie jak maska tlenowa

Ochrona rąk: Nieprzepuszczalne rękawice, takie jak rękawice lateksowe

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Inne środki ochrony: fartuch laboratoryjny, ogrodniczki lub inna odzież ochronna aby zminimalizować kontakt.

9. Właściwości fizykochemiczne

Wygląd: żółty proszek

pH: od 6 do 8

Inne dane: Nie dotyczy bezpieczeństwa

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Materiał ten jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

Warunki, których należy unikać: Brak

Materiały, których należy unikać: Nie

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak

11. Informacje toksykologiczne

Wdychanie aerozoli lub pyłu powstałe w wyniku niewłaściwego obchodzenia się z substancją może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych. Kontakt ze skórą może powodować podrażnienie. Spożycie niewielkich ilości nie jest uważane za niebezpieczne.

12. Informacje ekologiczne

Uważa się, że produkt nie jest niebezpieczny dla środowiska w odniesieniu do mobilności, trwałości i zdolność do rozkładu, potencjał bioakumulacyjny, toksyczność w środowisku wodnym i inne dane dotyczące ekotoksyczności. Preparat łatwo ulega biodegradacji.

13. Post powanie z odpadami

Nie wymaga specjalnej metody utylizacji.



14. Informacje dotycz ce transportu

Nr ONZ: Nie dotyczy

Morze: nie dotyczy

Droga / kolej: nie dotyczy

Powietrze: Nie dotyczy

15. Informacje dotycz ce przepisów prawnych

Preparat nie zawiera składników wymienionych jako substancje niebezpieczne w załączniku I do EWG Dyrektywa 67/548. Jest to jednak niebezpieczny preparat w rozumieniu przepisów EWG (88/379)

16. Inne informacje

Uważa się, że informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki od daty wydania są prawdziwe i poprawne. Jednak dokładność i sugestie są udzielane bez gwarancji.

Warunki użytkowania są poza kontrolą naszej firmy, dlatego obowiązkiem użytkownika jest bezpieczne stosowanie tego preparatu.. Format tej karty charakterystyki substancji niebezpiecznej dla enzymu jest zgodny z dyrektywą EWG 91/55 / EWG.