



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Włókna pomarańczy ORGANICZNE**

Nazwa INCI: **Citrus Aurantium Sinensis (Orange) Fiber**

Zastosowanie substancji/mieszaniny: Dodatki do żywności/ pasz, Dodatek do kosmetyków, Medyczne materiały pomocnicze, Zastosowanie przemysłowe

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. Identyfikacja zagrożeń

Zwroty wskazujące środki ostrożności na etykiecie:

Unikać kontaktu, wdychania i spożycia.

MOŻE POWODOWAĆ PODRAŻNIENIE, SUCHOŚĆ.

NARZĄDY DOCELOWE: oczy, usta, układ oddechowy, układ pokarmowy i skóra.

Możliwy wpływ na zdrowie:

Kontakt z oczami: Drażniący pył. Może powodować podrażnienie i wysuszenie.

Wdychanie: Drażniący pył. Może powodować wysuszenie i podrażnienie układu oddechowego.

Połknięcie: nietoksyczny. Może powodować suchość w ustach i odwodnienie.

Kontakt ze skórą: Brak znanych problemów związanych z kontaktem ze skórą. Może powodować podrażnienie z wysuszeniem.

Chroniczna ekspozycja: brak znanych problemów.

Pogłębienie się wcześniejszych warunków: brak znanych problemów.

3. Skład / informacja o składnikach

<u>Ingredients</u>	<u>CAS. No.</u>	<u>Percent</u>	<u>Hazardous</u>
Citrus Fiber	None	100%	No—SDS provided for reference only

4. Pierwsza pomoc

Kontakt z oczami: Natychmiast przemywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.

Zasięgnij porady lekarza, jeśli pojawi się podrażnienie.

Wdychanie: Wyprowadzić na świeże powietrze. Uzyskaj pomoc medyczną w przypadku jakichkolwiek trudności w oddychaniu.

Połknięcie: W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą i podać kilka szklanek wody do wypicia w celu rozcieńczenia. W przypadku połknięcia dużych ilości należy zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. Zasięgnij porady lekarza, jeśli pojawi się podrażnienie.



5. Postępowanie w przypadku pożaru

Pożar: Zwykle zagrożenie pożarowe.

Wybuch: Ten materiał, podobnie jak większość materiałów w postaci proszku, może spowodować wybuch pyłu. Wydziela toksyczne opary w warunkach pożaru. Nagromadzenie się ładunku statycznego może stanowić potencjalne zagrożenie pożarowe, gdy jest używany w obecności substancji lotnych lub mieszanki łatwopalnej.

Środki gaśnicze: Rozpylona woda. Dwutlenek węgla, suchy proszek chemiczny lub odpowiednia pianka. Uwaga: Użyj odpowiednich środków gaśniczych do otaczającego ognia.

Informacje specjalne: Strażacy powinni nosić odpowiedni sprzęt ochronny i niezależny aparat oddechowy z maską pełną działająca w trybie nadciśnienia, aby zapobiec wdychaniu i kontaktowi ze skórą i oczami. Pozbądź się pojemników z miejsca pożaru, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Używać wody do chłodzenia pojemników narażonych na ogień.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Nosić odpowiednią odzież, w tym respirator, chemiczne okulary ochronne, gumowe buty i grube gumowe rękawice. Ostrożnie zamieść i umieść w kontenerze w celu usunięcia. Używaj nieiskrzących narzędzi. Unikaj wzbijania kurzu. Odkurzanie lub zamiatanie na mokro można zastosować, aby uniknąć rozprzestrzeniania się pyłu. Przewietrz pomieszczenie i umyć miejsce wycieku, wyczyścić narzędzia po materiale.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Trzymać z dala od ciepła, iskier i otwartego ognia. Unikaj tworzenia pyłu. Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty, przechowywany w chłodnym, suchym i przewiewnym miejscu. Chronić przed uszkodzeniami fizycznymi. Pojemniki z tym materiałem mogą być niebezpieczne po opróżnieniu, ponieważ zawierają pozostałości produktu. Rozsypany materiał może stać się śliski po zamoczeniu. Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń i środków ostrożności wymienionych dla produktu.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Dopuszczalne wartości narażenia w powietrzu: Dopuszczalna granica narażenia OSHA (PEL): 15 mg / m³ (TWA) PEL dotyczy uciążliwych pyłów i pyłów. Wartość progowa ACGIH (TLV): 10 mg / m³ (TWA). Ta substancja jest wymieniona jako ACGIH uciążliwy pył. Podana wartość TLV dotyczy uciążliwych pyłów i cząstek stałych.

System wentylacji: System miejscowego i / lub ogólnego wyciągu jest wymagany, aby utrzymać narażenie pracowników poniżej Limity narażenia w powietrzu. Lokalna wentylacja wyciągowa jest ogólnie preferowana, ponieważ może kontrolować emisję zanieczyszczenia u źródła, zapobiegając jego rozprzestrzenianiu się na ogólne miejsce pracy. Proszę zapoznać się z dokumentem ACGIH, Wentylacja przemysłowa, Podręcznik zalecanych praktyk, najnowsze wydanie, aby uzyskać szczegółowe informacje.

Respiratory osobiste (zatwierdzone przez NIOSH): Nie wdychać pyłu. Jeśli limit ekspozycji zostanie przekroczony, pył / mgła pół twarzy respirator lub maskę można nosić do dziesięciokrotności limitu narażenia lub maksymalnego stężenia użytkowego określonego przez odpowiednią agencja regulacyjną lub dostawca respiratora, w zależności od tego,



która z tych wartości jest najniższa. Może być pełnotwarzowa maska przeciwpyłowa / mgiełka noszone do 50-krotności wartości granicznej narażenia lub maksymalnego stężenia użytkowego określonego przez odpowiednie przepisy agencja lub dostawca respiratora, w zależności od tego, która z tych wartości jest najniższa. W sytuacjach awaryjnych lub przypadkach, w których poziomy narażenia nie są co jest znane, należy stosować pełnotwarzową maskę oddechową z nadciśnieniem, zasilaną powietrzem. **OSTRZEŻENIE:** Respiratory oczyszczające powietrze nie chronić pracowników w atmosferach ubogich w tlen.

Ochrona skóry: Unikać kontaktu ze skórą i ubraniem zgodnie z dobrą praktyką przemysłową. Unikaj długotrwałych lub powtarzających się narażenia. Nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia, okulary ochronne i czystą odzież okrywającą ciało. Umyj dokładnie po obsłudze. Płyn do oczu.

Ochrona oczu: Unikać kontaktu z oczami. Używaj okularów chroniących przed substancjami chemicznymi i / lub pełnej osłony twarzy w przypadku pylenia lub rozpryskiwania rozwiązań jest możliwe. Utrzymuj fontannę do przemywania oczu i urządzenia do szybkiego zraszania w miejscu pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać / wygląd: proszek o niskiej gęstości nasypowej.

Kolor: Jasno biało-żółty.

Zapach: Lekki zapach.

Rozpuszczalność w wodzie: zarówno rozpuszczalny, jak i nierozpuszczalny w zależności od substancji fitochemicznych.

pH: neutralne (4,0 do 5,0)

Temperatura zapłonu: brak danych.

Palność: łatwo się pali.

Samozapalność: Brak danych.

Właściwości wybuchowe: Pył może wywołać eksplozję.

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

Niebezpieczne produkty spalania lub rozkładu: tlenek węgla, dwutlenek węgla.

Niebezpieczna polimeryzacja nie nastąpi.

Niezgodności: Żadnych znanych.

Warunki, których należy unikać: ciepło, płomień i inne źródła zapłonu. Powstawanie elektryczności statycznej.

11. Informacje toksykologiczne

Oczy: Może powodować podrażnienie i wysuszenie oczu, ust i układu oddechowego.

Skóra: Może powodować podrażnienie i wysuszenie skóry.

Wdychanie: Może powodować podrażnienie układu oddechowego.

Połknięcie: Może powodować podrażnienie i suchość ust oraz odwodnienie w przypadku połknięcia.

Rakotwórczość: Brak dowodów na rakotwórczość.



Mutagenność: Brak danych.
Teratogenność: Brak danych.

12. Informacje ekologiczne

Toksyczność dla środowiska: Brak danych.

13. Postępowanie z odpadami

Nie zanieczyszczać stawów, dróg wodnych lub kanałów produktem ani zużytymi opakowaniami. Nie usuwać odpadów do ścieków. Przekazać zbędne i nie nadające się do regeneracji roztwory ustalonymu przetwórcy odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie usunąć. Nie używać ponownie pustych pojemników.

14. Informacje dotyczące transportu

Klasa zagrożenia: Niesklasyfikowany.

Etykieta zagrożenia: Nie jest wymagana.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Klasa zagrożenia: nie wymagana.

16. Inne informacje

Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki jest zgodna z poziomem naszej wiedzy. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia. Nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście. Ta karta charakterystyki zawiera jedynie informacje odnoszące się do bezpieczeństwa i nie zastępuje jakichkolwiek specyfikacji i informacji o produkcji.