



KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU PILAMIX B-CS E-1414

Strona:
1 z 2

Ważne od:
01.08.2017

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU, FIRMY:

Nazwa handlowa: Pilamix B-CS E-1414

Producent: Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego w Pile "ZETPEZET" Sp. z o. o.
Młodych 30
64-920 Piła
tel/fax: (067) 212-27-48

2. SKŁAD, INFORMACJE O SKŁADNIKACH:

Pilamix B-CS E-1414 to acetylowany fosforan dwuskrobiowy o wyższym stopniu usieciowana, otrzymywany przez chemiczną obróbkę skrobi ziemniaczanej na drodze sieciowania i acetylacji, przeznaczony do celów spożywczych.

Składniki niebezpieczne: nie zawiera

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ:

Na podstawie dostępnych danych materiałów literaturowych Pilamix B-CS E-1414 nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Ta informacja jest zgodna z aktualnymi normami oraz przepisami prawa.

Nie występuje zagrożenie dla zdrowia, gdy produkt jest używany zgodnie z przeznaczeniem i zastosowaniem.

4. PIERWSZA POMOC:

Wskazówki ogólne: nie są wymagane specjalne środki bezpieczeństwa
Kontakt ze skórą: zmyć skórę wodą
Kontakt z oczami: przemywać oczy dużą ilością wody
Wdychanie: unikać nadmiernego zapylenia
Spożycie: wypluć usta wodą

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:

Zapobieganie pożarom: wybuchowe pyły
Odpowiednie środki gaśnicze: piana, proszek
Specjalne zagrożenia: wybuchowe pyły

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

Pilamix B-CS nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I MAGAZYNOWANIE:

Postępowanie z produktem: Nie są wymagane specjalne środki zabezpieczające. Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami i praktyką BHP oraz unikać dużego zapylenia.
Magazynowanie: Produkt powinien być przechowywany w czystych, suchych i przewiewnych pomieszczeniach.
Opakowania: Worki papierowe trzywarstwowe, wentylowe z foliową wkładką.

8. KONTROLA NARAŻENIA ORAZ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ:

Produkt nie zawiera substancji, których stężenie należałoby monitorować w miejscu pracy. Podczas operacji z produktem należy stosować standardową odzież ochronną oraz maskę przeciwpyłową w przypadku tworzenia się pyłu.



KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU PILAMIX B-CS E-1414

Strona:

2 z 2

Ważne od:

01.08.2017

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – CHEMICZNE:

| | |
|---------------------------|--|
| Postać: | drobne płatki lub drobna kaszka (produkt mielony) |
| Barwa: | biała |
| Zapach: | typowy dla skrobi ziemniaczanej, bez obcych zapachów |
| Wilgotność: | nie więcej niż 10 % |
| Wartość pH: | 5,5 – 7,5 |
| Rozpuszczalność w wodzie: | rozpuszczalny w zimnej wodzie |
| Ciężar nasypowy: | 596 g/dm ³ (mielony) |

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Stabilność: | stabilny w normalnych warunkach |
| Warunki, których należy unikać: | wilgoć |
| Materiały, których należy unikać: | brak |

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

| | |
|---------------------------|---|
| Toksyczność: | Pilamix B-CS nie jest substancją niebezpieczną i nie jest sklasyfikowany jako taka. Używany jako dodatek do żywności oraz zagęstnik i jest oznaczany symbolem E-1414. |
| Kontakt z oczami: | obojętny |
| Kontakt ze skórą: | obojętny |
| Spożycie: | brak danych, stosowany w przemyśle spożywczym |
| Zatrucie przez wdychanie: | obojętny, w przypadku nadmiernego zapylenia może działać drażniąco na układ oddechowy. |

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE:

| | |
|------------|---|
| Mobilność: | rozpuszczalny w zimnej wodzie, w powietrzu migruje w postaci pyłów. |
|------------|---|

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

Metody usuwania odpadów: przerabiać w oczyszczalni ścieków

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE:

| | |
|---------------|--|
| Klasyfikacja: | Pilamix B-CS może być przewożony różnymi środkami transportowymi jak: kolej, samochody, środkami śródlądowo-wodnymi oraz drogą morską. |
|---------------|--|

Transport powinien odbywać się zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami przewozowymi. Każdy środek transport powinien być zaopatrzony w list przewozowy zawierający:

- adres odbiorcy
- nazwę produktu
- masę
- liczbę opakowań

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW:

Klasyfikacja i etykietowanie: znakowanie opakowań jednostkowych
Opakowania jednostkowe powinny zawierać co najmniej następujące dane:

- nazwa i adres producenta,
- oznaczenie produktu wg normy przedmiotowej,
- masa netto w kg,
- data produkcji,
- okres minimalnej trwałości,

Należy przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa.

Zakłady Przemysłu Ziemniaczanego
W PILE
„ZETPEZET”
Spółka z o.o.
ul. Młodych 30, 64-920 PILA
tel. +48 67 2122710, fax +48 67 2122740
DZIAŁ MARKETINGU I SPRZEDAŻY
tel. +48 67 2122768, +48 67 2147833
ID: 659210033 PL 764 17 68 102

KIEROWNIK
DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI

Stefania
mgr inż. Grażyna Melńska