



KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU STABLEX E-1412

Strona:
1 z 2

Ważne od:
01.08.2017

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU, FIRMY:

Nazwa handlowa: Stabilex E-1412

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:

Zagęstnik skrobiowy Stabilex jest produktem usieciowania skrobi ziemniaczanej trimetafosforanem sodu.
Składniki niebezpieczne: nie zawiera

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ:

Na podstawie dostępnych danych materiałów literaturowych Stabilex E-1412 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: wypłukać usta wodą

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU:

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

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA:

Stabilex 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 STABLEX E-1412

Strona:
2 z 2

Ważne od:
01.08.2017

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO – CHEMICZNE:

Postać:	sypki proszek
Barwa:	biała, w systemie CIE, L: nie mniej niż 91
Zapach:	typowy dla skrobi ziemniaczanej, bez obcych zapachów
Wilgotność:	nie więcej niż 20 %
Wartość pH:	5,5 – 7,5
Rozpuszczalność w wodzie:	nierozpuszczalny w zimnej wodzie
Ciężar nasypowy:	660 g/dm ³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ:

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

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

Toksyczność:	Stabilex nie jest substancją niebezpieczną i nie jest sklasyfikowany jako taka. Fosforan diskrobiowy jest stosowany jako dodatek oraz zagęstnik do żywności i jest oznaczany symbolem E-1412.
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:	nierozpuszczalny 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:	Stabilex 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
„ZETA”
ul. Młocznarska 10
63-400 Pila

KIEROWNIK
DZIAŁU KONTROLI JAKOŚCI
Melusiła
mgr inż. Grażyna Meltrńska