

1. Identyfikacja substancji i przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja produktu

Nazwa produktu : Aztreonam
Numer katalogowy : PA-03-5815-A
Numer CAS : 78110-38-0
Numer WE : 278-839-9

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

PC21: Chemikalia laboratoryjne.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

POL-AURA Jakub Ławrynowicz, ul. Trylińskiego 2, 10-486 Olsztyn. TEL. +48 89 679 05 01, FAX. +48 89 679 05 06, biuro@pol-aura.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego: +48 89 679 02 17 (w godz. 08.00 - 16.00 od pon. do pt.)

1.5. REACH

Numer rejestracji nie jest dostępny dla tej substancji, ponieważ substancja lub jej zastosowania są zwolnione z rejestracji, roczny tonaż nie wymaga rejestracji lub przewiduje się rejestrację na późniejszy termin rejestracji.

2. Identyfikacja zagrożenia

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z CLP

Ten produkt nie ma klasyfikacji w ramach CLP.

2.2. Elementy etykiety

Elementy etykiety w ramach CLP

Ten produkt nie ma elementów etykiety.

2.3. Inne zagrożenia

PBT

Ta substancja nie jest zidentyfikowana jako substancja PBT.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancje

| | | | | | |
|----------------|---|------------|-------------------|---|--------------|
| Nazwa produktu | : | Aztreonam | Masa cząsteczkowa | : | 435.43 |
| Numer CAS | : | 78110-38-0 | Wzór sumaryczny | : | C13H17N5O8S2 |
| Numer WE | : | 278-839-9 | | | |

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą

Natychmiast zmyj dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami

Płucz oko bieżącą wodą przez 15 minut.

Połknięcie

Wypluć jamę ustną wodą.

Wdychanie

Skontaktuj się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione

Kontakt ze skórą

W miejscu kontaktu może wystąpić lekkie podrażnienie.

Kontakt z oczami

Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Połknięcie

Może wystąpić podrażnienie gardła.

Wdychanie

Może wystąpić podrażnienie gardła z uczuciem ucisku w klatce piersiowej.

Efekty opóźnione / natychmiastowe

Natychmiastowych efektów można się spodziewać po krótkotrwałym narażeniu.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Natychmiastowe/szczególne postępowanie

Nie dotyczy.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Użyć odpowiednich środków gaśniczych dla otaczającego ognia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Narażenie na niebezpieczeństwo

Podczas spalania wydziela toksyczne opary.

5.3. Porady dla strażaków

Nosić autonomiczny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną, aby nie dopuścić do kontaktu ze skórą i oczami.

6. Środki dotyczące przypadkowego uwolnienia

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Indywidualne środki ostrożności

Szczegółowe informacje dotyczące ochrony osobistej znajdują się w sekcji 8 karty charakterystyki.

6.2. Środowiskowe środki ostrożności

Nie uwalniać do kanalizacji lub rzek.

6.3. Metody i materiały do powstrzymania i oczyszczania

Procedury czyszczenia

Miejsce rozlania umyć dużą ilością wody.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Patrz sekcja 8 karty charakterystyki.

7. Obsługa i przechowywanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania dotyczące obsługi

Unikaj tworzenia się lub rozprzestrzeniania pyłu w powietrzu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Warunki przechowywania

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.

7.3. Specyficzne zastosowania końcowe

Brak dostępnych danych.

8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

Granice ekspozycji w miejscu pracy

Nie dotyczy.

8.2. Kontrola narażenia

Środki inżynierskie

Nie dotyczy.

Ochrona dróg oddechowych

Urządzenie chroniące drogi oddechowe z filtrem cząstek stałych.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne.

Ochrona oczu

Okulary ochronne. Upewnij się, że płuczka do oczu jest pod ręką.

Ochrona skóry

Odzież ochronna.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Forma fizyczna : Proszek

Kolor : Biały

9.2. Inne informacje

Nie dotyczy.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w zalecanych warunkach transportu lub przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje

Niebezpieczne reakcje nie wystąpią w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład może nastąpić przy ekspozycji na warunki lub materiały wymienione poniżej.

10.4. Warunki do uniknięcia

Ciepło.

10.5. Niezgodne materiały

Materiały, których należy unikać

Mocne kwasy. Silne środki utleniające.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Wartości toksyczności

Nie dotyczy.

11.2. Informacje na temat skutków toksykologicznych

Kontakt ze skórą

W miejscu kontaktu może wystąpić lekkie podrażnienie.

Kontakt z oczami

Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Połknięcie

Może wystąpić podrażnienie gardła.

Wdychanie

Może wystąpić podrażnienie gardła z uczuciem ucisku w klatce piersiowej.

Efekty opóźnione / natychmiastowe

Natychmiastowych efektów można się spodziewać po krótkotrwałym narażeniu.

Inne informacje

12. Informacja ekologiczna

12.1. Toksyczność

Nie dotyczy.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ulegające biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak potencjału bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ta substancja nie jest zidentyfikowana jako substancja PBT.

12.6. Inne niepożądane skutki

Niewielka ekotoksyczność.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Operacje utylizacji

Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez wyspecjalizowaną firmę utylizacyjną.

NB

Zwraca się uwagę użytkownika na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących usuwania.

14. Informacje o transporcie

Ten produkt nie wymaga klasyfikacji w transporcie.

15. Informacje dotyczące przepisów

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Nie dotyczy.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona przez dostawcę dla substancji lub mieszaniny.

16. Inne informacje

Inne informacje

Ta karta charakterystyki jest przygotowana zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010.

Zastrzeżenia prawne

Uważa się, że powyższe informacje są poprawne, ale nie mają charakteru całościowego i powinny być używane jedynie jako wskazówki. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z obsługi lub kontaktu z powyższym produktem.