

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Dokument dla Ammonium Acetate

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wersja: 1.0

Data wydruku: 22.06.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

- *Nazwa handlowa: Ammonium Acetate*
- *Forma produktu: Liofilizowany proszek w fiolce*
- *Numer CAS: 631-61-8*
- *Numer WE: 211-162-9*
- *Numer REACH: Nie dotyczy (zwolnione z rejestracji).*

1.2 Zidentyfikowane zastosowania i zastosowania odradzane

- *Zastosowania zidentyfikowane: Reagenty laboratoryjne, chemikalia przemysłowe.*
- *Zastosowania odradzane: Nie stosować w celach spożywczych lub medycznych bez odpowiednich zezwoleń.*

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

- *Firma: Musclegraphy Nutrition*
- *E-mail kontaktowy: info@musclegraphynutrition.com*

1.4 Numer telefonu alarmowego

- *Numer alarmowy: +(48)-223988029 (CHEMTREC), 112*


SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

- *Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:*
 - *H302: Działa szkodliwie po połknięciu.*

- H319: Powoduje poważne podrażnienie oczu.

2.2 Elementy oznakowania

- Piktogramy: 
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):
 - H302, H319
- Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):
 - P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.
 - P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
 - P280: Nosić rękawice ochronne i ochronę oczu.
 - P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
 - P305+P351+P338: W przypadku kontaktu z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

2.3 Inne zagrożenia

- Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT ani vPvB zgodnie z załącznikiem XIII Rozporządzenia REACH.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Kontynuacja dokumentu dla Ammonium Acetate

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

- Składnik: Octan amonu (Ammonium Acetate)
- Wzór chemiczny: CH_3COONH_4
- Masa molowa: 77.08 g/mol
- Numer CAS: 631-61-8

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- W przypadku inhalacji: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną.

- *Kontakt ze skórą: Umyć skórę wodą z mydłem.*
- *Kontakt z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez co najmniej 15 minut.*
- *W przypadku połknięcia: Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem.*

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

- *Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, oczu i skóry.*

4.3 Wskazówki dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy medycznej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- *Skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia objawów.*

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- *Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, dwutlenek węgla (CO₂), pianka odporną na alkohol.*

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- *W przypadku pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla i azotu.*

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- *Używać aparatu oddechowego i odzieży ochronnej.*

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Kontynuacja dokumentu dla Ammonium Acetate

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Środki ostrożności osobiste, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

- *Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Używać odpowiedniego sprzętu ochronnego.*

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

- *Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub cieków wodnych.*

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i służące usuwaniu skażenia

- *Zebrać rozlany materiał do odpowiednich pojemników w celu utylizacji zgodnej z lokalnymi przepisami.*

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- *Unikać kontaktu z substancją. Stosować środki ochrony osobistej.*

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

- *Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od substancji utleniających i łatwopalnych.*

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli

- *Brak dostępnych wartości granicznych narażenia w środowisku pracy.*

8.2 Kontrola narażenia

- *Ochrona oczu/twarzy: Nosić okulary ochronne zgodne z normą EN166.*
- *Ochrona skóry: Używać rękawic ochronnych odpornych na chemikalia.*
- *Ochrona dróg oddechowych: W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować maskę z filtrem P2.*

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Kontynuacja dokumentu dla Ammonium Acetate

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- *Stan skupienia: Stały (liofilizowany proszek w fiolce)*
- *Kolor: Biały*
- *Zapach: Bez zapachu*
- *Temperatura topnienia: 114 °C*
- *Rozpuszczalność w wodzie: Dobrze rozpuszczalny*
- *Masa molowa: 77.08 g/mol*

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

- Produkt nie wykazuje szczególnej reaktywności w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

10.2 Stabilność chemiczna

- Stabilny w normalnych warunkach przechowywania i użytkowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

- Kontakt z silnymi kwasami lub zasadami może prowadzić do niebezpiecznych reakcji.

10.4 Warunki, których należy unikać

- Wysokie temperatury, wilgoć i kontakt z substancjami utleniającymi.

10.5 Materiały niezgodne

- Silne kwasy, zasady i utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

- W przypadku rozkładu termicznego mogą powstawać toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla i azotu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- Toksyczność ostra: Działa szkodliwie po połknięciu (H302).
- Działanie drażniące: Może powodować podrażnienie skóry, oczu i dróg oddechowych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Kontynuacja dokumentu dla Ammonium Acetate

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

- Produkt może być szkodliwy dla organizmów wodnych przy dużych stężeniach.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

- Produkt łatwo rozkłada się w środowisku wodnym.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

- Niska.

12.4 Inne szkodliwe skutki

- Produkt może przyczyniać się do eutrofizacji środowiska wodnego.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Odpady substancji i opakowania należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie wyrzucać do kanalizacji ani cieków wodnych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN

- Nie dotyczy.

14.2 Odpowiednia nazwa przewozowa UN

- Nie dotyczy.

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

- Nie dotyczy.

14.4 Grupa pakowania

- Nie dotyczy.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

- Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

- Produkt zgodny z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH).

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

- Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego dla tej substancji.

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H:

- H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
- H319: Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Zwroty P:

- P264: Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

- *P280: Nosić rękawice ochronne i ochronę oczu.*
- *P301+P312: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.*
- *P305+P351+P338: W przypadku kontaktu z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.*