

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:** Aspartam (E951)
 - **Forma produktu:** Fiolka z liofilizowanym proszkiem, 10 mg substancji czynnej
 - **Numer CAS:** 22839-47-0
 - **Numer WE:** 245-261-3
 - **Numer REACH:** Nie dotyczy (zwolnione z rejestracji).
- **1.2 Zidentyfikowane zastosowania i zastosowania odradzane:**
 - **Zastosowania zidentyfikowane:** Reagenty laboratoryjne, substancje słodzące stosowane w żywności i napojach przemysłowych.
 - **Zastosowania odradzane:** Nie stosować w celach medycznych bez odpowiednich zezwoleń.
- **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**
 - **Firma:** Peptogen LTD
 - **Adres:** 590 Kingston Road, London, SW20 8DN, United Kingdom
 - **E-mail kontaktowy:** info@musclegraphy.eu
- **1.4 Numer telefonu alarmowego:** +(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 uszkodzenie oczu.
- **2.2 Elementy oznakowania:**

Piktogramy	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H)	Zwroty wskazujące środki ostrożności (P)
	H302, H319	P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313

- **2.3 Inne zagrożenia:** Nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- **3.1 Substancje:**
 - **Składnik:** Aspartam
 - **Wzór chemiczny:** $C_{14}H_{18}N_2O_5$
 - **Masa molowa:** 294.3 g/mol
 - **Numer CAS:** 22839-47-0

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

- **4.1 Opis środków pierwszej pomocy:**
 - **W przypadku inhalacji:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W razie potrzeby podać tlen.
 - **Kontakt ze skórą:** Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem.
 - **Kontakt z oczami:** Przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.
 - **W przypadku połknięcia:** Nie wywoływać wymiotów. Przepłukać usta wodą.
- **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 (CO_2), pianka odporna na alkohol.
- **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:** Wydzielanie toksycznych gazów: Tlenki azotu, tlenki węgla.
- **5.3 Informacje dla straży pożarnej:** Używać aparatu oddechowego i odzieży ochronnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

...

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

...

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

...

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

...

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

...

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

...

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

...

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

...

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

...

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

...

SEKCJA 16: Inne informacje

- **Zwroty H:** H302, H319
- **Zwroty P:** P264, P270, P280, P305+P351+P338, P337+P313
- Karta Charakterystyki przygotowana przez Peptogen LTD.