

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006

Wersja: 1.0

Wydrukowano dnia: 19.11.2024

---

### **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

#### **1.1 Identyfikatory produktu**

Nazwa produktu: PT-141 10 mg

Numer produktu: PT141-10MG

Marka: Musclegraphy Nutrition

Nr REACH: Dla tej substancji numer rejestracji nie jest dostępny, ponieważ substancja lub jej zastosowania są zwolnione z rejestracji.

#### **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zastosowania zidentyfikowane: Chemikalia laboratoryjne, badania naukowe.

Zastosowania odradzane: Produkt nie jest przeznaczony do spożycia ani stosowania u ludzi i zwierząt.

#### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Firma: Peptogen LTD

Adres e-mail: research@peptides.center

#### **1.4 Numer telefonu alarmowego**

Numer telefonu alarmowego: +(48)-223988029 (CHEMTREC), 112 (numer alarmowy)

---

### **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

#### **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną w rozumieniu rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### **2.2 Elementy oznakowania**

Nie jest substancją ani mieszaniną niebezpieczną w rozumieniu rozporządzenia (WE) 1272/2008.

#### **2.3 Inne zagrożenia**

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, podlegające bioakumulacji i toksyczne (PBT), ani bardzo trwałe i podlegające bardzo silnej bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% bądź powyżej.

---

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

- **PT-141** (Bremelanotyd)
    - Wzór chemiczny: C<sub>18</sub>H<sub>26</sub>N<sub>6</sub>O
    - Masa cząsteczkowa: 350,45 g/mol
    - Numer CAS: 138463-81-9
- 

## SEKCJA 4: Ogólne środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- **W przypadku wdychania:** Przenieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze. W razie potrzeby podać tlen lub sztuczne oddychanie.
- **W przypadku kontaktu ze skórą:** Umyć skórę mydłem i wodą.
- **W przypadku kontaktu z oczami:** Przepłukać oczy wodą przez kilka minut.
- **W przypadku połknięcia:** Wypłukać usta wodą. Nie podawać nic doustnie nieprzytomnej osobie.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych.

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

Brak dostępnych danych.

---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: zraszanie wodą, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), piany alkoholoodporne.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Tlenki węgla, tlenki azotu (NO<sub>x</sub>).

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Należy nosić aparat oddechowy i pełny strój ochronny podczas gaszenia pożaru.

---

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Unikać tworzenia się pyłu. Użyć odpowiedniego sprzętu ochronnego.

### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zapobiec dalszemu wyciekowi lub rozsypywaniu, jeśli to możliwe bez ryzyka.

### **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

Pozbierać materiał i umieścić w pojemniku odpowiednim do utylizacji.

---

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Zapewnić odpowiednią wentylację.

### **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia.

---

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

### **8.2 Kontrola narażenia**

Ochrona oczu: Użyć okularów ochronnych zgodnych z normą EN166.

Ochrona skóry: Użyć rękawic ochronnych odpornych na chemikalia.

Ochrona dróg oddechowych: Jeśli wentylacja jest niewystarczająca, stosować maski ochronne z filtrem P1.

---

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

a) Stan fizyczny: ciało stałe

b) Barwa: brak dostępnych danych

c) Zapach: brak dostępnych danych

d) Temperatura topnienia: brak dostępnych danych

e) Temperatura wrzenia: brak dostępnych danych

f) Dolna/górna granica palności lub wybuchowości: brak dostępnych danych

g) Temperatura zapłonu: brak dostępnych danych

h) Temperatura samozapłonu: brak dostępnych danych

- i) Temperatura rozkładu: brak dostępnych danych
  - j) pH: brak dostępnych danych
  - k) Lepkość kinematyczna: brak dostępnych danych
  - l) Rozpuszczalność w wodzie: brak dostępnych danych
  - m) Współczynnik podziału: brak dostępnych danych
  - n) Prężność par: brak dostępnych danych
  - o) Gęstość: brak dostępnych danych
  - p) Gęstość względna: brak dostępnych danych
  - q) Gęstość względna par: brak dostępnych danych
  - r) Charakterystyka cząstek: brak dostępnych danych
  - s) Właściwości wybuchowe: brak dostępnych danych
  - t) Właściwości utleniające: brak dostępnych danych
-