

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Wersja: 1.0

Data wydruku: 22.06.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu	Nazwa handlowa: Stewia (E960) Forma produktu: Fiolka z liofilizowanym proszkiem, 10 mg Numer CAS: 57817-89-7 Numer WE: 260-975-5 Numer REACH: Nie dotyczy (zwolnione z rejestracji).
1.2 Zidentyfikowane zastosowania i zastosowania odradzane	Zastosowania zidentyfikowane: Reagenty laboratoryjne. Zastosowania odradzane: Nie stosować w celach spożywczych lub 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	Numer alarmowy: +(48)-223988029 (CHEMTREC), 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP): H315: Działa drażniąco na skórę. H319: Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
--	--

<p>2.2 Elementy oznakowania</p>	<p>Piktogramy: ![GHS07: Wykrzyknik]</p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H): H315, H319, H335</p> <p>Zwroty wskazujące środki ostrożności (P): P261: Unikać wdychania pyłu. P280: Nosić rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.</p>
<p>2.3 Inne zagrożenia</p>	<p>Nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.</p>

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

<p>3.1 Substancje</p>	<p>Składnik: Stewia (E960) Wzór chemiczny: $C_{38}H_{60}O_{18}$ Masa molowa: 804.87 g/mol Numer CAS: 57817-89-7 Numer WE: 260-975-5</p>
------------------------------	---

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

<p>4.1 Opis środków pierwszej pomocy</p>	<p>W przypadku inhalacji: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. 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.</p>
<p>4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia</p>	<p>Może powodować podrażnienie dróg oddechowych, oczu i skóry.</p>
<p>4.3 Wskazówki dotyczące natychmiastowej pomocy medycznej</p>	<p>Skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia objawów.</p>

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

<p>5.1 Środki gaśnicze</p>	<p>Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, dwutlenek węgla (CO₂), pianka odporna na alkohol.</p>
-----------------------------------	--

5.2 Szczególne zagrożenia	Wydzielanie toksycznych gazów: Tlenki węgla.
5.3 Informacje dla straży pożarnej	Używać aparatu oddechowego i odzieży ochronnej.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Środki ostrożności osobiste	Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.
6.2 Środki ochrony środowiska	Unikać przedostania się do kanalizacji i zbiorników wodnych.
6.3 Metody i materiały do usuwania skażenia	Zebrać mechanicznie, unikać tworzenia pyłu.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania	Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Stosować odpowiednią wentylację.
7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania	Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli	Brak dostępnych wartości granicznych narażenia.
8.2 Kontrola narażenia	<p>Ochrona oczu/twarzy: Stosować okulary ochronne zgodne z normą EN166.</p> <p>Ochrona skóry: Nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia.</p> <p>Ochrona układu oddechowego: W przypadku niewystarczającej wentylacji, stosować maskę z filtrem P2.</p>

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych	Stan skupienia: Stały (liofilizowany proszek) Kolor: Biały Zapach: Bez zapachu Rozpuszczalność w wodzie: Dobrze rozpuszczalny
--	--

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność	Nie dotyczy w normalnych warunkach użycia.
10.2 Stabilność chemiczna	Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych	Działanie drażniące: Może powodować podrażnienie skóry i oczu. Działanie uczulające: Może powodować reakcje alergiczne u osób wrażliwych.
--	--

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność	Substancja może być szkodliwa dla środowiska wodnego.
12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu	Ulega biodegradacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów	Substancję i opakowania należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie usuwać do kanalizacji ani środowiska wodnego.
--	--

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN:	Nie dotyczy.
14.2 Odpowiednia nazwa przewozowa UN:	Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne	Zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH).
-----------------------------	---

SEKCJA 16: Inne informacje

Zwroty H: H315, H319, H335

Zwroty P: P261, P280

Karta Charakterystyki przygotowana przez Peptogen LTD.