

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Wersja: 1.0

Data wydruku: 22.06.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

- **Nazwa handlowa:** Glinka biała (Kaolin, E559)
- **Forma produktu:** Fiolka z liofilizowanym proszkiem, 10 mg substancji czynnej
- **Numer CAS:** 1332-58-7
- **Numer WE:** 310-194-1
- **Numer REACH:** Nie dotyczy (zwolnione z rejestracji).

1.2 Zidentyfikowane zastosowania i zastosowania odradzane

- **Zastosowania zidentyfikowane:** Reagenty laboratoryjne, składnik w ceramice, chemicznych procesach przemysłowych.
- **Zastosowania odradzane:** Nie stosować w celach spożywczych ani 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 mieszaniny

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

- Brak klasyfikacji jako substancji niebezpiecznej według CLP.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy: Brak

2.3 Inne zagrożenia

Substancja nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Składnik	Wzór chemiczny	Masa molowa	Numer CAS
Kaolin	$\text{Al}_2\text{Si}_2\text{O}_5(\text{OH})_4$	258.16 g/mol	1332-58-7

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku inhalacji: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Skontaktować się z lekarzem, jeśli objawy się utrzymują.

Kontakt ze skórą: Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: Natychmiastowo przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut, konsultacja lekarska zalecana.

W przypadku połknięcia: Przepłukać usta wodą. Skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Substancja może powodować miejscowe podrażnienia skóry i oczu.

4.3 Wskazówki dotyczące natychmiastowej pomocy medycznej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

W razie wystąpienia objawów, skontaktować się z lekarzem.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- **Odpowiednie środki gaśnicze:** Woda, piana gaśnicza, dwutlenek węgla (CO_2), proszek gaśniczy.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Brak szczególnych zagrożeń pożarowych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Specjalne środki ochrony osobistej: Używać odpowiedniego aparatu oddechowego.

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 oraz odzieżą. Używać osobistego wyposażenia ochronnego.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przedostania się produktu do środowiska wodnego i kanalizacji.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i służące usuwaniu skażenia

- Zebrać produkt mechanicznie, unikać tworzenia pyłu.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

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

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed wilgocią.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli

Brak dostępnych wartości granicznych narażenia.

8.2 Kontrola narażenia

- **Ochrona oczu/twarzy:** Stosować okulary ochronne zgodne z normą EN166.
- **Ochrona skóry:** Nosić rękawice ochronne.
- **Ochrona układu oddechowego:** W przypadku nadmiernego zapylenia stosować maskę ochronną z filtrem P2.

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- **Stan skupienia:** Stały (proszek)
- **Kolor:** Biały
- **Zapach:** Bez zapachu
- **Temperatura topnienia:** Nie dotyczy
- **Rozpuszczalność w wodzie:** nierozpuszczalny

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak szczególnych reakcji chemicznych pod normalnymi warunkami.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak niebezpiecznych reakcji.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- **Toksyczność ostra:** Brak dostępnych danych.
- **Działanie drażniące:** Produkt może działać drażniąco na skórę i oczy.
- **Działanie uczulające:** Brak dostępnych danych.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak danych dotyczących toksyczności produktu dla organizmów wodnych.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt jest nieorganiczny i nie podlega biodegradacji.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- Odpady należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Substancji nie należy usuwać do kanalizacji ani wprowadzać do środowiska wodnego.

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:

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH).

SEKCJA 16: Inne informacje

- Karta Charakterystyki przygotowana przez: Peptogen LTD.