

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:** Talk (E553b)
- **Forma produktu:** Fiolka z liofilizowanym proszkiem zawierająca Talk 10 mg
- **Numer CAS:** 14807-96-6
- **Numer WE:** 238-877-9
- **Numer REACH:** Nie dotyczy (zwolnione z rejestracji).

1.2 Zidentyfikowane zastosowania i zastosowania odradzane

- **Zastosowania zidentyfikowane:** Użycie w przemyśle kosmetycznym, farmaceutycznym oraz w procesach chemicznych jako środek pochłaniający wilgoć.
- **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
- **Marka:** Musclegraphy MGN
- **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 (CLP).

- **H315:** Działa drażniąco na skórę.
- **H319:** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- **H335:** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy:

- **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (H):** H315, H319, H335
- **Zwroty wskazujące środki ostrożności (P):**
 - **P261:** Unikać wdychania pyłu.
 - **P280:** Nosić rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.

2.3 Inne zagrożenia

Nie spełnia kryteriów PBT ani vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

- **Składnik:** Talk ($Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$)
- **Wzór chemiczny:** $Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2$
- **Masa molowa:** 379.26 g/mol
- **Numer CAS:** 14807-96-6

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- **W przypadku inhalacji:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
- **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą z mydłem.
- **Kontakt z oczami:** Przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.
- **W przypadku połknięcia:** 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 natychmiastowej pomocy medycznej

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 odp. na alkohol.

5.2 Szczególne zagrożenia

W trakcie spalania może uwalniać pył talkowy.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Stosować aparaty oddechowe i odzież ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Środki ostrożności osobiste

Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przedostania się do kanalizacji.

6.3 Metody usuwania skażenia

Zebrać mechanicznie, unikać tworzenia pyłu.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1 Środki ostrożności

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

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.
- Chronić przed światłem słonecznym.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry kontroli

Brak dostępnych wartości granicznych narażenia.

8.2 Środki ochronne

- **Ochrona oczu:** Stosować okulary ochronne (EN166).
- **Ochrona skóry:** Używać rękawic ochronnych.
- **Ochrona układu oddechowego:** Stosować maskę z filtrem P2.

SEKCJA 9: Właściwości fizykochemiczne

9.1 Informacje o właściwościach

- **Stan skupienia:** Stały (proszek)
- **Kolor:** Biały
- **Zapach:** Bez zapachu
- **Temperatura topnienia:** 900 °C
- **Rozpuszczalność w wodzie:** Praktycznie nierozpuszczalny

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Inertny i stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny przy normalnych warunkach przechowywania i użycia.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o skutkach toksykologicznych

- **Działanie drażniące:** Może powodować podrażnienie skóry i oczu.
- **Działanie uczulające:** Nie stwierdzono działania uczulającego.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nie stwierdzono znaczącej toksyczności dla środowiska.

12.2 Trwałość i rozkład

Nie znane znaczące skutki degradacji środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Substancję i opakowania należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie wylewać do kanalizacji.

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

Brak szczególnych wymagań.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy specyficzne dla substancji

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.