



Malwa Woźniak Zbigniew i Wspólnicy Sp.J.

ul. Falbanka 22 , 87-800 Włocławek

E-mail handel@malwawl.com.pl

Tel. 662-122-053

---

## KARTA INFORMACYJNA

W rozumieniu Art. 31 Rozporządzenia 1907/2006/WE (REACH), produkt nie spełnia kryteriów klasyfikujących go jako niebezpieczny, w związku z tym dla produktu nie ma obowiązku tworzenia karty charakterystyki.

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

#### 1.1 Identyfikator produktu: **TALK 700**

Inne nazwy: -

Numer indeksowy: Nie dotyczy,

Numer WE: 238-877-9

Numer CAS: 14807-96-6

Wzór chemiczny:  $3\text{Mg}_2 \cdot 4\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Ciepota cząsteczkowa: 379,34 g/mol

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

##### 1.2.1 Zastosowania zidentyfikowane:

Zgodnie z artykułem 14.4. i sekcją 3 załącznika XI do rozporządzenia nr 1907/2006/WE nie jest wymagane przedstawienie scenariuszy narażenia. Dlatego też brak jest szczegółowych informacji na temat zastosowania.

##### 1.2.2 Zastosowania odradzane:

Brak dostępnych danych.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty informacyjnej:

Malwa Woźniak Zbigniew i Wspólnicy Sp.J.

ul. Falbanka 22 , 87-800 Włocławek

E-mail handel@malwawl.com.pl

Tel. 662-122-053

#### 1.4 Informacja o aktualizacji:

Data utworzenia: 06. 02. 2014

Aktualizacja: 21. 06. 2021

Wersja: 12

## **SEKCJA 2: Wymagane informacje określone w Art. 32 Rozporządzenia 1907/2006/WE (REACH).**

*2.1 Informacje, które zgodnie z Art. 32 należy udostępnić:*

*2.1.1 Numery rejestracji, o których mowa w art. 20 ust. 3 REACH:*

*Numer rejestracyjny REACH:*

Substancja naturalnie występuje w środowisku i nie jest chemicznie modyfikowana więc jest wykluczona z obowiązku rejestracji (Art 2 (7) i załącznik V).

*2.1.2 Informacje o tym, czy substancja wymaga zezwolenia i szczegóły związane z każdymudzieleniem lub odmową udzielenia zezwolenia w tym łańcuchu dostaw, zgodnie z przepisami tytułu VII:*

Produkt nie wymaga zezwolenia.

*2.1.3 Szczegóły dotyczące każdego przypadku zastosowania ograniczenia zgodnie z przepisamitytułu VIII:*

Względem produktu nie zostały zastosowane żadne ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania, zgodniez przepisami tytułu VIII Rozporządzenia 1907/2006/WE

*2.1.4 Wszelkie inne dostępne i stosowne informacje dotyczące substancji, niezbędne do umożliwienia określenia i zastosowania odpowiednich środków kontroli ryzyka, w tym szczególne warunki wynikające z zastosowania sekcji 3 załącznika XI:*

*Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:*

Oczy – Może powodować podrażnienie mechaniczne.

Skóra – Nie oczekiwane.

Wdychanie – wdychanie dużych ilości pyłów może wywoływać obrzęk płuc. Może powodować podrażnienia górnych dróg oddechowych.

Łaskoczący kaszel jest częstym objawem.

Połknięcie - Połknięcie dużych ilości może wywoływać podrażnienia gastryczne i biegunkę.

*Parametry dotyczące kontroli:*

*Wartości NDS, NDSCh, NDSP:*

Chlorek choliney -

Nr CAS: 67-48-1

Normatyw: NDS: 4 mg/m<sup>3</sup> (pył całkowity nie zawierający włókien mineralnych)

1 mg/m<sup>3</sup> (pył respirabilny nie zawierający włókien mineralnych)

NDSCh: nie określono

NDSP: nie określono

Wartość DNEL

Brak dostępnych danych

Wartość PNEC

Brak dostępnych danych

### SEKCJA 3: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

#### 3.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego stosowania:

Wskazane jest podejmowanie środków ostrożności, aby podczas pracy z produktem unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać pyłów. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zanieczyszczone ubranie natychmiast zdjąć, uprać przed ponownym założeniem.

#### 3.2 Warunki bezpiecznego magazynowania:

Przechowywać w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią.  
Temperatura przechowywania: Temperatura otoczenia.

Substancje niezgodne: *Trifluorek manganu, tlenek fluoru, trójfluorek chloru.*

### SEKCJA 4: Właściwości fizyczne i chemiczne.

- a) Wygląd (postać fizyczna, barwa): Ciało stałe, białe.
- b) Zapach: Bezwonny
- c) Próg (wyczuwalności) zapachu: Brak dostępnych danych.
- d) pH: 7,0 – 9,0 (szlam, 50 g/l H<sub>2</sub>O, 20 °C)
- e) Temperatura topnienia/krzepnięcia: > 1300 °C
- f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Brak dostępnych danych.
- g) Temperatura zapłonu: Nie dotyczy.
- h) Szybkość parowania: Brak dostępnych danych.
- i) Palność (ciało stałe, gaz): Nie stosuje się.
- j) Granice wybuchowości:
  - Górna: Nie stosuje się.
  - Dolna: Nie stosuje się.
- k) Prężność par: Brak dostępnych danych.
- l) Gęstość par: Brak dostępnych danych.
- m) Gęstość względna: ~2,75 g/cm<sup>3</sup>
- n) Rozpuszczalność w wodzie i innych rozpuszczalnikach:
  - W wodzie: nierozpuszczalny.
- o) Współczynnik podziału n-oktanol/woda: Brak dostępnych danych.
- p) Temperatura samozapłonu: Nie stosuje się.
- q) Temperatura rozkładu: Brak dostępnych danych.
- r) Lepkość dynamiczna: Brak dostępnych danych.
- s) Lepkość kinematyczna: Brak dostępnych danych.
- t) Właściwości wybuchowe: Brak dostępnych danych.
- u) Właściwości utleniające: Brak.

### SEKCJA 5: Inne informacje.

5.1 Zmiany: Przegląd.

5.2 Informacje na temat kluczowej literatury i źródeł danych wykorzystanych do utworzenia karty informacyjnej:

Dokumentacja producenta.  
IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau);

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau).

[www.inchem.org](http://www.inchem.org)

GESTIS

[www.chem.unep.ch](http://www.chem.unep.ch)

<http://toxnet.nlm.nih.gov>

*5.3 Zalecenia dotyczące wszelkich wskazanych szkoleń pracownikom, w celu zagwarantowania ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska:*

Zaleca się przeprowadzanie szkoleń za zakresu BHP, w celu zagwarantowania ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska.

*5.4 wyłączenie odpowiedzialności:*

Informacje zamieszczone w karcie informacyjnej mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu.

Karta informacyjna dotyczy produktu oferowanego przez firmę Centro-chem sp. z o.o. sp.k i została opracowana na podstawie karty informacyjnej producenta oraz danych literaturowych.

Powyższe dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy oraz obowiązującymi przepisami.

Powyższe informacje nie są gwarancją specyficznych własności produktu.