



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

### ZELAZO WAPNIOKRZEM

#### 1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU, IDENTYFIKACJA IMPORTERA

- 1.1 Nazwa produktu                      Żelazowapniokrzem
- 1.2 Nazwa i adres importera            ZTO Promet Sp. z o.o., ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych, POLAND  
Telefon                                      (+)48 74 840 83 12  
Fax:    (+)48 74 840 83 15  
E-mail:                                        [promet@ztopromet.pl](mailto:promet@ztopromet.pl)
- 1.3 Numer telefonu w nagłych przypadkach: (+) 48 74 840 83 12

#### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- 2.1 **Składniki**
- | CAS-numer | Elementy | zawartość % |
|-----------|----------|-------------|
| 7440-21-3 | Krzem    | 45-50 %     |
| 7440-70-2 | Wapń     | 15-30 %     |
| 7439-89-6 | Żelazo   | 15-30 %     |
- 2.2 **Symbol**  
FeCaSi

#### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia i środowiska  
Pył rozprzestrzeniający się w powietrzu może powodować eksplozje pyłu

#### 4. PIERWSZA POMOC

- 4.1 **Inhalacja**  
Przenieść osobę z zapyłonej przestrzeni do miejsca ze świeżym powietrzem. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
- 4.2 **Oczy**  
W przypadku zabrudzenia płukać oczy przez kilka minut używając bieżącej wody. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
- 4.3 **Kontakt ze skórą**  
Umyć zabrudzoną skórę bieżącą wodą i mydłem. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
- 4.4 **Połknięcie**  
Jeżeli osoba jest przytomna należy wywołać wymioty lub podać do wypicia wodę lub mleko  
Jeżeli osoba jest nieprzytomna natychmiast wezwać lekarza.
- 4.5 **Specjalne środki**  
brak

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

## 5. KRYTERIA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1 **Zalecane środki gaśnicze**  
Suchy piasek, proszek
- 5.2 **Niewskazane środki gaśnicze**  
Brak
- 5.3 **Ryzyko występujące w przypadku pożaru**  
Pył rozprzestrzeniający się w powietrzu może powodować eksplozje pyłu
- 5.4 **Specjalne ochronne wyposażenie dla gaszących**  
Należy wybrać odpowiednie wyposażenie w zależności od otoczenia

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 **Ochrona osobista**  
Unikać sytuacji powodującej powstawanie pyłu
- 6.2 **Ochrona środowiska**  
Dokonać wszelkich starań aby zminimalizować efekty uwolnienia
- 6.3 **Metody uprzątnięcia**  
Rozsypany materiał zamieść lub odkurzyć

## 7. POSTĘPOWANIE Z MATERIAŁEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

- 7.1 **Postępowanie**  
Obowiązują ogólne zasady postępowania z substancjami chemicznymi  
Należy unikać sytuacji generującej powstanie pyłu oraz kontaktu z wodą lub wilgocią
- 7.2 **Magazynowanie**  
Przechowywać w suchym miejscu

## 8. KONTROLA ZAGROŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 **Ogólne zalecenia zminimalizowania zagrożeń**  
Unikać generowania pyłu
- 8.2 **Ograniczenia dotyczące zagrożeń**  
Mogą ulegać zmianie. Zaleca się śledzenie wszelkich informacji związanych z obowiązującymi limitami
- 8.3 **Kryteria ochrony i higieny**

<b>Układ oddechowy</b>	nie konieczna
<b>Ochrona rąk</b>	rękawice
<b>Ochrona oczu</b>	okulary ochronne
<b>Ochrona skóry</b>	rękawice



## 9. WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I FIZYCZNE

Forma:	bryła
Kolor:	srebrny, szary
Zapach:	bezzapachowy
Temperatura wrzenia	nie obowiązuje
Temperatura topnienia	900-1100 °C
pH -wartość:	nie obowiązuje
Gęstość	2,5-3,0 g/m <sup>3</sup>
Utlenianie	nie obowiązuje
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 Warunki, których należy unikać

Materiał jest stabilny jeżeli jest właściwie przechowywany i zastosowany zgodnie z przeznaczeniem

### 10.2 Materiały jakich należy unikać

Unikać kontaktu z wodą i kwasami

### 10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu

Wapniokrzem oddziałujący z kwasem fluorowodorowym lub kwasem azotowym prowadzi do wzrastania toksycznych gazów

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Chroniczne skutki

Działanie rakotwórcze	nie dotyczy
Działanie mutagenne	nie dotyczy
Działanie teratogenne	nie dotyczy
Toksyczność reprodukcyjna	nie dotyczy

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

### 12.1 Ekotoksyczność

Produkt nie uważany za niebezpieczny dla środowiska

### 12.2 Rozkład biologiczny

Nie dotyczy

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1 Ryzyko związane z odpadami

Brak

### 13.2 Metody usunięcia odpadów

Zgodnie z normami ECC, narodowymi i lokalnymi regulacjami

## 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

14.1 UN-numer	nie sklasyfikowano
14.2 Transport drogowy (ADR)	nie sklasyfikowano
14.3 Transport kolejowy (RID)	nie sklasyfikowano
14.4 Transport powietrzny (IATA)	nie sklasyfikowano
14.5 Transport morski (IMDG)	nie sklasyfikowano

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities.

2. It also emphasizes the need for transparency and accountability in all financial dealings.

3. The following section details the specific procedures and protocols to be followed.

4. This section outlines the roles and responsibilities of all personnel involved in the process.

5. The final part of the document provides a summary of the key points and conclusions.

## **15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH**

Wymagana etykieta przez EEC nie została określona

## **16. POZOSTAŁE INFORMACJE**

Źródła informacji

- 16.1 Polska Norma numer PN-90/H-18016 wydana przez Polski Komitet Normalizacji Miar i Jakości
- 16.2 GOST  
4762-71
- 16.3 Własne długoletnie doświadczenie i najlepsza wiedza

