

# Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, rozporządzeniem (WE) 1272/2008 oraz rozporządzeniem (WE) 453/2010.

## 1. Identyfikacja substancji i przedsiębiorstwa.

### 1.1 Identyfikacja substancji.

Nazwy handlowe:

SOPTALC 10, SOPTALC 15, SOPTALC 20,  
SOPTALC 30, SOPTALC 40, SOPTALC 60.

### 1.2 Zastosowanie substancji.

Przeznaczona do zastosowań przemysłowych, stosuje się jako substancję pomocniczą w procesie produkcji papieru, farb i lakierów, ceramiki, gumy oraz tworzyw sztucznych.

### 1.3 Identyfikacja przedsiębiorstwa.

Wytwórca-konfekcjoner:

SOPOL Solewodzińscy Sp.J.  
43-190 Mikołów, ul. Katowicka 87, POLSKA  
tel. +48 / 32 202 85 04, fax 32 202 63 44  
info@sopol.com.pl  
www.sopol.com.pl

## 2. Skład i informacja o składnikach.

Charakterystyka chemiczna:

Naturalny krzemian magnezu oczyszczony mechanicznie. Nr CAS: 14807-96-6, nr WE: 238-877-9, wzór sumaryczny:  $Mg_3H_2Si_4O_{12}$ .

## 3. Identyfikacja zagrożeń.

Nie jest przedmiotem klasyfikacji jako substancja niebezpieczna.

## 4. Pierwsza pomoc.

Po kontakcie ze skórą:

Zdjąć skażoną odzież i przenieść narażone miejsca dużą ilością wody.

Po dostaniu się do oka:

Okno z podniesionymi powiekami płukać pod bieżącą wodą przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady lekarskiej.

Po połknięciu:

Podać dużą ilość wody, skonsultować się z lekarzem.

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Odpowiednie środki gaśnicze:

W zależności od materiałów składowanych w pobliżu.

Zagrożenia specjalne:

Brak. Substancja niepalna.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Indywidualne środki ostrożności:

Unikać tworzenia się pyłów.

Metody oczyszczania:

Zebrać na sucho. Przekazać do usunięcia. Oczyszczyć skażone miejsce. Dopuszczalne jest splukanie powierzchni wodą.

## 7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie.

Postępowanie z substancją:

Brak szczególnych wymagań.

Magazynowanie:

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanym, suchym pomieszczeniu, w temperaturze 15-25°C.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Środki ochrony indywidualnej.  
Droóg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować środki ochrony dróg oddechowych.

Rąk:  
Oczu:  
Skóry:

Nie jest wymagana.  
Okulary ochronne.  
Nie jest wymagana.

## 9. Właściwości fizykochemiczne.

Postać:  
Temperatura topnienia:  
Rozpuszczalność w wodzie:  
Gęstość (20oC):  
pH przesącza (1g/10 ml):

Szarobiały, tłustawy w dotyku kamień.  
> 800 °C  
Praktycznie nie rozpuszcza się.  
~ 2,7 g/cm<sup>3</sup>  
8.5 – 10.0

## 10. Stabilność i reaktywność.

Warunki, których należy unikać:  
Materiały, których należy unikać:  
Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak.  
Brak.  
Brak.

## 11. Informacje toksykologiczne.

Nie zostało zaobserwowane żadne działanie toksyczne produktu.

## 12. Informacje ekologiczne.

Nieszkodliwy dla środowiska naturalnego ani dla biologicznych oczyszczalni ścieków.

## 13. Postępowanie z odpadami.

Odpady nieszkodliwe. Mogą zostać zlikwidowane w ten sam sposób jak jakiegokolwiek inne nietoksyczne odpady.

## 14. Informacje o transporcie.

Nie jest to produkt niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

Obowiązujące przepisy prawne:

Dyrektywa UE Nr 1999/45/EG, 67/548/EEC oraz 88/379/EEC.

## 16. Pozostałe informacje.

Powyższe dane opierają się na dzisiejszym stanie wiedzy naszej (konfektora substancji) oraz producenta substancji, jednak nie mogą być one przyjmowane jako gwarancja właściwości produktów i nie stanowią podstawy jakichkolwiek umownych stosunków prawnych.