

**1. INFORMACJA O PRODUKCIE**

Nazwa produktu: Szczeliwo silikonowe ST-271  
Nazwa firmy: STEMA Sp. z o.o.  
Al. Przyjaciół 1/5  
00-956 Warszawa

**2. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

Substancje Nie dotyczy  
Mieszanina Mieszanina ta nie zawiera żadnej substancji, jaką należałoby wymienić

**3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

Oznakowanie zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE Niesklasyfikowany  
Efekty fizykochemiczne niepożądane dla zdrowia człowieka i dla środowiska Brak dodatkowych informacji  
Dodatkowe zwroty Na żądanie profesjonalnego użytkownika udostępnia się instrukcję dotyczącą bezpiecznego użytkowania. Zawiera 2-butanone-oxime-Methyl oximino silane - N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine. Może wywołać alergiczną reakcję.

**4. PIERWSZA POMOC**

Środki po zainhalowaniu Należy zadbać o należytą wentylację  
Środki po kontakcie ze skórą Przemyc skórę dużą ilością wody i mydła.  
Środki po kontakcie z oczami Przemyc oczy dużą ilością wody. W razie wystąpienia złego samopoczucia lub podrażnienia zwrócić się do lekarza.  
Środki po spożyciu Wypluć usta, zasięgnąć porady lekarskiej.

**5. POSTĘPOWANIE W WYPADKU POŻARU**

Środki gaśnicze: Można używać wszystkie środki gaśnicze.  
Wyposażenie ochronne: Brak dodatkowych informacji.

**6. PRZYPADKOWE UWOLNIENIE DO ŚRODOWISKA**

Eliminacja: Zebrać produkt mechanicznie.  
Zebrany materiał oraz opakowanie powinny być złożone w bezpiecznym miejscu.

**7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE**

Postępowanie z produktem: Po kontakcie z produktem, pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu.  
Przechowywanie: Chłodne i suche pomieszczenie z dobrą cyrkulacją powietrza.  
Nie dopuszczać do niepotrzebnej ekspozycji na działanie słońca.

## 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ograniczenia w długości kontaktu:

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Osobiste wyposażenie bezpieczeństwa:

- Ochrona dróg oddechowych:
- Ochrona rąk
- Ochrona skóry:
- Ochrona oczu:

Nie jest wymagana.  
Zaleca się stosowanie odpowiednich rękawic ochronnych.  
Zaleca się stosowanie specjalnej odzieży ochronnej.  
Zaleca się stosowanie okularów ochronnych.

## 9. WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Kolor:
- pH:
- Punkt zapłonu:
- Gęstość:

Czarny / Szary / Bezbarny  
Brak danych  
Brak danych  
1,39 g/cm<sup>3</sup>

## 10. STABILNOŚĆ I ODDZIAŁYWANIE

- Stabilność chemiczna:
- Oddziaływanie:
- Występowanie niebezpiecznych reakcji:
- Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak informacji.  
Brak informacji.  
Brak w przypadku normalnego stosowania.  
Brak w przypadku normalnego stosowania.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Niesklasyfikowany.

## 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Brak informacji.

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zalecenia dotyczące utylizacji.

Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 14. TRANSPORT

Zgodnie z wymogami ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA.  
Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

## 15. PRZEPISY O POSTĘPOWANIU Z ODPADAMI

Utylizacja niniejszego produktu powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami legislacji związanej z utylizacją odpadów, a także z wymogami władz lokalnych.

## 16. INNE INFORMACJE

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych ze zdrowiem, bezpieczeństwem i środowiskiem. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji konkretnych cech produktu. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej nie mogą być podstawą jakichkolwiek roszczeń. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z aktualną Kartą Techniczną Produktu. W przypadkach wątpliwych należy skonsultować się z przedstawicielem firmy STEMA.