

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS SILKOLENE COMP 4 20W-50 XP

---

### Identyfikacja i zastosowanie:

**Nazwa produktu:** FUCHS SILKOLENE COMP 4 20W-50 XP

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny

---

### Zagrożenia:

**Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### Opis zagrożeń:

- Produkt może powodować reakcję alergiczną skóry (zawiera sulfonian wapnia).
- Może być szkodliwy dla środowiska wodnego przy długotrwałym kontakcie.

#### Uwagi specjalne:

- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
  - Opakowanie nie jest zabawką.
  - Unikać niekontrolowanego uwalniania do środowiska.
- 

### Środki ostrożności:

#### Przechowywanie:

- Produkt przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed dziećmi.
- Unikać przegrzewania produktu.

#### Obchodzenie się z produktem:

- Stosować odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
  - Nosić rękawice ochronne (kauczuk nitrylowo-butyłowy) oraz okulary ochronne.
  - Myć ręce po użyciu produktu.
- 

### Pierwsza pomoc:

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku objawów skonsultować się z lekarzem.
-

- **Kontakt z oczami:** Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę mydłem i wodą. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania:**

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:** Stosować materiały wiążące ciecze, takie jak piasek lub ziemia okrzemkowa.
  - **Usuwanie materiału:** Zebrać rozlany produkt i umieścić w odpowiednich pojemnikach do utylizacji. Unikać uwalniania do kanalizacji.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru:**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Proszek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), rozproszony strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda pełnym strumieniem.
  - **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować odzież ochronną i aparaty oddechowe.
- 

### **Zasady BHP:**

- **Środki ochrony osobistej:**
    - Rękawice ochronne z kauczuku nitylowo-butylowego o minimalnej grubości 0,38 mm.
    - Okulary ochronne.
    - Odzież ochronna, która nie pozwala na przenikanie produktu.
  - **Ogólne zasady higieny:**
    - Unikać kontaktu z produktem przez dłuższy czas.
    - Regularnie myć ręce i wymieniać skażoną odzież.
-