

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS SILKOLENE INJ/CARB CLEANER SP**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS SILKOLENE INJ/CARB CLEANER SP

**Zastosowanie:** Substancja czyszcząca, substancja odtłuszczająca

---

### **Zagrożenia**

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

#### **Opis zagrożeń:**

- Skrajnie łatwopalny aerozol.
- Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
- Działa drażniąco na skórę i oczy.
- Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### **Uwagi specjalne:**

- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
  - Opakowanie nie jest zabawką.
  - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
- 

### **Środki ostrożności**

#### **Warunki bezpiecznego przechowywania:**

- Przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskiei, otwartego ognia i gorących powierzchni – nie palić.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.
- Nie przechowywać w temperaturach przekraczających 50°C.
- Trzymać poza zasięgiem dzieci.

#### **Bezpieczne obchodzenie się z produktem:**

- Unikać wdychania pyłu, dymu, gazu, mgły, par lub rozpylonej cieczy.
-

- Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
  - Nie przekłuwać ani nie spalać pojemnika, nawet po zużyciu.
  - Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne i rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem. W przypadku podrażnień skontaktować się z lekarzem.
  - **Połknięcie:** Nie wywoływać wymiotów! Natychmiast wezwać pomoc medyczną i przepłukać usta wodą.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

#### **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**

- Unikać dalszego wycieku lub rozprzestrzeniania, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
- Zapobiegać przedostaniu się produktu do kanalizacji, gleby i cieków wodnych.

#### **Postępowanie z rozlanym materiałem:**

- Zebrać materiał za pomocą chłonnego materiału (np. piasku, ziemi, wermikulitu).
  - Przechowywać w zamkniętym pojemniku i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, piana lub rozpylona woda.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda w pełnym strumieniu.
  - **Informacje dodatkowe:** Pojemniki z aerozolem mogą eksplodować pod wpływem wysokiej temperatury.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować odzież ochronną i autonomiczne aparaty oddechowe.
-

## Zasady BHP

### Środki ochrony osobistej:

- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne.
- **Ochrona skóry:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego o minimalnej grubości 0,38 mm i odporności na przenikanie  $\geq 480$  min.
- **Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiednie maski ochronne.

### Higiena pracy:

- Myć ręce po kontakcie z produktem.
  - Regularnie prać odzież roboczą.
  - Nie przechowywać skażonych ścierek w kieszeniach ubrań.
- 

## Piktogramy i ich objaśnienia

### Piktogram

### Znaczenie



Skrajnie łatwopalny aerosol.



Działa drażniąco na skórę i oczy.



Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.