

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS GLEITMO 300 SPRAY**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS GLEITMO 300 SPRAY

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny

---

### **Zagrożenia**

**Klasyfikacja:** Produkt został sklasyfikowany i oznakowany jako stwarzający zagrożenie.

#### **Charakter zagrożeń:**

- Skrajnie łatwopalny aerozol.
  - Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
  - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
  - Wdychanie par może powodować senność i zawroty głowy.
  - Kontakt ze skórą może powodować wysuszenie lub pękanie.
  - Produkt może stanowić zagrożenie pożarowe — nie używać w pobliżu źródeł ciepła, ognia lub iskier.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie jest zabawką.
- 

### **Środki ostrożności**

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

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, iskrzenia i innych źródeł zapłonu.
- Chronić przed działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C.
- Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po opróżnieniu pojemnika.
- Przechowywać w pozycji pionowej, w dobrze wentylowanym miejscu.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

#### **Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:**

- Nie rozpylać w pobliżu otwartego ognia lub gorących powierzchni.
-

- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
  - Nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.
  - Unikać wdychania par i aerozolu.
  - Po użyciu dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza; w razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast płukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 10–15 minut. W razie podrażnienia — skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą z mydłem. W przypadku wysuszenia lub podrażnienia — zastosować krem ochronny.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę produktu.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.
  - Zapewnić wentylację pomieszczenia.
  - Zebrać rozlany produkt przy użyciu materiału chłonnego (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa).
  - Zebrany materiał przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji i wód powierzchniowych.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody, piana odporna na alkohole.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
  - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla oraz inne toksyczne gazy.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i pełną odzież ochronną odporną na ogień.
-

## Zasady BHP

### Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego ( $\geq 0,38$  mm, odporność  $\geq 480$  min).
- **Oczy:** Okulary ochronne przy ryzyku rozprysków (EN 166).
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia chemiczne.
- **Drogi oddechowe:** Przy słabej wentylacji stosować półmaskę z filtrem do gazów organicznych.

### Higiena pracy:

- Myć ręce po pracy i przed jedzeniem.
  - Nie spożywać posiłków ani nie palić podczas pracy z produktem.
  - Regularnie prać skażoną odzież roboczą.
  - Nie przechowywać nasączonych produktem materiałów w kieszeniach.
- 

## Piktogramy i ich objaśnienia

### Piktogram

**Skrajnie łatwopalny ae**  
Pojemnik pod ciśnieniem:  
**Połknięcie i dostanie si**  
**śmiercią.**



### Znaczenie

zi wybuchem.  
**gi oddechowe może grozić**