

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RIVOLTA T.R.S. PLUS SPRAY S**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS RIVOLTA T.R.S. PLUS SPRAY S

**Zastosowanie produktu:** Olej smarowy.

---

### **Zagrożenia**

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

#### **Opis zagrożeń:**

- Skrajnie łatwopalny aerozol.
  - Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
  - Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
  - Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
  - Dłuższy lub powtarzający się kontakt ze skórą może wywołać zapalenie skóry w wyniku działania odtłuszczającego.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a opakowanie nie jest zabawką.
- 

### **Środki ostrożności**

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

- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą powyżej 50°C.
- Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po opróżnieniu.
- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia i iskrzenia.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

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

- Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
  - Nie palić podczas używania produktu.
-

- Unikać wdychania par i aerozolu.
  - Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
  - Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i odzież zabezpieczającą.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do środowiska.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Płukać dużą ilością wody, unosząc powieki przez co najmniej 15 minut. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.
  - **Połknięcie:** Nie wywoływać wymiotów! Wypłukać jamę ustną wodą. Nie podawać płynów osobom nieprzytomnym. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić ośrodek zatruc.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Usunąć wszystkie źródła zapłonu.
  - Zapewnić wentylację pomieszczenia.
  - Zebrać rozlany materiał przy użyciu chłonnego środka (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub cieków wodnych.
  - Zebrać odpady do oznaczonych pojemników i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, rozproszony strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
-

- **Toksyczne gazy:** W czasie pożaru mogą powstawać tlenki węgla i inne szkodliwe gazy.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym dopływem powietrza oraz odzieży ochronnej.
- 

## Zasady BHP

### Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR), grubość  $\geq 0,38$  mm, czas przebicia  $\geq 480$  min.
  - **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy.
  - **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejami.
  - **Drogi oddechowe:** W razie niewystarczającej wentylacji stosować maskę z filtrem AX/P2.
  - **Higiena pracy:** Myć ręce po zakończeniu pracy i przed posiłkami. Nie spożywać jedzenia, nie pić ani nie palić podczas pracy.
- 

## Piktogramy i ich objaśnienia

### Piktogram

### Znaczenie



Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem – ogrzanie grozi wybuchem.



Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.