

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS ECOCOOL S-FC VW**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS ECOCOOL S-FC VW

**Zastosowanie produktu:** Chłodziwo / ciecz obróbcza

---

### **Zagrożenia**

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

#### **Opis zagrożeń:**

- Działa drażniąco na skórę.
  - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
  - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
  - Zawiera pochodną izotiazolinonu – może powodować reakcję alergiczną skóry.
  - Długotrwały kontakt może prowadzić do podrażnień skóry i oczu.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie jest zabawką.
- 

### **Środki ostrożności**

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

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą i promieniowaniem słonecznym.
- Unikać przechowywania w pobliżu żywności i napojów.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

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

- Nie dopuszczać do kontaktu produktu ze skórą i oczami.
  - Unikać wdychania oparów lub aerozolu.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia pracy.
  - Po użyciu dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
  - Nie wylewać do kanalizacji ani cieków wodnych.
-

### Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W przypadku dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt ze skórą:** Spłukać dużą ilością wody, zdjąć zanieczyszczoną odzież, wyprać przed ponownym użyciem. W przypadku wystąpienia podrażnień – zasięgnąć porady lekarza.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów, zasięgnąć porady lekarza.
- 

### Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność – powierzchnia może być śliska.
  - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji lub cieków wodnych.
  - Ograniczyć rozprzestrzenianie się i zebrać rozlany materiał przy użyciu chłonnych sorbentów (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
  - Zebrany materiał przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
- 

### Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody lub piana odporna na alkohole.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
  - **Toksyczne gazy:** Podczas pożaru mogą powstawać tlenki węgla i inne toksyczne gazy.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i pełną odzież ochronną.
-

## Zasady BHP

### Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość  $\geq 0,38$  mm, czas przebicia  $\geq 480$  min.
  - **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza twarzowa (EN 166).
  - **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie substancji chemicznych.
  - **Higiena:** Myć ręce po każdej pracy z produktem; nie przechowywać zabrudzonej odzieży.
- 

### Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram	Znaczenie
	Działa drażniąco na skórę.
	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

