

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN DTA 100**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN DTA 100

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny

---

### **Zagrożenia**

**Klasyfikacja:** Produkt **nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.**

#### **Charakter zagrożeń:**

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia przy prawidłowym użytkowaniu.
  - Może powodować podrażnienie skóry i oczu.
  - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, zwiększając ryzyko poślizgnięcia.
  - Należy unikać niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; jego opakowanie nie jest zabawką.
- 

### **Środki ostrożności**

#### **Warunki bezpiecznego przechowywania**

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Unikać podgrzewania produktu do temperatur zbliżonych do temperatury zapłonu (250°C).
- Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami i zasadami.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących magazynowania substancji mogących zanieczyszczać wodę.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

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

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
-

- Unikać wdychania oparów i aerozoli.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
  - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą i mydłem.
  - Nie nosić szmatek nasączonych produktem w kieszeniach.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza; w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem; usunąć zanieczyszczoną odzież.
  - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W razie pojawienia się objawów — skontaktować się z lekarzem.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Zachować ostrożność — powierzchnia może być bardzo śliska.
  - Zatrzymać wyciek, jeśli można zrobić to bez ryzyka.
  - Ograniczyć rozlew przy użyciu obwałowań lub barier olejowych.
  - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gleby.
  - Zebrać za pomocą piasku, ziemi okrzemkowej, sorbentu uniwersalnego lub trocin.
  - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody; w przypadku większych pożarów — piana.
  - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
  - **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
-

- **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego izolującego oraz pełnej odzieży ochronnej.
- 

## **Zasady BHP**

### **Środki ochrony osobistej**

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość  $\geq 0,38$  mm, odporność  $\geq 480$  min.
- **Oczy:** Okulary ochronne podczas napełniania lub przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie olejów.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania aerozoli; w razie niedostatecznej wentylacji stosować półmaskę.

### **Higiena pracy**

- Myć ręce po pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą i usuwać skażone obuwie.
- Nie nosić materiałów nasączonych produktem w kieszeniach.