

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN DTA 68

---

### Identyfikacja i zastosowanie

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN DTA 68

**Zastosowanie produktu:** Płyn hydrauliczny

---

### 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 upadku.
  - Należy zapobiegać przedostaniu się produktu do środowiska w sposób niekontrolowany.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie stanowi zabawki.
- 

### Środki ostrożności

#### Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Nie podgrzewać produktu do temperatur zbliżonych do temperatury zapłonu (250°C).
- Magazynować w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Przechowywać z dala od silnych utleniaczy, mocnych kwasów i zasad.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących magazynowania substancji mogących zanieczyszczać wodę.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

#### Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Unikać powstawania aerozoli.
-

- Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację.
  - Przestrzegać podstawowych zasad BHP przy pracy z chemikaliami.
  - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą i mydłem.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w przypadku dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem; zdjąć zanieczyszczoną odzież.
  - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą; jeśli pojawią się objawy — skontaktować się z lekarzem.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Powierzchnia może być **bardzo śliska** — zachować ostrożność.
  - Zatrzymać wyciek, jeśli można zrobić to bez narażania zdrowia.
  - Ograniczyć rozlew przy użyciu barier lub obwałowań.
  - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
  - Zebrać materiałem chłonnym: piasek, ziemia okrzemkowa, sorbent uniwersalny lub trociny.
  - Odpady umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszek, rozpylony strumień wody; duże pożary — piana odporna na alkohole.
  - **Niewłaściwe środki:** Woda w zwartym strumieniu.
-

- **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować izolujący aparat oddechowy oraz pełną odzież ochronną.
- 

## **Zasady BHP**

### **Środki ochrony osobistej**

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR), grubość  $\geq 0,38$  mm, odporność  $\geq 480$  min.
- **Oczy:** Okulary ochronne podczas napełniania lub w warunkach ryzyka rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania oparów i aerozoli; zapewnić właściwą wentylację.

### **Higiena pracy**

- Myć ręce po pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć skażone obuwie, którego nie można oczyścić.
- Nie nosić w kieszeniach materiałów nasączonych produktem.