

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN HD 30

---

### Identyfikacja i zastosowanie

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN HD 30

**Zastosowanie produktu:** Olej sprężarkowy

---

### Zagrożenia

**Klasyfikacja:** Produkt **nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie**, ale **zawiera składnik mogący wywołać reakcję alergiczną skóry** (Sulfonian wapnia — oznaczenie EUH208).

### Charakter zagrożeń:

- Może powodować **podrażnienie skóry i oczu**.
  - Może wywołać **reakcję alergiczną skóry**.
  - Rozlany tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, co zwiększa ryzyko poślizgnięcia.
  - Nie dopuszczać do 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.
  - Nie podgrzewać produktu do temperatur zbliżonych do temperatury zapłonu (powyżej 230°C).
  - Magazynować w chłodnym, suchym i wentylowanym miejscu.
  - Przechowywać z dala od silnych utleniaczy, kwasów i zasad.
  - Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących substancji mogących zanieczyszczać wodę.
  - Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.
-

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

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
  - Unikać tworzenia aerozoli.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
  - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Myć ręce po zakończeniu pracy.
  - Nie nosić materiałów nasączonych produktem w kieszeniach odzieży.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; 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 przypadku niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Powierzchnia będzie **bardzo śliska** — zachować ostrożność.
  - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
  - Ograniczyć rozlew za pomocą obwałowań lub barier olejowych.
  - Zapobiec przenikaniu produktu do kanalizacji i cieków wodnych.
  - Zebrać przy pomocy sorbentów: piasku, ziemi okrzemkowej, materiałów wiążących lub trocin.
  - Umieścić odpady w zamkniętym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
-

## Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:**  
CO<sub>2</sub>, proszek, rozpylony strumień wody; większe pożary — piana odporna na alkohole.
  - **Niewłaściwe środki:**  
Zwarty strumień wody.
  - **Zagrożenia:**  
W wyniku pożaru mogą powstać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
  - **Ochrona strażaków:**  
Stosować aparat izolujący drogi oddechowe oraz pełną odzież ochronną.
- 

## Zasady BHP

### Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR),  $\geq 0,38$  mm, odporność  $\geq 480$  min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza, szczególnie przy przelewaniu produktu.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Zapewnić dobrą wentylację; unikać wdychania oparów i aerozoli.

### Higiena pracy

- Myć ręce po pracy i przed jedzeniem, piciem lub paleniem.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć skażone obuwie, którego nie można oczyścić.