

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN MR 68 MC PL

---

### Identyfikacja i zastosowanie

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN MR 68 MC PL

**Zastosowanie produktu:** Płyn hydrauliczny

---

### Zagrożenia

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

#### Charakter zagrożeń:

- Produkt przy prawidłowym użytkowaniu **nie stwarza szczególnego zagrożenia**, co potwierdzono w opisie „Inne zagrożenia”.
  - Może powodować **podrażnienie skóry i oczu.**
  - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, zwiększając ryzyko upadku.  
– informacja w sekcji dotyczącej rozlania.
  - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się do środowiska.  
– ostrzeżenie w sekcji 6.2.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie jest zabawką.
- 

### Środki ostrożności

#### Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym pojemniku.
  - Trzymać z dala od artykułów spożywczych, pasz i nawozów.
  - Nie przechowywać razem z materiałami niezgodnymi, takimi jak silne utleniacze, kwasy i zasady.
  - Magazynować w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
  - Chronić przed zanieczyszczeniami.
  - 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 przed przerwami i po zakończeniu pracy.
  - Nie nosić materiałów nasączonych produktem w kieszeniach odzieży.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w razie dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.
  - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem.
  - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Zachować ostrożność — podłogi i powierzchnie będą **śliskie**.
  - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
  - Ograniczyć rozlew przy użyciu obwałowań lub barier olejowych.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gleby.
  - Zebrać za pomocą piasku, ziemi krzemkowej, sorbentów uniwersalnych lub trocin.
  - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszek, rozproszony strumień wody. Przy większych pożarach — piana.
  - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
-

- **Zagrożenia w trakcie pożaru:** Mogą powstawać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
  - **Ochrona strażaków:** Aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza oraz odzież ochronna.
- 

## **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 tarcza przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Zapewnić odpowiednią wentylację; unikać wdychania oparów i aerozoli.

### **Higiena pracy**

- Myć ręce po zakończeniu pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usuwać skażone obuwie, którego nie można oczyścić.