

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN MR 3 VG 10

---

### Identyfikacja i zastosowanie

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN MR 3 VG 10

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny

---

### Zagrożenia

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

#### Charakter zagrożeń:

- Po połknięciu i dostaniu się do dróg oddechowych może spowodować **ciężkie uszkodzenia zdrowia**, włącznie z chemicznym zapaleniem płuc.
  - Kontakt ze skórą i oczami może powodować podrażnienia.
  - W przypadku wymiotów istnieje ryzyko przedostania się produktu do płuc.
  - Rozlany produkt powoduje **bardzo śliską powierzchnię**, co zwiększa ryzyko upadków.
  - Produkt nie powinien przedostawać się do środowiska w sposób niekontrolowany.
  - Nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie stanowi zabawki.
- 

### Środki ostrożności

#### Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać pod zamknięciem, w oryginalnym i szczelnie zamkniętym opakowaniu.
  - Chronić przed podgrzewaniem w pobliżu temperatury zapłonu (**170°C**).
  - Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
  - Nie przechowywać razem z silnymi utleniaczami, kwasami i zasadami.
  - Stosować zasady dotyczące substancji mogących zanieczyszczać wodę.
  - Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.
-

### Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Unikać tworzenia aerozoli.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację na stanowisku pracy.
  - Unikać wdychania oparów.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
  - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Usunąć i wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem.
  - Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
- 

### Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza; w razie dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody, unosząc powieki.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem; usunąć skażoną odzież.
  - **Połknięcie:** Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem zatruców.
    - Nie wywoływać wymiotów.
    - W przypadku wymiotów utrzymywać głowę nisko, aby zapobiec dostaniu się treści do płuc.
    - Nie podawać płynów osobie nieprzytomnej.
- 

### Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnie skażone produktem są **bardzo śliskie** — zachować ostrożność.
  - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
  - Zapobiec rozprzestrzenianiu się, stosując obwałowania lub bariery olejowe.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.
  - Zebrać przy pomocy piasku, ziemi okrzemkowej, sorbentów uniwersalnych lub trocin.
-

- Zebrany materiał umieścić w pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy, rozpylony strumień wody; większe pożary – piana odporna na alkohole.
  - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
  - **Zagrożenia:** Mogą powstawać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Aparat oddechowy z niezależnym obiegiem powietrza oraz pełna odzież ochronna.
- 

### **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 lub tarcza, szczególnie przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odpowiednia dla pracy z olejami.
- **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.
-

**Piktogram**

Zagrożenie poważnym usz  
się do dróg oddechowych



**Znaczenie**

drowia w wyniku połknięcia i dostania

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE