

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN PG 680**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN PG 680

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny

---

### **Zagrożenia**

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

#### **Charakter zagrożeń:**

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia przy prawidłowym użyciu.
  - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
  - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię** – ryzyko poślizgnięcia się.
  - Nie dopuścić do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie stanowi zabawki.
- 

### **Środki ostrożności**

#### **Warunki bezpiecznego przechowywania**

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących postępowania z produktami mogącymi zanieczyszczać wodę.
- Chronić przed wysoką temperaturą i źródłami ognia.
- Magazynować w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przechowywania w pobliżu silnych utleniaczy, kwasów i zasad.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

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

- Unikać powstawania aerozoli.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
-

- Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację.
  - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Myć ręce po zakończeniu pracy.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody, podnosząc powieki.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
  - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Uważać — podłogi i powierzchnie będą bardzo śliskie.
  - Ograniczyć rozlew przy użyciu obwałowań lub barier olejowych.
  - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
  - Zebrać za pomocą materiałów chłonnych: piasku, ziemi okrzemkowej, materiałów wiążących kwasy lub uniwersalnych, 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, rozpylony strumień wody; większe pożary – piana odporna na alkohole.
  - **Niewłaściwe środki:** Woda podawana zwartym strumieniem.
  - **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
-

- **Ochrona strażaków:** Stosować izolujący aparat oddechowy oraz pełną odzież ochronną.
- 

## **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 osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania oparów i aerozoli; stosować półmaskę przy słabej wentylacji.

### **Higiena pracy**

- Myć ręce po zakończeniu pracy i przed jedzeniem, piciem lub paleniem.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć obuwie, którego nie da się oczyścić.
- Nie nosić w kieszeniach szmatek nasączonych produktem.