

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN CLP 100**

---

### **1. Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN CLP 100

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny do przekładni przemysłowych

---

### **2. Zagrożenia**

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

**Charakter zagrożeń:**

- Zawiera niewielką ilość alkiloaminy – może powodować wystąpienie reakcji alergicznej skóry.
  - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu przy długotrwałym lub intensywnym kontakcie.
  - Powierzchnie zanieczyszczone produktem są bardzo śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia się.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
  - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
- 

### **3. Środki ostrożności**

**Warunki bezpiecznego przechowywania:**

- Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym pojemniku.
- Chronić przed nagrzewaniem, iskrami i otwartym ogniem.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci i osób nieupoważnionych.

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

- Unikać rozprysków i tworzenia mgły olejowej.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
  - Zapewnić skuteczną wentylację pomieszczenia.
  - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
-

- Stosować podstawowe zasady BHP przy pracy z olejami przemysłowymi.
- 

#### **4. Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów – skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać dużą ilością wody, unosząc powieki. W razie podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież.
  - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. Nie prowokować wymiotów. W razie wystąpienia dolegliwości – skontaktować się z lekarzem.
- 

#### **5. Postępowanie w przypadku rozlania**

- Zachować ostrożność – powierzchnie zanieczyszczone olejem są bardzo śliskie.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, gleby ani wód powierzchniowych.
  - Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy, stosując bariery lub materiały chłonne (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
  - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnej z przepisami.
- 

#### **6. Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, rozpylony strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
  - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla i inne toksyczne gazy.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparat oddechowy z niezależnym źródłem powietrza i pełną odzież ochronną. Skażoną wodę gaśniczą zbierać oddzielnie.
-

## **7. Zasady BHP**

### **Środki ochrony osobistej:**

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość  $\geq 0,38$  mm, czas przebicia  $\geq 480$  min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy w przypadku ryzyka rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie olejów.
- **Drogi oddechowe:** W przypadku słabej wentylacji – półmaska z filtrem przeciw aerozolom.

### **Higiena pracy:**

- Myć ręce po każdej pracy z produktem i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą i usuwać skażone obuwie.
- Nie nosić zabrudzonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.