

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN B 15 VG 46**

---

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

**Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIN B 15 VG 46

**Zastosowanie produktu:** Płyn hydrauliczny

---

### **2. Zagrożenia**

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

#### **Charakter zagrożeń:**

- Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ani środowiska przy prawidłowym stosowaniu.
  - Długotrwały kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienie i wysuszenie skóry.
  - Kontakt z oczami może powodować przemijające podrażnienie.
  - Powierzchnie zanieczyszczone produktem są śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia się.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do środowiska w sposób niekontrolowany.
- 

### **3. Środki ostrożności**

#### **Warunki bezpiecznego przechowywania:**

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Chronić przed wysoką temperaturą i źródłami zapłonu.
- Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od żywności i napojów.
- Zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i dzieci.

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

- Unikać powstawania aerozolu oraz rozprysków.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
-

- Zapewnić skuteczną wentylację pomieszczenia.
  - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
  - Przestrzegać ogólnych zasad BHP podczas pracy z substancjami chemicznymi.
- 

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

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

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

- Zabezpieczyć teren i unikać poślizgnięcia się.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji i wód gruntowych.
  - Zebrać przy użyciu materiału chłonnego (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa).
  - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
- 

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

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole lub rozpylony strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
  - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla i inne gazy mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym źródłem powietrza oraz pełnej odzieży ochronnej. Skażoną wodę gaśniczą zbierać oddzielnie.
-

## **7. Zasady BHP**

### **Środki ochrony osobistej:**

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

### **Higiena pracy:**

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

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE