

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN B 30 VG 100

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN B 30 VG 100

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny

2. Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ani środowiska w typowych warunkach użytkowania.
 - Długotrwały kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienie i wysuszenie.
 - Kontakt z oczami może powodować przemijające podrażnienie.
 - Powierzchnie zanieczyszczone olejem są bardzo śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia.
 - Nie dopuścić do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
-

3. Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym pojemniku.
- Chronić przed nagrzewaniem i źródłami ognia.
- Przechowywać w suchym, chłodnym 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 tytoniu podczas pracy z produktem.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.
-

- 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 razie wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody, unosząc powieki. W przypadku utrzymującego się podrażnienia – skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie prowokować wymiotów. W razie wystąpienia dolegliwości – zasięgnąć porady medycznej.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia może być bardzo śliska – zachować ostrożność.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji ani cieków wodnych.
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się poprzez zastosowanie materiałów chłonnych (piasek, ziemia krzemkowa, trociny).
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

6. Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), 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 oraz pełną odzież ochronną. Skażoną wodę gaśniczą zbierać oddzielnie.
-

7. Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR), grubość $\geq 0,38$ mm, czas przebicia ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza ochronna przy ryzyku 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 spożyciem posiłków.
- Regularnie prać odzież roboczą i usuwać skażone obuwie.
- Nie nosić zabrudzonej odzieży poza miejscem pracy.

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE