

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN B 32 HVI

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN B 32 HVI

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny

2. Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- W normalnych warunkach użytkowania produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ani środowiska.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu przy długotrwałym lub intensywnym kontakcie.
 - Powierzchnie zanieczyszczone olejem są śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia się.
 - Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez 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 szczelnie zamkniętym, oryginalnym pojemniku.
- Chronić przed wysoką temperaturą, źródłami ognia i promieniowaniem słonecznym.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci i osób nieupoważnionych.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać powstawania mgły olejowej i rozprysków.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.
 - Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.
-

- Po zakończeniu pracy umyć dokładnie ręce wodą z mydłem.
 - Stosować podstawowe zasady BHP przy pracy z substancjami chemicznymi.
-

4. Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie utrzymujących się objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody przez kilka minut, unosząc powieki. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie prowokować wymiotów. W razie dolegliwości – zasięgnąć pomocy medycznej.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnie zanieczyszczone olejem mogą być bardzo śliskie – zachować ostrożność.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, gleby ani wód powierzchniowych.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
 - Zebrać produkt za pomocą materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zebrany materiał umieścić w pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnej 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 mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia.
-

- **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym źródłem powietrza i pełnej odzieży ochronnej. Zbierać skażoną wodę gaśniczą oddzielnie.
-

7. Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość $\geq 0,38$ mm, czas przebicia ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy 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 każdym kontakcie z produktem i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą, usuwać skażone obuwie.
- Nie nosić zabrudzonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.