

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN B 10 VG 32

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN B 10 VG 32

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny

2. Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- W normalnych warunkach użytkowania produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ani środowiska.
 - Długotrwały lub powtarzający się kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienie i wysuszenie skóry.
 - Kontakt z oczami może wywołać chwilowe podrażnienie.
 - Powierzchnie zanieczyszczone produktem mogą być śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
-

3. Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach.
- Chronić przed wysoką temperaturą i źródłami zapłonu.
- Przechowywać w 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 i rozprysków.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas pracy z produktem.
-

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

4. Pierwsza pomoc

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

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Unikać poślizgnięcia się – powierzchnia może być bardzo śliska.
 - Zabezpieczyć przedostanie się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
 - Zebrać produkt przy użyciu materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zebrany materiał umieścić w oznakowanym 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 gazy powstające w wyniku spalania olejów.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego i odzieży ochronnej. Zbierać skażoną wodę gaśniczą oddzielnie.
-

7. Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (grubość min. 0,38 mm, czas przebicia \geq 480 min).
- **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza ochronna przy ryzyku 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 jedzeniem.
- Nie nosić zabrudzonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.
- Regularnie prać odzież roboczą, usuwać skażone obuwie.
- Unikać kontaktu produktu z oczami i skórą przez dłuższy czas.