

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN B 20 VG 68

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN B 20 VG 68

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.
 - Długotrwały kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienie lub wysuszenie.
 - Kontakt z oczami może prowadzić do chwilowego podrażnienia.
 - Powierzchnie zanieczyszczone olejem są bardzo śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do środowiska w sposób niekontrolowany.
 - Produkt nie jest przeznaczony do użytku przez dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
-

3. Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym pojemniku.
- Chronić przed nagrzewaniem i działaniem promieni słonecznych.
- Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od żywności i napojów.
- 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.
 - Przestrzegać zasad BHP obowiązujących przy pracy z olejami mineralnymi.
-

4. Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody przez kilka minut, unosząc powieki. W razie utrzymującego się podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć dokładnie wodą z mydłem, zdjęć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie prowokować wymiotów. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia może być śliska – zachować ostrożność.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, gleby ani wód powierzchniowych.
 - Zebrać produkt przy użyciu materiałów chłonnych (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa).
 - Zebrany materiał umieścić w odpowiednim 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 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 i pełnej odzieży ochronnej. Skażoną wodę gaśniczą zbierać oddzielnie.
-

7. Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość min. 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 posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Nie nosić zabrudzonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.