

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN B 15 HVI

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN B 15 HVI

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny przeznaczony do zastosowań przemysłowych

2. Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt został sklasyfikowany i oznakowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Po połknięciu i dostaniu się do dróg oddechowych produkt może grozić śmiercią (zagrożenie aspiracyjne).
 - W przypadku wdychania mgły olejowej lub par – możliwość podrażnienia dróg oddechowych.
 - Kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienie i wysuszenie.
 - Powierzchnie zanieczyszczone produktem mogą być śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
-

3. Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł ognia.
- Chronić przed nagrzewaniem i działaniem promieni słonecznych.
- Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci i osób nieupoważnionych.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać tworzenia aerozolu i mgły olejowej.
-

- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
 - Unikać kontaktu z oczami i skórą.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
 - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
-

4. Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemyc dużą ilością wody, unosząc powieki. W razie podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć dokładnie wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** NIE wywoływać wymiotów! Natychmiast skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem zatruc. Wypłukać usta wodą i nie podawać płynów osobom nieprzytomnym.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność – powierzchnie zanieczyszczone mogą być śliskie.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, gleby i wód.
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy poprzez zastosowanie wałów lub barier olejowych.
 - Zebrać produkt przy użyciu materiału chłonnego (piasek, trociny, ziemia okrzemkowa).
 - Umieścić zebrany materiał 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 mogące stanowić zagrożenie dla zdrowia.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparat oddechowy z niezależnym źródłem powietrza oraz pełną odzież ochronną.
-

7. Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR) o grubości $\geq 0,38$ mm i czasie przebicia ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy w przypadku ryzyka 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 jedzeniem.
 - Regularnie prać odzież roboczą i usuwać skażone obuwie.
 - Nie nosić zanieczyszczonej odzieży poza miejscem pracy.
-

8. Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram

Zagrożenie – Połknięcie
grozić śmiercią.



Znaczenie

: się przez drogi oddechowe może