

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN CLP 150

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN CLP 150

Zastosowanie produktu: Środek smarny do przekładni przemysłowych

2. Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Zawiera alkiloaminę – może powodować wystąpienie reakcji alergicznej skóry.
 - Długotrwały kontakt ze skórą może prowadzić do lekkiego podrażnienia i wysuszenia.
 - Kontakt z oczami może powodować krótkotrwałe podrażnienie.
 - Powierzchnie zanieczyszczone olejem są bardzo 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 oryginalnym, szczelnie zamkniętym pojemniku.
- Chronić przed nagrzewaniem i źródłami zapłonu.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci i osób nieupoważnionych.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać tworzenia aerozolu i mgły olejowej.
 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
-

- 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 przypadku dolegliwości – skontaktować 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, zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie prowokować wymiotów. W przypadku wystąpienia objawów – zasięgnąć pomocy medycznej.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia może być śliska – zachować ostrożność.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, gleby ani wód powierzchniowych.
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy przy użyciu wałów ochronnych lub materiałów chłonnych (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym 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 każdej pracy z produktem i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą i usuwać skażone obuwie.
- Nie nosić zabrudzonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.