

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN CLP 320 PLUS

1. Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN CLP 320 PLUS

Zastosowanie produktu: Środek smarny do przekładni przemysłowych

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 kontakcie.
 - Powierzchnie zanieczyszczone produktem są bardzo śliskie – istnieje ryzyko poślizgnięcia się.
 - Produkt nie zawiera substancji o właściwościach rakotwórczych ani zaburzających gospodarkę hormonalną.
 - Nie dopuszczać do przedostania się produktu do środowiska w sposób niekontrolowany.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie stanowi zabawki.
-

3. Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym pojemniku.
- Chronić przed nagrzewaniem, promieniowaniem słonecznym i źródłami ognia.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- 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 podczas pracy z produktem.
-

- Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.
 - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
 - Przestrzegać zasad BHP obowiązujących przy pracy z olejami przemysłowymi.
-

4. Pierwsza pomoc

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

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia może być bardzo śliska – zachować ostrożność.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji ani cieków wodnych.
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy poprzez zastosowanie wałów 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.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym źródłem powietrza oraz pełnej odzieży ochronnej. Skażoną wodę gaśniczą zbierać 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.