

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN MR 32 MC

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN MR 32 MC

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt **nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.**

Charakter zagrożeń:

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia przy prawidłowym stosowaniu.
 - Może powodować **podrażnienie skóry i oczu.**
 - Podczas niekontrolowanego uwolnienia może stwarzać ryzyko środowiskowe — nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji i cieków wodnych.
 - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, zwiększając ryzyko poślizgnięcia.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Nie podgrzewać produktu do temperatur bliskich temperaturze zapłonu (**220°C**).
- Magazynować w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przechowywania w pobliżu silnych utleniaczy, mocnych kwasów i zasad.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących substancji mogących zanieczyszczać wodę.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
-

- Unikać tworzenia aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Zachowywać podstawowe zasady BHP.
 - Myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.
 - Nie nosić w kieszeniach szmatek nasączonych produktem.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza; w razie dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem; zdjąć skażoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą; w razie wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia może być **bardzo śliska** — zachować ostrożność.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
 - Ograniczyć rozlew przy pomocy barier lub obwałowań.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji oraz wód powierzchniowych i gruntowych.
 - Zebrać przy pomocy piasku, ziemi okrzemkowej, sorbentu uniwersalnego lub trocin.
 - Zebrany materiał przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody; przy dużych pożarach — piana.
 - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
-

- **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, m.in. tlenki węgla.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Aparat oddechowy izolujący i pełna odzież ochronna.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR) — grubość $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Zapewnić dobrą wentylację; unikać wdychania aerozoli i oparów.

Higiena pracy

- Myć ręce po zakończeniu pracy oraz przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usuwać skażone obuwie, którego nie można oczyścić.