

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN MR 30 VG 100

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN MR 30 VG 100

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Może powodować **podrażnienie skóry i oczu.**
 - Może wywołać **reakcję alergiczną skóry** (sensybilizacja skóry wskazana w opisie działania).
 - Rozlany tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, co zwiększa ryzyko poślizgnięcia.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; jego opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Unikać podgrzewania produktu do temperatur bliskich temperaturze zapłonu (**270°C**).
- Trzymać z dala od silnych utleniaczy, mocnych kwasów i zasad.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.
- Magazynować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi substancji mogących zanieczyszczać wodę.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Zapewnić odpowiednią wentylację.
-

- Unikać powstawania aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Po pracy umyć ręce wodą i mydłem.
 - Nie nosić szmatek nasączonych produktem w kieszeniach odzieży.
 - Przestrzegać podstawowych zasad BHP przy pracy z chemikaliami.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w przypadku wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać obficie wodą, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem; usunąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku złego samopoczucia zgłosić się do lekarza.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność — powierzchnia będzie **bardzo śliska**.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
 - Ograniczyć rozlew przy użyciu obwałowań lub barier olejowych.
 - Zapobiec przeniknięciu produktu do kanalizacji i cieków wodnych.
 - Zebrać przy użyciu sorbentów: piasku, ziemi okrzemkowej, materiałów wiążących lub trocin.
 - Umieścić zebrany materiał w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

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

- **Zagrożenia:** W trakcie spalania mogą wydzielać się toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
 - **Ochrona strażaków:** Używać aparatu oddechowego izolującego oraz pełnej odzieży ochronnej.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyloвого (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.

Higiena pracy

- Myć ręce po pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć skażone obuwie, którego nie da się oczyścić.
- Nie nosić materiałów nasączonych produktem w kieszeniach.