

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN MR 5 VG 22

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN MR 5 VG 22

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Przy prawidłowym stosowaniu nie przewiduje się szczególnych zagrożeń.
 - Może powodować **podrażnienie skóry i oczu.**
 - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, zwiększając ryzyko poślizgnięcia.
 - Należy unikać niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci — opakowanie nie stanowi zabawki.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Nie podgrzewać produktu do temperatur zbliżonych do temperatury zapłonu (**210°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.
 - Nie nosić szmatek nasączonych produktem w kieszeniach odzieży.
 - Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą i mydłem.
-

Pierwsza pomoc

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

Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia może być **bardzo śliska** — zachować ostrożność.
 - Zatrzymać wypływ materiału, jeżeli można to zrobić bez ryzyka.
 - Zapobiec rozprzestrzenianiu się cieczy — stosować obwałowania lub bariery olejowe.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gleby.
 - Zebrać przy użyciu materiałów chłonnych: piasku, ziemi okrzemkowej, sorbentu uniwersalnego, trocin.
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

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

- **Zagrożenia:** W wyniku pożaru mogą powstawać niebezpieczne gazy, w tym tlenki węgla.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego izolującego oraz pełnej odzieży ochronnej.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

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

Higiena pracy

- Myć ręce po pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć skażone obuwie, jeśli nie można go oczyścić.