

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN MR 46 MC

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN MR 46 MC

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt **nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie**, jednak **musi być oznakowany**.

Charakter zagrożeń:

- Przy zachowaniu zasad bezpiecznego obchodzenia się produkt **nie stwarza szczególnego zagrożenia**.
 - Może powodować **podrażnienie skóry i oczu**.
 - Rozlany tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, zwiększając ryzyko upadków.
 - Może stanowić zagrożenie środowiskowe, jeśli dostanie się do kanalizacji lub cieków wodnych.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu.
 - Nie podgrzewać produktu do temperatur zbliżonych do temperatury zapłonu (234°C).
 - Magazynować w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
 - Nie przechowywać z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami i zasadami.
 - Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących magazynowania 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.
 - Myć ręce po pracy.
 - Nie nosić materiałów nasączonych produktem w kieszeniach odzieży.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w razie dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Dokładnie umyć wodą i mydłem; zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą; w przypadku niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność — powierzchnia będzie **bardzo śliska**.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
 - Zastosować obwałowania lub bariery olejowe, aby ograniczyć rozlew.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, cieków wodnych ani gruntu.
 - Zebrać przy użyciu piasku, ziemi okrzemkowej, sorbentów uniwersalnych lub trocin.
 - Zebrany materiał przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek, rozproszony strumień wody; duże pożary — piana odporna na alkohole.
-

- **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
 - **Zagrożenia:** W trakcie pożaru mogą powstawać toksyczne gazy.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu izolującego drogi oddechowe oraz pełnej odzieży ochronnej.
-

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, szczególnie przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie olejów.
- **Drogi oddechowe:** Zapewnić dobrą wentylację; unikać wdychania mgły olejowej i oparów.

Higiena pracy

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