

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN PG 150

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN PG 150

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia dla zdrowia ani środowiska przy prawidłowym użytkowaniu.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
 - Powierzchnie zanieczyszczone produktem mogą stać się bardzo śliskie – ryzyko poślizgnięcia się.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a opakowanie nie stanowi zabawki.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących magazynowania produktów mogących zanieczyszczać wodę.
- Chronić przed wysoką temperaturą i źródłami ognia.
- Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przechowywania w pobliżu silnych utleniaczy, kwasów i zasad.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Unikać powstawania aerozoli.
-

- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.
 - Przestrzegać podstawowych zasad BHP.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Myć ręce po zakończeniu pracy wodą i mydłem.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze. W razie wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać dużą ilością wody, podnosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność – podłoga i powierzchnie mogą być bardzo śliskie.
 - Ograniczyć rozlewanie poprzez obwałowania lub bariery olejowe.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
 - Zebrać materiał przy użyciu sorbentu: piasku, ziemi okrzemkowej, trocin lub sorbentów uniwersalnych.
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, rozpylony strumień wody; w przypadku większych pożarów – piana odporna na alkohole.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda w zwartym strumieniu.
-

- **Niebezpieczne produkty spalania:** Mogą uwalniać się gazy stanowiące zagrożenie dla zdrowia, w tym tlenki węgla.
 - **Wskazówki dla strażaków:** Stosować aparaty oddechowe izolujące oraz pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (NBR), grubość $\geq 0,38$ mm, czas przenikania ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania oparów i aerozoli; zapewnić odpowiednią wentylację.

Higiena pracy

- Myć ręce po pracy i przed jedzeniem, piciem lub paleniem.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Nie nosić w kieszeniach szmatek nasączonych produktem.