

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN PG 320

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN PG 320

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Nie stwarza szczególnego zagrożenia przy prawidłowym użytkowaniu.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
 - Rozlany na podłogę tworzy bardzo śliską powierzchnię – ryzyko poślizgnięcia się.
 - Nie dopuścić do niekontrolowanego przedostania się produktu do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących składowania produktów mogących zanieczyszczać wodę.
- Chronić przed wysoką temperaturą i źródłami ognia.
- Magazynować w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, kwasami i zasadami.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Unikać tworzenia aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.
-

- Stosować typowe środki ostrożności przy pracy z chemikaliami.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Umyć ręce po zakończeniu pracy.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze; w przypadku dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody, podnosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W razie złego samopoczucia zwrócić się do lekarza.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność – powierzchnie będą śliskie.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
 - Ograniczyć rozlew przy użyciu obwałowań lub barier olejowych.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji i wód.
 - Zebrać materiał chłonny (piasek, ziemia okrzemkowa, materiały wiążące kwasy lub uniwersalne, trociny).
 - Umieścić w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody; duże pożary – piana odporna na alkohole.
 - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
 - **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, m.in. tlenki węgla.
 - **Ochrona strażaków:** Stosować aparat oddechowy izolujący i pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza twarzowa przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania oparów i aerozoli; stosować półmaskę w przypadku niedostatecznej wentylacji.

Higiena pracy

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