

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN PG 460

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN PG 460

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 właściwym użytkowaniu.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
 - Rozlany 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.
- Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi produktów mogących zanieczyszczać wodę.
- Chronić przed wysoką temperaturą oraz źródłami ognia.
- Magazynować w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przechowywania w pobliżu silnych utleniaczy, mocnych 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.
-

- Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Myć ręce po zakończeniu pracy wodą z mydłem.
-

Pierwsza pomoc

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

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność — powierzchnia będzie bardzo śliska.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić bez ryzyka.
 - Ograniczyć rozlew przy pomocy obwałowań lub barier olejowych.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
 - Zebrać za pomocą materiałów chłonnych: piasek, ziemia okrzemkowa, sorbenty uniwersalne, trociny.
 - Zebrać odpady do szczelnego pojemnika i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody; większe pożary — piana odporna na alkohole.
 - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
 - **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, m.in. tlenki węgla.
-

- **Ochrona strażaków:** Stosować aparaty oddechowe izolujące oraz pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), grubość $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 min.
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie olejów.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania oparów i aerozoli; stosować półmaskę przy słabej wentylacji.

Higiena pracy

- Umyć ręce po pracy i przed jedzeniem, piciem lub paleniem.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Usunąć skażone obuwie, którego nie można oczyścić.
- Nie nosić w kieszeniach szmatek nasączonych produktem.