

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN PG 220

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN PG 220

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia przy typowych warunkach stosowania.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
 - Powierzchnie zanieczyszczone produktem są bardzo śliskie – ryzyko poślizgnięcia się.
 - Nie dopuszczać do 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.
- Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi produktów mogących zanieczyszczać wodę.
- Chronić przed wysoką temperaturą i źródłami ognia.
- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami i zasadami.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Unikać powstawania aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
-

- Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Myć ręce po zakończeniu pracy wodą z mydłem.
 - Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza, w przypadku dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć mydłem i wodą, zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą. W razie niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Uważać — podłoga i powierzchnie będą śliskie.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można zrobić to bez ryzyka.
 - Ograniczyć rozlew poprzez obwałowania lub bariery olejowe.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, cieków wodnych i gleby.
 - Zebrać przy użyciu materiałów chłonnych: piasek, ziemia okrzemkowa, sorbenty uniwersalne, trociny.
 - Zebrany materiał umieścić w szczelnym pojemniku do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek, rozproszony strumień wody; większe pożary – piana odporna na alkohole.
 - **Niewłaściwe środki:** Woda w zwartym strumieniu.
 - **Zagrożenia:** Mogą powstać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
 - **Ochrona strażaków:** Aparat oddechowy izolujący i pełna odzież ochronna.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butyłowego (NBR), $\geq 0,38$ 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 niedostatecznej wentylacji.

Higiena pracy

- Myć ręce po pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Nie nosić w kieszeniach szmatek nasączonych produktem.