

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN D 46 HVI

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN D 46 HVI

Zastosowanie produktu: Płyn hydrauliczny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia przy prawidłowym postępowaniu.
 - Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
 - Rozlany produkt powoduje **silnie śliską powierzchnię** — ryzyko upadku.
 - 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, dobrze zamkniętym opakowaniu.
- Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących magazynowania substancji mogących zanieczyszczać wodę.
- Chronić przed wysoką temperaturą; nie podgrzewać w pobliżu temperatury zapłonu.
- 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 odpowiednią wentylację pomieszczenia.
 - Stosować podstawowe zasady BHP.
 - Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i oczami.
 - Po pracy umyć ręce wodą z mydłem.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza; w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać wodą, podnosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem; zdjąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. W przypadku objawów – skontaktować się z lekarzem.
-

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 przy użyciu materiałów chłonnych: piasek, ziemia okrzemkowa, sorbent uniwersalny, trociny.
 - Zebrany materiał umieścić w odpowiednim pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, strumień rozpylonej wody; duże pożary – piana.
 - **Niewłaściwe środki:** Woda podawana zwartym strumieniem.
 - **Zagrożenia:** Powstają toksyczne gazy, m.in. tlenki węgla.
 - **Ochrona strażaków:** Aparat oddechowy izolujący, pełna odzież ochronna.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylowego (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 aerozoli; stosować półmaskę przy słabej wentylacji.

Higiena pracy

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