

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN DTA 32

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN DTA 32

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

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

Charakter zagrożeń:

- Produkt nie stwarza szczególnego zagrożenia przy prawidłowym użytkowaniu.
 - Może powodować **podrażnienie skóry i oczu.** (informacja z opisu środków pierwszej pomocy – str. 3 dokumentu)
 - Rozlany produkt tworzy **bardzo śliską powierzchnię**, zwiększając ryzyko poślizgnięcia. (str. 3)
 - Produkt nie powinien przedostawać się do środowiska w sposób niekontrolowany. (str. 2)
 - Nie jest przeznaczony dla dzieci; opakowanie nie stanowi zabawki.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania

- Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.
 - Unikać podgrzewania produktu do temperatur zbliżonych do temperatury zapłonu (222°C).
 - Magazynować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi substancji mogących zanieczyszczać wodę.
 - Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
 - Unikać przechowywania z silnymi utleniaczami, mocnymi kwasami i zasadami.
 - Chronić przed dostępem dzieci.
-

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem

- Unikać tworzenia aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą i mydłem.
 - Przestrzegać podstawowych zasad BHP.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić świeże powietrze. W razie wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać dużą ilością wody, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą i mydłem, usunąć zanieczyszczoną odzież.
 - **Połknięcie:** Dokładnie wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku wystąpienia objawów zwrócić się do lekarza.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Powierzchnia będzie **bardzo śliska** — zachować ostrożność.
 - Zatrzymać wyciek, jeśli można zrobić to bez ryzyka.
 - Ograniczyć rozlew za pomocą barier lub obwałowań.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych.
 - Zebrać materiałem chłonnym takim jak piasek, ziemia okrzemkowa, sorbenty uniwersalne lub trociny.
 - Umieścić odpady w szczelnym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek, rozpylony strumień wody; większe pożary – piana odporna na alkohole.
 - **Niewłaściwe środki:** Zwarty strumień wody.
 - **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparaty ochrony dróg oddechowych 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 zgodne z EN 166, szczególnie podczas przelewania produktu.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na oleje.
- **Drogi oddechowe:** Unikać wdychania aerozoli; zapewnić właściwą wentylację.

Higiena pracy

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