

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN CYTRAC PRO 235.31 75W-85

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS TITAN CYTRAC PRO 235.31 75W-85

Zastosowanie produktu: Środek smarny.

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt został sklasyfikowany i oznakowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- Zawiera organiczny polisulfid i aminofosforan – może powodować reakcję alergiczną skóry.

Opis zagrożeń:

- Kontakt ze skórą może powodować reakcje uczuleniowe.
 - Kontakt z oczami może wywołać lekkie podrażnienie.
 - Długotrwały kontakt ze skórą może prowadzić do jej wysuszenia.
 - Produkt w przypadku wycieku może powodować ryzyko poślizgnięcia się.
 - W wyniku pożaru mogą powstawać toksyczne gazy.
 - Produkt może być szkodliwy dla środowiska wodnego w przypadku przedostania się w znacznych ilościach.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
 - Unikać przegrzewania i kontaktu ze źródłami zapłonu.
 - Nie przechowywać w pobliżu silnych utleniaczy, kwasów ani zasad.
 - Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu.
-

- Chronić przed dziećmi.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać uwolnienia produktu do środowiska.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Nie spożywać, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
 - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie utrzymywania się objawów – zasięgnąć pomocy medycznej.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut, przy szeroko otwartych powiekach. Jeśli podrażnienie się utrzymuje – skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku objawów uczulenia – zasięgnąć pomocy medycznej.
 - **Połknięcie:** Wypłukać jamę ustną wodą, nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Usunąć źródła zapłonu i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych.
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji i wód powierzchniowych.
 - Użyć materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny) do zebrania produktu.
 - Zebrać materiał do szczelnych pojemników i przekazać do utylizacji.
 - Zanieczyszczoną powierzchnię umyć wodą z detergentem.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole lub rozproszony strumień wody.
-

- **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
 - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla i inne toksyczne gazy.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Używać aparatu oddechowego z niezależnym dopływem powietrza oraz pełnej odzieży ochronnej.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butyłowego (grubość $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 min).
 - **Oczy:** Okulary ochronne lub tarcza twarzowa w przypadku ryzyka rozprysków.
 - **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejami.
 - **Drogi oddechowe:** Nie wymagane w normalnych warunkach pracy; przy tworzeniu się mgły olejowej – maska z filtrem P2.
 - **Higiena pracy:** Myć ręce po zakończeniu pracy, nie spożywać posiłków ani napojów w miejscu stosowania produktu.
-

Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram



Znaczenie

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.