

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN SUPERSYN C3 5W-40

Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN SUPERSYN C3 5W-40
 - **Zastosowanie produktu:** Środek smarny.
-

Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
 - **Zagrożenia dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska:**
 - Może powodować reakcje alergiczne w przypadku kontaktu ze skórą (zawiera sulfonian wapnia, borowany).
 - Może powodować podrażnienia oczu i skóry.
 - **Uwagi specjalne:**
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
 - Opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

- **Przechowywanie:**
 - Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
 - Chronić przed dostępem dzieci.
 - **Bezpieczne obchodzenie się z produktem:**
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Stosować odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne (np. nitrylowe) oraz okulary ochronne.
 - Myć ręce po użyciu produktu.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić komfort oddychania. W razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, unikać silnego pocierania. W razie utrzymujących się objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą i mydłem. W razie wystąpienia podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
-

- **Spożycie:** Przeplukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. W razie złego samopoczucia zasięgnąć porady medycznej.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się materiału za pomocą zapór olejowych lub piasku.
 - **Zbieranie materiału:**
 - Zebrać za pomocą materiałów chłonnych (piasek, ziemia okrzemkowa) i usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:**
 - Dwutlenek węgla (CO₂), piana gaśnicza lub proszek gaśniczy.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:**
 - Nie stosować pełnego strumienia wody.
 - **Szczególne zagrożenia:**
 - Mogą wydzielać się toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
 - **Środki ochrony dla strażaków:**
 - Używać odzieży ochronnej i aparatu oddechowego z obiegiem zamkniętym.
-

Zasady BHP

- **Środki ochrony osobistej:**
 - Rękawice ochronne (np. z kauczuku nitrylowo-butylowego), okulary ochronne, odzież ochronna.
 - **Higiena pracy:**
 - Myć ręce po kontakcie z produktem i przed posiłkami.
 - Unikać długotrwałego kontaktu produktu ze skórą.
-