

## Instrukcja bezpieczeństwa dla użytkownika produktu FUCHS TITAN SUPERSYN LONGLIFE 0W-30

### 1. Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN SUPERSYN LONGLIFE 0W-30
  - **Zastosowanie:** Środek smarny.
- 

### 2. Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt **nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.**
  - **Opis zagrożeń:**
    - Zawiera alkilofenol długołańcuchowy, który może powodować reakcję alergiczną skóry.
    - Kontakt ze skórą lub oczami może prowadzić do podrażnień.
    - Nie dopuszczać do niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.
  - **Uwagi specjalne:**
    - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
    - Opakowanie nie jest zabawką i powinno być przechowywane poza zasięgiem dzieci.
- 

### 3. Środki ostrożności

- **Przechowywanie:**
    - Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
    - Chronić przed dziećmi oraz bezpośrednim światłem słonecznym.
    - Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła ani zapłonu.
  - **Postępowanie z produktem:**
    - Unikać kontaktu z oczami i skórą.
    - Nie spożywać posiłków, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
    - Stosować środki ochrony indywidualnej, takie jak rękawice ochronne i okulary.
- 

### 4. Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W razie utrzymujących się objawów skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, unosząc powieki. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
-

- **Kontakt ze skórą:** Zmyć skórę wodą i mydłem. Jeśli wystąpi podrażnienie, skonsultować się z lekarzem.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów i natychmiast zasięgnąć porady medycznej.
- 

## **5. Postępowanie w przypadku rozlania**

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**
    - Zastosować materiały chłonne, takie jak piasek, ziemia krzemkowa lub trociny.
    - Zatrzymać wyciek, jeżeli jest to bezpieczne.
  - **Usuwanie wycieku:**
    - Zebrany materiał umieścić w odpowiednich pojemnikach do utylizacji zgodnie z przepisami lokalnymi.
    - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych ani gruntowych.
- 

## **6. Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, strumień rozpylonej wody lub piana.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie używać wody w pełnym strumieniu.
  - **Szczególne zagrożenia:**
    - Wskutek pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
  - **Środki ochrony dla strażaków:**
    - Stosować aparaty oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza oraz pełną odzież ochronną.
    - Skażoną wodę gaśniczą należy zebrać i usunąć zgodnie z przepisami.
- 

## **7. Zasady BHP**

- **Środki ochrony osobistej:**
    - Rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitylowego o minimalnym czasie przebicia 480 minut.
    - Okulary ochronne w przypadku ryzyka rozprysków.
  - **Higiena pracy:**
    - Regularnie myć ręce po kontakcie z produktem.
    - Nie nosić odzieży lub obuwia skażonego produktem.
    - Unikać długotrwałego kontaktu produktu ze skórą.
-