

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN GEAR LS 90

---

### Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN GEAR LS 90
  - **Zastosowanie produktu:** Środek smarny.
- 

### Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
  - **Opis zagrożeń:**
    - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
    - Zawiera aminofosforan – może powodować reakcję alergiczną skóry.
  - **Uwagi specjalne:**
    - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
    - Opakowanie nie jest zabawką.
- 

### Środki ostrożności

#### Przechowywanie:

- Przechowywać w oryginalnym pojemniku, w dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed skrajnymi temperaturami i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Przechowywać z dala od dzieci.

#### Bezpieczne obchodzenie się z produktem:

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
  - Po pracy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.
  - Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (rękawice ochronne, okulary ochronne).
  - Unikać uwolnienia produktu do środowiska.
- 

### Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
-

- **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem.
- 

### Postępowanie w przypadku rozlania

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu:** Użyć materiałów absorbujących, np. piasku lub trocin.
  - **Usuwanie rozlanego materiału:** Zebrać produkt i umieścić w szczelnych pojemnikach przeznaczonych do utylizacji.
- 

### Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, rozpylona woda lub piana.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie stosować pełnego strumienia wody.
  - **Toksyczne gazy:** W trakcie pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparaty oddechowe i odzież ochronną.
- 

### Zasady BHP

- **Środki ochrony osobistej:**
    - **Rękawice ochronne:** Kauczuk nitrylowy o minimalnej grubości 0,38 mm.
    - **Ochrona oczu:** Okulary ochronne zgodne.
    - **Odzież ochronna:** Zapobiegająca kontaktowi produktu ze skórą.
- 

### Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram

Znaczenie



Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

---