

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN CYTRAC PRO GA2 75W-90**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS TITAN CYTRAC PRO GA2 75W-90

**Zastosowanie produktu:** Środek smarny

---

### **Zagrożenia**

**Klasyfikacja:** Produkt został sklasyfikowany i oznakowany jako stwarzający zagrożenie.

#### **Charakter zagrożeń:**

- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
  - Zawiera alkiloaminę – może powodować reakcję alergiczną skóry.
  - W przypadku kontaktu z oczami lub skórą może powodować podrażnienia.
  - Wdychanie oparów lub aerozolu może powodować dyskomfort dróg oddechowych.
  - Nie dopuścić do uwolnienia produktu do środowiska.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie jest zabawką.
- 

### **Środki ostrożności**

#### **Warunki bezpiecznego przechowywania:**

- Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed działaniem ciepła i źródłami zapłonu.
- Nie przechowywać w pobliżu żywności, napojów ani pasz.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

#### **Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:**

- Unikać tworzenia aerozolu i kontaktu z oczami oraz skórą.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.
  - Nie wdychać oparów ani mgły olejowej.
-

- Unikać uwolnienia do środowiska.
  - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
- 

### **Pierwsza pomoc**

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W razie utrzymywania się podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć wodą z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież. W razie wystąpienia reakcji alergicznej – skontaktować się z lekarzem.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- Zachować ostrożność – produkt może być śliski.
  - Zapobiec dalszemu wyciekowi, jeśli jest to bezpieczne.
  - Ograniczyć rozprzestrzenianie się produktu przy pomocy materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
  - Zebrany materiał umieścić w oznakowanym pojemniku i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
  - Oczyszczyć skażoną powierzchnię detergentem i wodą.
  - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji ani cieków wodnych.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, rozproszony strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
  - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla i inne toksyczne gazy.
-

- **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza oraz pełną odzież ochronną.
- 

## Zasady BHP

### Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitylowo-butylowego ( $\geq 0,38$  mm; odporność  $\geq 480$  min).
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejowe.
- **Drogi oddechowe:** W normalnych warunkach nie wymagane; przy tworzeniu się aerozolu – półmaska z filtrem przeciw aerozolom.

### Higiena pracy:

- Utrzymywać czystość w miejscu pracy.
- Myć ręce po zakończeniu pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Nie przechowywać skażonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.

## Piktogramy i ich objaśnienia

### Piktogram

**Działa szkodliwie na or  
długotrwałe skutki.**



### Znaczenie

**odne, powodując**