

## **Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN TRANS HD 15W-50**

---

### **Identyfikacja i zastosowanie**

**Nazwa produktu:** FUCHS TITAN TRANS HD 15W-50

**Zastosowanie produktu:** Olej silnikowy

---

### **Zagrożenia**

**Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

#### **Charakter zagrożeń:**

- Zawiera sulfonian wapnia – może powodować reakcję alergiczną skóry.
  - Kontakt ze skórą może prowadzić do lekkiego podrażnienia.
  - W przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z produktem może dojść do zanieczyszczenia środowiska.
  - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie jest zabawką.
- 

### **Środki ostrożności**

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

- Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przechowywania w pobliżu źródeł ciepła i promieni słonecznych.
- Nie podgrzewać produktu w pobliżu temperatury zapłonu.
- Przechowywać z dala od żywności i napojów.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

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

- Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.
  - Unikać tworzenia aerozoli.
  - Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą i oczami.
  - Nie wdychać oparów.
  - Stosować podstawowe zasady higieny i bezpieczeństwa pracy.
-

### Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, unosząc powieki. W razie utrzymywania się podrażnienia – skontaktować się z lekarzem.
  - **Kontakt ze skórą:** Umyć dokładnie wodą z mydłem, zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia objawów uczulenia lub podrażnienia – skonsultować się z lekarzem.
  - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.
- 

### Postępowanie w przypadku rozlania

- Unikać kontaktu z rozlanym produktem – podłoga może być śliska.
  - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, gleby i wód powierzchniowych.
  - Zebrać rozlany produkt przy pomocy chłonnych materiałów (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
  - Zebrać i przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  - Miejsce skażone oczyścić wodą z detergentem.
- 

### 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 pełne ubranie ochronne.
- 

### Zasady BHP

#### Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butylowego ( $\geq 0,38$  mm, odporność  $\geq 480$  min).
- **Oczy:** Okulary ochronne podczas napełniania lub pracy z ryzykiem rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na działanie olejów i smarów.
- **Drogi oddechowe:** Przy braku odpowiedniej wentylacji – półmaska z filtrem przeciw aerozolom.

**Higiena pracy:**

- Myć ręce po każdorazowym kontakcie z produktem.
- Nie przechowywać zanieczyszczonej odzieży roboczej w pomieszczeniach socjalnych.
- Regularnie prać odzież ochronną.
- Usunąć skażone obuwie, którego nie można oczyścić.

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE