

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN DOT 514 LV

---

### Identyfikacja i zastosowanie

**Nazwa produktu:** FUCHS TITAN DOT 514 LV

**Zastosowanie produktu:** Płyn hamulcowy.

---

### Zagrożenia

**Klasyfikacja:** Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### Opis zagrożeń:

- Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.

#### Uwagi specjalne:

- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
  - Opakowanie nie jest zabawką.
- 

### Środki ostrożności

#### Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać pod zamknięciem w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed dziećmi.

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

- Używać rękawic ochronnych wykonanych z kauczuku nitrylowo-butyłowego (min. grubość 0,38 mm).
  - Stosować okulary ochronne lub osłonę twarzy w przypadku ryzyka rozprysków.
  - Nie używać przed zapoznaniem się ze wszystkimi środkami bezpieczeństwa.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację podczas użycia produktu.
- 

### Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.
  - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli to możliwe. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
-

- **Kontakt ze skórą:** Spłukać dużą ilością wody i mydła. Zdjąć skażoną odzież. W przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
  - **Połknięcie:** Przepłukać usta wodą. W razie wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem zatruc.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania**

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:** Ograniczyć wyciek przy użyciu materiałów chłonnych, takich jak piasek lub ziemia okrzemkowa.
  - **Usuwanie rozlanego materiału:** Zebrać produkt do odpowiedniego pojemnika i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji lub wód powierzchniowych.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru**

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole lub rozpylony strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie używać pełnego strumienia wody.
  - **Informacje o toksycznych gazach:** W trakcie pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Należy stosować aparaty oddechowe oraz pełną odzież ochronną.
- 

### **Zasady BHP**

- Używać odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice, okulary ochronne oraz odzież ochronna.
  - Regularnie myć ręce po zakończeniu pracy oraz przed jedzeniem, pić i paleniem.
  - Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą, oczami i błonami śluzowymi.
- 

### **Piktogramy i ich objaśnienia**

<b>Piktogram</b>	<b>Znaczenie</b>
------------------	------------------



**Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.**

---