

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN UNIVERSAL HD 10W-30

Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN UNIVERSAL HD 10W-30
 - **Zastosowanie produktu:** Olej silnikowy.
-

Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
 - **Opis zagrożeń:**
 - Zawiera sulfonian wapnia, który może powodować reakcję alergiczną skóry.
 - Nie dopuścić do niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.
 - **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.
- Przechowywać z dala od dzieci.

Bezpieczne obchodzenie się z produktem:

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Po pracy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.
 - Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (rękawice ochronne, okulary ochronne).
-

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 z 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 (CO₂), 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 z normą EN 166.
 - **Odzież ochronna:** Zapobiegająca kontaktowi produktu ze skórą.
-