

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN UNIVERSAL HD 10W

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS TITAN UNIVERSAL HD 10W

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Zawiera sulfonian wapnia – może powodować reakcję alergiczną skóry.
 - Długotrwały kontakt ze skórą może powodować lekkie podrażnienia.
 - Wdychanie oparów lub aerozoli może powodować dyskomfort dróg oddechowych.
 - Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji ani środowiska wodnego.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.
- Nie przechowywać w pobliżu silnych kwasów, zasad i środków utleniających.
- Przechowywać z dala od żywności i napojów.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Nie wdychać oparów ani mgły olejowej.
 - Stosować rękawice ochronne i okulary ochronne przy przelewaniu produktu.
-

- Myć ręce po każdym użyciu produktu.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut. W przypadku utrzymującego się podrażnienia – skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć dokładnie wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W razie pojawienia się reakcji alergicznej – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Unikać kontaktu z rozlanym produktem – podłoże może być śliskie.
 - Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji i wód powierzchniowych.
 - Zebrać produkt przy użyciu chłonnych materiałów (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zebrany materiał przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Powierzchnię po usunięciu skażenia umyć wodą z detergentem.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), 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 odzież ochronną oraz aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyłowego (grubość $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 min).
- **Oczy:** Okulary ochronne w przypadku ryzyka rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejowe.
- **Drogi oddechowe:** W normalnych warunkach pracy nie są wymagane, jednak przy tworzeniu się aerozoli zaleca się stosowanie półmaski z filtrem przeciw aerozolom.

Higiena pracy:

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