

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN UNIVERSAL HD 15W-40

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS TITAN UNIVERSAL HD 15W-40

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Zawiera sulfonian wapnia i sulfonian wapnia borowany – może powodować reakcję alergiczną skóry.
 - Kontakt z oczami może powodować lekkie podrażnienie.
 - Wdychanie oparów lub mgły olejowej może powodować dyskomfort dróg oddechowych.
 - Przy przestrzeganiu zasad bezpiecznego użytkowania nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i środowiska.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do środowiska w sposób niekontrolowany.
 - 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 działaniem ciepła, mrozu i promieni słonecznych.
- Przechowywać z dala od silnych kwasów, zasad i utleniaczy.
- Unikać zanieczyszczenia środowiska.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
-

- Zapewnić odpowiednią wentylację stanowiska pracy.
 - Nie wdychać oparów ani aerozoli olejowych.
 - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
 - Nie spożywać, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie złego samopoczucia skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać natychmiast dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W razie utrzymywania się podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W razie wystąpienia objawów alergii – skontaktować się z lekarzem.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. W razie potrzeby zasięgnąć pomocy medycznej.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność – produkt może powodować poślizg.
 - Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji i wód powierzchniowych.
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się przy pomocy materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zebrać produkt do oznakowanego pojemnika i przekazać do utylizacji zgodnie z przepisami.
 - Miejsce zanieczyszczone zmyć detergentem i wodą.
-

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:** Strażacy powinni stosować aparaty oddechowe z niezależnym dopływem powietrza i pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butyloвого ($\geq 0,38$ mm; odporność ≥ 480 min).
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejowe.
- **Drogi oddechowe:** 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 zanieczyszczonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.