

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN GEAR HYP 90

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS TITAN GEAR HYP 90

Zastosowanie produktu: Środek smarny.

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt został sklasyfikowany i oznakowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 - Zawiera aminofosforan – może powodować wystąpienie reakcji alergicznej skóry.
 - Kontakt ze skórą lub oczami może powodować lekkie podrażnienie.
 - W przypadku niekontrolowanego uwolnienia produkt może stanowić zagrożenie dla środowiska wodnego.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Opakowanie nie jest zabawką.
-

Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram	Znaczenie
	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przegrzewania i bezpośredniego nasłonecznienia.
- Nie przechowywać w pobliżu silnych utleniaczy, kwasów ani zasad.
- Chronić przed dziećmi.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać kontaktu z oczami i długotrwałego kontaktu ze skórą.
-

- Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia.
 - Nie spożywać, nie pić i nie palić podczas pracy z produktem.
 - Po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
-

Pierwsza pomoc

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

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zabezpieczyć teren i zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód lub gleby.
 - Zebrać rozlany produkt za pomocą materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zanieczyszczony materiał przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Miejsce wycieku umyć wodą z detergentem.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole lub 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 i aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butylowego (grubość $\geq 0,38$ mm, odporność ≥ 480 min).
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy w przypadku ryzyka rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejowe.
- **Drogi oddechowe:** W normalnych warunkach nie wymagane; przy tworzeniu się aerozolu – półmaska z filtrem P2.

Higiena pracy:

- Unikać kontaktu produktu z odzieżą i skórą.
- Myć ręce po zakończeniu pracy.
- Skazoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram



Znaczenie

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.