

Instrukcja bezpieczeństwa dla użytkownika produktu FUCHS TITAN ATF 4000

1. Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN ATF 4000
 - **Zastosowanie:** Środek smarny do zastosowań przemysłowych.
-

2. Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt **jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie dla środowiska.**
 - **Opis zagrożeń:**
 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 - Kontakt z produktem może powodować podrażnienie skóry i oczu.
 - **Uwagi specjalne:**
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
 - Opakowanie nie jest zabawką i powinno być przechowywane poza zasięgiem dzieci.
-

3. Środki ostrożności

- **Przechowywanie:**
 - Przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
 - Unikać przechowywania w pobliżu źródeł ciepła lub zapłonu.
 - Nie dopuszczać do niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.
 - **Postępowanie z produktem:**
 - Unikać kontaktu z oczami, skórą i wdychania oparów.
 - Podczas użytkowania produktu nie spożywać posiłków, nie pić i nie palić.
 - Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, takie jak rękawice ochronne i okulary.
-

4. Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W przypadku utrzymujących się objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, unosząc powieki. W razie podrażnień skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć skórę wodą i mydłem. W przypadku podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.
-

- **Połknięcie:** Dokładnie wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów i natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**
 - Stosować materiały chłonne, takie jak piasek, ziemia okrzemkowa lub trociny.
 - Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozprzestrzenianiu, stosując bariery.
 - **Usuwanie wycieku:**
 - Zebrać rozlany materiał i umieścić go w odpowiednich pojemnikach do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych ani gruntowych.
-

6. Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. W przypadku większego pożaru stosować pianę.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Nie używać wody w pełnym strumieniu.
 - **Szczególne zagrożenia:**
 - Wskutek pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
 - **Środki ochrony dla strażaków:**
 - Stosować aparaty oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza oraz odzież ochronną.
 - Skażoną wodę gaśniczą należy zebrać i usunąć zgodnie z przepisami.
-

7. Zasady BHP

- **Środki ochrony osobistej:**
 - Rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitrylowego lub butylowego (min. czas przebicia: 480 minut).
 - Okulary ochronne zabezpieczające przed rozpryskami.
 - **Higiena pracy:**
 - Regularnie myć ręce po kontakcie z produktem.
 - Nie nosić odzieży ani obuwia skażonego produktem.
 - Unikać długotrwałego kontaktu produktu ze skórą.
-

8. Piktogramy i ich objaśnienia

Piktogram

Objaśnienie



Szkodliwy dla organizmów wodnych, powodując długotrwałe skutki.

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE