

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN ATF 4134

Identyfikacja i zastosowanie:

Nazwa produktu: FUCHS TITAN ATF 4134

Zastosowanie produktu: Środek smarny.

Zagrożenia:

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Opis zagrożeń:

- W normalnych warunkach użytkowania nie stwarza zagrożeń dla zdrowia, bezpieczeństwa ani środowiska.
 - Przy kontakcie z produktem mogą wystąpić podrażnienia skóry i oczu.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności:

Przechowywanie:

- Produkt przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
- Unikać przechowywania w temperaturach zbliżonych do punktu zapłonu.
- Chronić przed dziećmi.

Obchodzenie się z produktem:

- Unikać powstawania aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania produktu.
 - Stosować podstawowe zasady higieny pracy z chemikaliami.
-

Pierwsza pomoc:

Wdychanie: Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie problemów skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć dużą ilością wody, podnosząc powieki.

Kontakt ze skórą: Umyć skórę wodą z mydłem.

Spożycie: Dokładnie przepłukać usta. W razie objawów skonsultować się z lekarzem.

Postępowanie w przypadku rozlania:

Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:

- Zabezpieczyć miejsce wycieku za pomocą obwałowań lub materiałów wiążących (np. piasek, trociny).
- Unikać przedostania się produktu do kanalizacji lub wód gruntowych.

Usuwanie:

- Zebrać rozlany materiał i przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru:

Zalecane środki gaśnicze:

- Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, rozproszony strumień wody lub piana odporna na alkohol.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Woda w pełnym strumieniu.

Zagrożenia podczas pożaru: W wyniku spalania mogą wydzielać się toksyczne gazy.

Środki ochrony dla strażaków: Używać odzieży ochronnej i aparatu izolującego drogi oddechowe.

Zasady BHP:

Środki ochrony osobistej:

- **Ochrona oczu:** Stosować okulary ochronne w przypadku ryzyka rozprysków.
- **Ochrona skóry:** Używać rękawic ochronnych (kauczuk nitrylowy o grubości co najmniej 0,38 mm).
- **Ochrona dróg oddechowych:** Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.

Higiena pracy:

- Myć ręce po kontakcie z produktem.
 - Nie przechowywać nasączonych materiałów w kieszeniach odzieży.
-