

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS TITAN SUPERGEAR LS 80W-90

Identyfikacja i zastosowanie:

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN SUPERGEAR LS 80W-90
 - **Zastosowanie produktu:** Środek smarny
-

Zagrożenia:

- **Klasyfikacja:** Produkt został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.
 - **Opis zagrożeń:**
 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
 - **Uwagi specjalne:** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności:

- **Warunki bezpiecznego przechowywania:**
 - Przechowywać w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.
 - Chronić przed dziećmi.
 - **Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:**
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Stosować rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitrylowo/butyłowego (grubość min. 0,38 mm, czas przebicia \geq 480 minut).
 - Używać odpowiedniej odzieży ochronnej oraz okularów ochronnych.
 - Unikać wdychania oparów/aerozoli.
-

Pierwsza pomoc:

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem.
 - **Spożycie:** Dokładnie przepłukać usta wodą. W razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania:

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się produktu:**
 - Używać materiałów wiążących ciecz, takich jak piasek lub ziemia okrzemkowa.
 - Zabezpieczyć odpływy przed przedostaniem się produktu.
 - **Sposób postępowania z rozlanym materiałem:**
 - Zebrać zanieczyszczony materiał i przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, rozproszony strumień wody.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Pełny strumień wody.
 - **Informacje dodatkowe:**
 - Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
 - Stosować aparaty ochrony dróg oddechowych oraz pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP:

- **Środki ochrony osobistej:**
 - Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowego.
 - Odzież ochronna odporna na działanie substancji chemicznych.
 - Okulary ochronne lub osłona na twarz.
 - **Ogólne zasady higieny:**
 - Myć ręce przed jedzeniem, pić i paleniem.
 - Regularnie prać odzież roboczą i wymieniać skażone rękawice.
-

Piktogramy i ich objaśnienia:

Piktogram

Działa toksycznie na



Znaczenie

odne, powodując długotrwałe skutki.