

Instrukcja bezpieczeństwa dla użytkownika produktu FUCHS TITAN SUPERSYN LONGLIFE 5W-40

1. Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS TITAN SUPERSYN LONGLIFE 5W-40
 - **Zastosowanie:** Środek smarny.
-

2. Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt **nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny**.
 - **Opis zagrożeń:**
 - Zawiera sulfonian wapnia, który może powodować reakcję alergiczną skóry.
 - Kontakt z oczami lub skórą może prowadzić do podrażnień.
 - Nie dopuścić do niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.
 - **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.
 - Chronić przed dziećmi oraz bezpośrednim światłem słonecznym.
 - Nie przechowywać w pobliżu źródeł ciepła ani zapłonu.
 - **Postępowanie z produktem:**
 - Unikać kontaktu z oczami i skórą.
 - Nie spożywać posiłków, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.
 - Stosować środki ochrony indywidualnej, takie jak rękawice ochronne i okulary.
-

4. Pierwsza pomoc

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

- **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów i natychmiast zasięgnąć porady medycznej.
-

5. Postępowanie w przypadku rozlania

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**
 - Zastosować materiały chłonne, takie jak piasek, ziemia okrzemkowa lub trociny.
 - Zatrzymać wyciek, jeżeli jest to bezpieczne.
 - **Usuwanie wycieku:**
 - Zebrany materiał umieścić w odpowiednich pojemnikach do utylizacji zgodnie z przepisami lokalnymi.
 - 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, strumień rozpylonej wody lub piana.
 - **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 pełną odzież ochronną.
 - Skażoną wodę gaśniczą należy zebrać i usunąć zgodnie z przepisami.
-

7. Zasady BHP

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