

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS SILKOLENE ENGINE FLUSH

---

### Identyfikacja i zastosowanie:

**Nazwa produktu:** FUCHS SILKOLENE ENGINE FLUSH

**Zastosowanie produktu:** Dodatek do oleju silnikowego.

---

### Zagrożenia:

**Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

#### Opis zagrożeń:

- Może powodować podrażnienie skóry i oczu.
- Zawiera alkilofenol, długołańcuchowy, który może powodować reakcję alergiczną.
- Należy unikać niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.

#### Uwagi specjalne:

- Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
  - Opakowanie produktu nie jest zabawką.
- 

### Środki ostrożności:

#### Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w miejscu suchym i dobrze wentylowanym.
- Chronić przed dziećmi.
- Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu.

#### Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Stosować okulary ochronne i rękawice z kauczuku nitylowo-butylowego o minimalnej grubości 0,38 mm.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy z produktem.
  - Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
- 

### Pierwsza pomoc:

- **W przypadku wdychania:** Zapewnić dostęp do świeżego powietrza, w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
-

- **W przypadku kontaktu z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki.
  - **W przypadku kontaktu ze skórą:** Umyć skórę mydłem i wodą.
  - **W przypadku połknięcia:** Wypłukać usta wodą, skonsultować się z lekarzem, jeśli wystąpią objawy.
- 

### **Postępowanie w przypadku rozlania:**

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:** Stosować materiały pochłaniające, takie jak piasek lub trociny.
  - **Usuwanie rozlanego materiału:** Zebrać rozlany produkt i przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.
  - **Środki ostrożności:** Podłogi i powierzchnie mogą stać się śliskie, zachować ostrożność.
- 

### **Postępowanie w przypadku pożaru:**

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy, piana lub strumień wody.
  - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda w pełnym strumieniu.
  - **Toksyczne gazy:** Podczas pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.
  - **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować aparaty oddechowe z własnym obiegiem powietrza i odzież ochronną.
- 

### **Zasady BHP:**

- Myć ręce po użyciu produktu.
  - Regularnie prać zanieczyszczoną odzież.
  - Stosować środki ochrony oczu, rąk i odzieży.
  - Unikać wdychania oparów.
-