

## Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIT FLM 2

---

### Identyfikacja i zastosowanie:

- **Nazwa produktu:** FUCHS RENOLIT FLM 2
  - **Zastosowanie produktu:** Smar stały.
- 

### Zagrożenia:

- **Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
  - **Opis zagrożeń:**
    - Zawiera pochodną tiadiazolu – może powodować reakcję alergiczną skóry.
    - Nie dopuścić do niekontrolowanego uwolnienia do środowiska.
  - **Uwagi specjalne:** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Opakowanie nie jest zabawką.
- 

### Środki ostrożności:

#### 1. Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł zapłonu.
- Unikać skrajnych temperatur.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

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

- Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
  - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
  - Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania produktu.
  - Stosować środki ochrony osobistej, takie jak rękawice i okulary ochronne.
- 

### Pierwsza pomoc:

#### 1. Wdychanie:

- Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

#### 2. Kontakt z oczami:

- Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, unosząc powieki.

#### 3. Kontakt ze skórą:

- Umyć skórę wodą i mydłem.
-

#### **4. Połknięcie:**

- Przepłukać usta wodą. W razie wystąpienia objawów skontaktować się z lekarzem.
- 

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

#### **1. Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**

- Zatrzymać wyciek, jeżeli można to zrobić bez ryzyka.
- Zastosować materiał chłonny, np. piasek lub ziemię, do zebrania rozlanego produktu.

#### **2. Usuwanie rozlanego materiału:**

- Zebrać zanieczyszczony materiał i usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.
- 

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

#### **1. Zalecane środki gaśnicze:**

- CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy, piana lub rozproszony strumień wody.

#### **2. Niewłaściwe środki gaśnicze:**

- Nie stosować pełnego strumienia wody.

#### **3. Toksyczne gazy:**

- Podczas pożaru mogą powstawać toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla.

#### **4. Środki ochrony dla strażaków:**

- Stosować aparat oddechowy i odzież ochronną.
- 

### **Zasady BHP:**

#### **1. Środki ochrony osobistej:**

- Rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitrylowo-butylowego (min. czas przebicia 480 min, grubość  $\geq 0,38$  mm).
- Okulary ochronne (EN 166).
- Odzież ochronna.

#### **2. Higiena pracy:**

- Myć ręce po kontakcie z produktem oraz przed jedzeniem, pić lub paleniem.
  - Regularnie prać odzież roboczą.
-

WŁASNOŚĆ - FIRMA BCS - KOPIOWANIE I POWIELANIE ZABRONIONE