

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS SILKOLENE COMP 2 PLUS

Identyfikacja i zastosowanie:

- **Nazwa produktu:** FUCHS SILKOLENE COMP 2 PLUS
- **Zastosowanie produktu:** Środek smarny do zastosowań opisanych w karcie charakterystyki.

Zagrożenia:

- **Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- **Opis zagrożeń:**
 - Może powodować reakcję alergiczną skóry ze względu na zawartość alkilofenolu długołańcuchowego.
 - Powtarzające się narażenie może prowadzić do wysuszenia lub pęknięcia skóry.
- **Uwagi specjalne:** Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci. Opakowanie nie jest zabawką.

Środki ostrożności:

- **Przechowywanie:**
 - Przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł zapłonu.
 - Chronić przed dziećmi.
- **Obchodzenie się z produktem:**
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, w tym rękawice ochronne z kauczuku nitrylowo-butylenowego i okulary ochronne.
 - Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.
 - Unikać wdychania oparów.

Pierwsza pomoc:

- **W przypadku wdychania:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:** Przemyc oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki.
- **Kontakt ze skórą:** Umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem.
- **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia dolegliwości.

Postępowanie w przypadku rozlania:

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**
 - Stosować materiały absorbujące, takie jak piasek lub trociny.

- Unikać uwolnienia produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.
- **Sposób postępowania:**
 - Zebrać rozlany materiał do szczelnego pojemnika i przekazać do utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole lub rozpylony strumień wody.
- **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda w pełnym strumieniu.
- **Informacje dodatkowe:** W trakcie spalania mogą powstawać toksyczne gazy, takie jak tlenki węgla. Strażacy powinni używać aparatu oddechowego i pełnej odzieży ochronnej.

Zasady BHP:

- **Środki ochrony osobistej:**
 - Rękawice ochronne (kauczuk nitrylowo-butylenowy).
 - Okulary ochronne lub ekran ochronny na twarz.
- **Higiena pracy:**
 - Myć ręce przed jedzeniem, piciem lub paleniem oraz po zakończeniu pracy.
 - Regularnie prać odzież roboczą.