

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS RENOLIN SilverScrew 32

Identyfikacja i zastosowanie

Nazwa produktu: FUCHS RENOLIN SilverScrew 32

Zastosowanie produktu: Środek smarny

Zagrożenia

Klasyfikacja: Produkt nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

Charakter zagrożeń:

- Zawiera N-1-naftyloanilinę – może powodować reakcję alergiczną skóry.
 - W przypadku niewłaściwego stosowania może wywołać podrażnienie skóry lub oczu.
 - Wdychanie mgły olejowej może powodować dyskomfort dróg oddechowych.
 - Produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ani środowiska przy zachowaniu zasad prawidłowego użytkowania.
 - Nie dopuścić do niekontrolowanego uwolnienia produktu do środowiska.
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci, a jego opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, mrozem i źródłami ciepła.
- Nie przechowywać w pobliżu silnych kwasów, zasad ani utleniaczy.
- Przechowywać z dala od żywności i pasz.
- Zabezpieczyć przed dostępem dzieci.

Zalecenia dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

- Unikać tworzenia aerozoli i rozprysków.
 - Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy.
-

- Nie wdychać oparów ani mgły olejowej.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Po pracy dokładnie umyć ręce wodą z mydłem.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycać natychmiast dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W razie utrzymywania się podrażnienia – zasięgnąć porady lekarza.
 - **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku wystąpienia objawów uczulenia – skontaktować się z lekarzem.
 - **Połknięcie:** Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia dolegliwości.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- Zachować ostrożność – produkt może powodować poślizg.
 - Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji i wód powierzchniowych.
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie się produktu przy użyciu barier lub obwałowania.
 - Zebrać przy pomocy materiału chłonnego (piasek, ziemia okrzemkowa, trociny).
 - Zanieczyszczony materiał przekazać do utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Miejsce zanieczyszczone oczyścić detergentem i wodą.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla (CO₂), proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole, rozproszony strumień wody.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Zwarty strumień wody.
 - **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenki węgla i inne toksyczne gazy.
-

- **Środki ochrony dla strażaków:** Stosować pełne ubranie ochronne i aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza.
-

Zasady BHP

Środki ochrony osobistej:

- **Ręce:** Rękawice z kauczuku nitrylowo-butyłowego ($\geq 0,38$ mm; odporność ≥ 480 min).
- **Oczy:** Okulary ochronne lub osłona twarzy przy ryzyku rozprysków.
- **Skóra:** Odzież ochronna odporna na zabrudzenia olejowe.
- **Drogi oddechowe:** Przy tworzeniu aerozoli – półmaska z filtrem przeciw aerozolom.

Higiena pracy:

- Myć ręce po zakończeniu pracy i przed posiłkami.
- Regularnie prać odzież roboczą.
- Nie przechowywać skażonej odzieży w pomieszczeniach socjalnych.