

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS SILKOLENE SCOOT 4 10W-40

Identyfikacja i zastosowanie

- **Nazwa produktu:** FUCHS SILKOLENE SCOOT 4 10W-40
 - **Zastosowanie produktu:** Środek smarny.
-

Zagrożenia

- **Klasyfikacja:** Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
 - **Opis zagrożeń:**
 - Może powodować reakcję alergiczną skóry (zawiera Sulfonian wapnia).
 - Należy unikać niekontrolowanego kontaktu z produktem, aby zapobiec podrażnieniom skóry lub oczu.
 - **Uwagi specjalne:**
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
 - Opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności

- **Przechowywanie:**
 - Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł ciepła.
 - Chronić przed dziećmi.
 - Unikać podgrzewania produktu do temperatury zapłonu.
 - **Obchodzenie się z produktem:**
 - Unikać powstawania aerozoli.
 - Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
 - Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
 - Używać środków ochrony indywidualnej: rękawice nitrylowe, okulary ochronne.
-

Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza. W razie wystąpienia objawów, skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Przemycić oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę mydłem i wodą.
-

- **Spożycie:** Wypłukać usta wodą. W razie wystąpienia objawów, skontaktować się z lekarzem.
-

Postępowanie w przypadku rozlania

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:**
 - Ograniczyć rozprzestrzenianie produktu za pomocą materiałów absorbujących, takich jak piasek lub ziemia okrzemkowa.
 - Unikać wprowadzania do kanalizacji lub wód powierzchniowych.
 - **Usuwanie materiału:**
 - Zebrać produkt do szczelnych pojemników i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.
-

Postępowanie w przypadku pożaru

- **Środki gaśnicze:** Woda w postaci mgły, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda w postaci zwartego strumienia.
 - **Informacje dodatkowe:**
 - W warunkach pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy, w tym tlenki węgla.
 - Strażacy powinni stosować aparaty oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza oraz pełną odzież ochronną.
-

Zasady BHP

- **Środki ochrony osobistej:**
 - Rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitrylowego.
 - Okulary ochronne lub maska twarzowa w przypadku ryzyka rozprysków.
 - **Higiena pracy:**
 - Po kontakcie z produktem umyć ręce wodą i mydłem.
 - Regularnie prać zanieczyszczoną odzież roboczą.
-