

Instrukcja bezpieczeństwa dla produktu FUCHS SILKOLENE MAG COOL

Identyfikacja i zastosowanie:

- **Nazwa produktu:** FUCHS SILKOLENE MAG COOL
 - **Zastosowanie produktu:** Płyn przeciw zamarzaniu i chłodziwo.
-

Zagrożenia:

- **Klasyfikacja:** Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny.
 - **Opis zagrożeń:**
 - Może powodować uszkodzenie narządów w przypadku długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
 - Zawiera glikol etylenowy, który może działać toksycznie w przypadku połknięcia lub wchłaniania przez skórę.
 - **Uwagi specjalne:**
 - Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci.
 - Opakowanie nie jest zabawką.
-

Środki ostrożności:

- **Przechowywanie:**
 - Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od dzieci.
 - Zapewnić szczelność opakowania, aby uniknąć wycieków.
 - **Bezpieczne obchodzenie się:**
 - Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz inhalacji oparów.
 - Stosować odpowiednią wentylację w miejscu pracy.
 - Noszenie środków ochrony osobistej, takich jak rękawice z kauczuku nitylowego oraz okulary ochronne, jest zalecane.
-

Pierwsza pomoc:

- **Wdychanie:** Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Skontaktować się z lekarzem, jeśli objawy nie ustępują.
 - **Kontakt ze skórą:** Umyć skórę wodą i mydłem. Zdjąć skażoną odzież.
 - **Spożycie:** Przeplukać usta wodą, ale nie wywoływać wymiotów. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
-

Postępowanie w przypadku rozlania:

- **Zapobieganie rozprzestrzenianiu się:** Stosować materiały wiążące, takie jak piasek lub ziemia okrzemkowa.
 - **Usuwanie rozlanych materiałów:** Zebrać materiał do odpowiednich pojemników na odpady, przestrzegając lokalnych przepisów.
-

Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Zalecane środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, piana odporna na alkohole lub rozproszony strumień wody.
 - **Niewłaściwe środki gaśnicze:** Pełny strumień wody.
 - **Zagrożenia:** Możliwość emisji toksycznych gazów podczas spalania.
 - **Środki ochrony dla strażaków:** Noszenie izolacyjnego sprzętu oddechowego i pełnej odzieży ochronnej.
-

Zasady BHP:

- **Środki ochrony osobistej:**
 - Rękawice ochronne (kauczuk nitrylowy o minimalnej grubości 0,38 mm).
 - Okulary ochronne lub tarcza na twarz.
 - Odpowiednia odzież ochronna.
 - **Higiena pracy:**
 - Regularne mycie rąk po kontakcie z produktem.
 - Unikanie spożywania jedzenia, picia oraz palenia tytoniu podczas używania produktu.
-

Piktogramy i ich objaśnienia:

Piktogram

Znaczenie



Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
