

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: SHINE

Producent: PRO-CHEM International Sp. z o.o.

ul. Błogosławionego Czesława 58, 44-100 Gliwice

Tel.: 515 649 234

E-mail: biuro@pro-chem.pl

1. Klasyfikacja produktu:

Produkt SHINE jest płynem do mycia powierzchni szklanych.

Zidentyfikowane zagrożenia zdrowotne:

- Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Nie wykazuje właściwości toksycznych w typowych warunkach użytkowania.

Zagrożenie środowiskowe:

Brak dostępnych danych.

2. Środki ochrony osobistej:

Aby zminimalizować ryzyko kontaktu z preparatem, należy stosować odpowiednie środki ochrony:

- **Ochrona oczu:** Należy stosować środki ochrony oczu, jeśli istnieje ryzyko rozpryskania preparatu.
- **Ochrona skóry:** Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych z tworzywa sztucznego, zwłaszcza przy długotrwałym kontakcie.
- **Ochrona dróg oddechowych:** W normalnych warunkach nie jest wymagane używanie ochrony dróg oddechowych.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Kontakt ze skórą:** Należy natychmiast przepłukać skórę dużą ilością wody.
- **Kontakt z oczami:** Należy natychmiast przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut. W przypadku dalszych objawów, skontaktować się z lekarzem.
- **Spożycie:** W przypadku spożycia należy podać do wypicia ok. 0,5-1 litra wody i skontaktować się z lekarzem.
- **Pożar:** Produkt jest niepalny, ale w przypadku wysokiej temperatury może wydzielać palne pary. W razie pożaru należy użyć wszystkich dostępnych środków gaśniczych.
- **Wypadek chemiczny:** Produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska. W przypadku rozlania należy zebrać preparat mechanicznie i unikać przedostania się do wód gruntowych i powierzchniowych.

4. Skład i właściwości chemiczne:

- **Główne składniki:**

Produkt jest mieszaniną etanolu i izopropanolu (poniżej 15%).

- **Fizyczne właściwości:**

- Wygląd: Bezbarwna ciecz
- Zapach: Charakterystyczny dla alkoholu i środków powierzchniowo czynnych
- pH: Ok. 7
- Palność: Niepalny
- Temperatura wrzenia: Ok. 100°C
- Temperatura topnienia: Ok. -5°C

Instrukcja została utworzona zgodnie z rozporządzeniem GPSR z dnia 13 grudnia 2024 roku.