

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PŁYN DO MYCIA PODŁÓG

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. Identyfikacja substancji:

Istotne zastosowania

- Płyn do mycia i pielęgnacji podłóg.
- Nie stosować do innych celów.

2. Identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Brak znanych zagrożeń dla zdrowia i środowiska.

Elementy oznakowania

- Nie wymagane.

3. Informacja o składnikach:

- Preparat nie zawiera substancji niebezpiecznych.

4. Środki pierwszej pomocy:

W przypadku kontaktu:

- **Ze skórą:** Zmyć wodą.
- **Z oczami:** Płukać bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. W razie potrzeby skonsultować się z okulistą.
- **Po spożyciu:** Podanie 0,5-1 l wody.

Objawy i skutki narażenia

- Brak dostępnych danych.

Pomoc medyczna

- W przypadku niepokojących objawów zgłosić się do lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze

- Produkt niepalny.
- Stosować środki odpowiednie do palących się materiałów.

Szczególne zagrożenia

- Brak szczególnych zagrożeń.
- Produkty spalania: tlenki węgla.

Informacje dla straży pożarnej

- Pozostałości usuwać zgodnie z przepisami.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

Środki ostrożności

- Preparat nie stanowi zagrożenia.

Ochrona środowiska

- Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości do zbiorników wodnych i gleby.

Metody usuwania

- Wchłonąć w materiał absorpcyjny (piasek, trociny), zutylizować zgodnie z przepisami.

7. Postępowanie i magazynowanie:

Środki ostrożności

- Unikać długotrwałego kontaktu ze skórą.
- Stosować rękawice ochronne.

Warunki przechowywania

- Przechowywać w szczelnych pojemnikach, w suchym i wentylowanym miejscu.

8. Środki ochrony indywidualnej:

- Stosować rękawice gumowe lub plastikowe.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- **Stan skupienia:** ciecz
- **Kolor:** pomarańczowy
- **Zapach:** słaby, charakterystyczny
- **pH:** ok. 7
- **Temperatura wrzenia:** ok. 100°C
- **Temperatura topnienia:** ok. -5°C
- **Palność:** produkt niepalny

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