

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PŁYN DO MYCIA NACZYŃ - CYTRYNA

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:

Zastosowanie

- Płyn do mycia naczyń
- Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej

2. Identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Właściwości niebezpieczne: brak dostępnych danych.
- Zagrożenie środowiska: brak dostępnych danych.

Elementy oznakowania

Brak

3. Informacja o składnikach:

Substancje

Nie dotyczy

Mieszaniny

- SLES 25% (Sodium Laureth Sulfate)
- Betaina kokosowa
- Kompozycja zapachowa
- Konserwanty

4. Środki pierwszej pomocy:

- **Kontakt ze skórą:** Spłukać skórę wodą.

- **Kontakt z oczami:** Wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Skonsultować się z okulistą.
- **Połknięcie:** Nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze

Preparat niepalny. W razie pożaru stosować środki odpowiednie dla palących się materiałów.

Szczególne zagrożenia

Podczas pożaru mogą wydzielać się palne pary alkoholu etylowego.

Informacje dla straży pożarnej

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

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

Środki ostrożności

Preparat nie stwarza zagrożenia.

Ochrona środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości do wód i gleby.

7. Postępowanie i magazynowanie:

Postępowanie

- Unikać kontaktu ze skórą, stosować rękawice ochronne.

Magazynowanie

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

8. Kontrola narażenia / Ochrona indywidualna:

- **Drogi oddechowe:** Nie wymagana, chyba że występuje pożar.
- **Ochrona skóry:** Rękawice ochronne.
- **Ochrona oczu:** Nie wymagana.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Stan skupienia: Ciecz

- Kolor: Żółty
- Zapach: Słaby, owocowy
- pH: ok. 7
- Rozpuszczalność w wodzie: Pełna
- Palność: Niepalny

10. Stabilność i reaktywność:

- Produkt stabilny chemicznie.
- Unikać kontaktu ze środkami utleniającymi i kwasami.

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