

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PŁYN DO MYCIA PIEKARNIKÓW I KOMINKÓW

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 produktu

Zidentyfikowane zastosowanie: Płyn do mycia piekarników i kominków.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

2. Identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- **Skin Corr. 1B** – Działanie żrące na skórę kat. 1B
- **H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- **H314** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- **P102** Chronić przed dziećmi.
- **P260** Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
- **P280** Stosować rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.
- **P305+P351+P338** W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- **P303+P361+P353** W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
- **P405** Przechowywać pod zamknięciem.

3. Informacja o składnikach:

Substancje: nie dotyczy.

Mieszaniny: Produkt zawiera m.in. wodorotlenek potasu i alkohol etylowy.

4. Środki pierwszej pomocy:

- **Kontakt ze skórą:** Zmyć skórę wodą. W przypadku silnego podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:** Wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Skonsultować się z lekarzem okulistą.
- **Spożycie:** Podać białko jaj kurzych lub mleko. Nie prowokować wymiotów. Natychmiastowa konsultacja lekarska.

Objawy narażenia

- Wymioty, perforacja żołądka, ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Zalecenia dla personelu medycznego

- Leczenie objawowe.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze

- Produkt niepalny.

Szczególne zagrożenia

- Brak szczególnych zagrożeń pożarowych.

Środki ostrożności dla straży pożarnej

- Usuwać pozostałości zgodnie z przepisami.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- Unikać kontaktu z produktem.
- Stosować rękawice ochronne.
- Wchłonać produkt w obojętny materiał (np. piasek).
- Unikać przedostania się substancji do gleby i wód gruntowych.

7. Postępowanie i magazynowanie:

- Przechowywać w szczelnych pojemnikach.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Stosować środki ochrony osobistej.

8. Środki ochrony osobistej:

- Stosować rękawice gumowe, okulary ochronne oraz fartuch ochronny.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Stan skupienia: ciecz
- Kolor: brązowy
- Zapach: słaby, charakterystyczny
- pH: około 14
- Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń
- Produkt niepalny.

10. Stabilność i reaktywność:

- Może reagować z kwasami.
- Nie przechowywać z metalami lekkimi.

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