

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: MOCNY ODKAMIENIACZ

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 zidentyfikowane zastosowania oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Środki myjące do powierzchni ceramicznych, metalowych i tworzyw sztucznych.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

2. Identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

- **Eye Irrit. 2** – Działanie drażniące na oczy, kategoria 2.
- **H319** – Działa drażniąco na oczy.

Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**.

3. Skład i informacja o składnikach

Substancje

Nie dotyczy.

Mieszaniny

Główne składniki: kwas cytrynowy, surfaktanty.

4. Pierwsza pomoc:

- **Kontakt ze skórą:** Zmyć wodą, w razie podrażnienia skonsultować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:** Płukać wodą przez co najmniej 15 minut, skontaktować się z lekarzem okulistą.
- **Spożycie:** Wypić dużą ilość wody, nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze

Stosować odpowiednie środki dla materiałów palnych.

Szczególne zagrożenia

Produkt niepalny, może wydzielać tlenki węgla podczas pożaru.

Informacje dla straży pożarnej

Stosować odzież ochronną i aparat oddechowy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia:

- Ograniczyć rozprzestrzenianie, unikać kontaktu z glebą i zbiornikami wodnymi.
- Zebrać mechanicznie do szczelnych pojemników.

7. Postępowanie i magazynowanie:

- Przechowywać w szczelnych pojemnikach, z dala od zasad i utleniaczy.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

8. Kontrola narażenia/ środki ochrony osobistej:

- **Rękawice ochronne:** gumowe lub plastikowe.
- **Ochrona oczu:** okulary ochronne.
- **Wentylacja:** zapewnić odpowiednią wentylację.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Postać: ciecz, kolor pomarańczowy, zapach słaby.
- **pH:** ok. 2
- **Temperatura wrzenia:** ok. 100°C
- **Palność:** produkt niepalny.
- **Rozpuszczalność w wodzie:** bez ograniczeń.

10. Stabilność i reaktywność:

- Stabilny chemicznie w normalnych warunkach.
- Unikać kontaktu z silnymi zasadami i utleniaczami.

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