

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: SUPER CLEAN

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 substancji i zagrożenia:

Klasyfikacja:

- **Skin Corr. 1B** – Działanie żrące na skórę (kat. 1B)
- **H314** – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- **P102** – Chronić przed dziećmi
- **P201** – Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności
- **P260** – Nie wdychać rozpylonej cieczy
- **P281** – Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej

Zastosowania:

- **Zidentyfikowane zastosowania:** Płyn do maszynowego mycia podłóg
- **Zastosowania odradzane:** Inne niż wymienione powyżej

Zagrożenia:

- Może powodować poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
- Wdychanie aerozolu może podrażnić drogi oddechowe.
- Spożycie może poważnie podrażnić organy wewnętrzne.
- Może zanieczyścić wodę i glebę, powodując straty w roślinności i organizmach wodnych.

2. Środki ochrony indywidualnej:

- **Ochrona skóry:** Należy stosować rękawice ochronne (np. z kauczuku nitrylowego) oraz odzież ochronną.
- **Ochrona oczu:** Należy nosić okulary ochronne.
- **Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku wdychania oparów lub aerozolu należy stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

Zalecenia:

- Produkt należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu, natychmiast przepłukać wodą.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

W przypadku kontaktu ze skórą:

- Natychmiast usunąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę wodą.
- W przypadku silnego podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami:

- Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są. Płukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.
- Zasięgnąć porady okulisty.

W przypadku połknięcia:

- Podać do wypicia 0.5-1 l wody, nie wywoływać wymiotów.
- Zasięgnąć porady lekarskiej.

4. Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Środki gaśnicze:** Pozostali pożarowi środki gaśnicze odpowiednie dla palących się materiałów.
- **Zagrożenia:** Produkt niepalny, nie podtrzymuje palenia.
- **Informacje dla straży pożarnej:** Pozostałości po pożarze należy usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do zbiorników wodnych i gleby.

5. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

- **Środki ostrożności:** Unikać kontaktu z uwolnionym preparatem. Stosować rękawice ochronne.
- **Postępowanie:** Zebrać preparat mechanicznie i umieścić w szczelnych pojemnikach. Nie dopuścić do przedostania się do zbiorników wodnych ani gleby.

6. Skład i właściwości chemiczne produktu:

- **Skład:** Mieszanina.
- **Właściwości fizyczne:**
 - Stan skupienia: ciecz
 - Kolor: brązowy
 - Zapach: słaby, charakterystyczny
 - pH: ok. 12 (roztwór 2%)

Właściwości:

- Niepalny.
- Temperatura wrzenia: ok. 100°C
- Temperatura topnienia: ok. -3°C

7. Magazynowanie:

- Przechowywać w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie roztworów alkalicznych.
- Przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Ograniczyć kontakt ze skórą; stosować rękawice ochronne i okulary ochronne.

8. Postępowanie z odpadami:

- Zebrany preparat należy umieścić w szczelnych pojemnikach i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Produkt może być utylizowany w biologicznych oczyszczalniach ścieków po wstępnym zneutralizowaniu nadmiaru ługu.

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