

## Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

**Nazwa produktu:** PŁYN DO MYCIA KUCHNI

**Producent:** PRO-CHEM International Sp. z o.o.

ul. Błogosławionego Czesława 58, 44-100 Gliwice

Telefon: 515 649 234

E-mail: biuro@pro-chem.pl

### 1. Klasyfikacja zagrożeń:

Produkt klasyfikowany zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

- **Skin Irrit. 2** – Działa drażniąco na skórę, kat. 2
- **Eye Irrit. 2** – Działa drażniąco na oczy, kat. 2
- **H319** – Działa drażniąco na oczy
- **H315** – Działa drażniąco na skórę

**Hasło ostrzegawcze:** UWAGA

### 2. Środki ochrony:

- **P102** – Chronić przed dziećmi.
- **P264** – Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- **P260** – Nie wdychać mgły.
- **P271** – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- **P280** – Stosować rękawice ochronne oraz ochronę oczu/twarzy.

### 3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Kontakt ze skórą:** P302+P352 – W przypadku kontaktu ze skórą umyć dużą ilością wody z mydłem. W razie podrażnienia skóry zasięgnąć porady lekarza.
- **Kontakt z oczami:** P305+P351+P338 – Ostrożnie płukać oczy wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W razie utrzymywania się podrażnienia zasięgnąć porady lekarza.
- **Wdychanie:** P304+P340 – W przypadku narażenia na opary wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu komfort oddychania.
- **Połknięcie:** P301+P330+P331 – W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

#### 4. Informacje dotyczące składu i właściwości chemicznych:

Produkt zawiera:

- **Alkohol C9-11, oksyetylenowany** (CAS: 68439-46-3) – Eye Dam. 1; H318 (2-5%)
- **2-aminoetanol** (CAS: 141-43-5) – Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314 (2-5%)
- **Wodorotlenek potasu** (CAS: 1310-58-3) – Skin Corr. 1A, H314 ( $\leq 2\%$ )
- **Wersenian czterosodowy** (CAS: 64-02-8) – Eye Dam. 1, H318 ( $\leq 2\%$ )

#### Właściwości fizykochemiczne:

- **Postać:** ciecz
- **Kolor:** żółty
- **Zapach:** słaby, charakterystyczny dla środków powierzchniowo czynnych
- **pH:** ok. 12
- **Temperatura wrzenia:** ok. 100°C
- **Rozpuszczalność w wodzie:** bez ograniczeń
- **Palność:** produkt niepalny

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru:

- Produkt niepalny.
- Stosować środki gaśnicze odpowiednie dla palących się materiałów w otoczeniu.
- Pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

#### 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

- Unikać bezpośredniego kontaktu z uwolnionym produktem.
- Zebrać mechanicznie i umieścić w szczelnym pojemniku.
- Wchłonąć w materiał absorpcyjny (piasek, żel krzemionkowy, trociny) i zutylizować zgodnie z przepisami.

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