

## Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

**Nazwa produktu:** PREPARAT DO CZYSZCZENIA PLASTIKU

**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](mailto:biuro@pro-chem.pl)

### 1. Klasyfikacja zagrożeń:

Produkt sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

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

**Hasło ostrzegawcze:** UWAGA

### Środki ostrożności:

- **P102** Chronić przed dziećmi.
- **P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- **P271** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- **P302+P352** W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.
- **P305+P351+P338** W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lekarza.
- **P337+P313** W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady lekarza.
- **P501** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

## **2. Środki ochrony osobistej:**

- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne zgodne z normą EN 166.
- **Ochrona skóry:** Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowego.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Maski ochronne przy pracy w warunkach zwiększonego stężenia par lub aerozolu.
- **Odzież ochronna:** Odzież robocza zabezpieczająca skórę przed kontaktem z preparatem.

## **3. Postępowanie w przypadku zagrożeń:**

### **W przypadku kontaktu ze skórą:**

- Natychmiast zmyć skórę dużą ilością wody z mydłem.
- W przypadku wystąpienia podrażnień skonsultować się z lekarzem.

### **W przypadku kontaktu z oczami:**

- Ostrożnie płukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut.
- Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo wyjąć.
- W razie potrzeby skonsultować się z okulistą.

### **W przypadku połknięcia:**

- Podać poszkodowanemu do wypicia dużą ilość wody (0,5 – 1 l).
- Nie wywoływać wymiotów.
- W razie złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

### **W przypadku inhalacji:**

- Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
- W razie trudności z oddychaniem wezwać pomoc medyczną.

#### 4. Skład i właściwości chemiczne:

##### Główne składniki:

- **Alkohol C 9-11, oksyetylenowany (2-5%)** – działa drażniąco na oczy (H318).
- **2-Aminoetanol (2-5%)** – toksyczność ostra, działa drażniąco na skórę i oczy (H302, H314, H332).
- **Wodorotlenek potasu (<2%)** – substancja żrąca, powodująca korozję metali (H290, H314).

##### Właściwości fizykochemiczne:

- **Postać:** Ciecz
- **pH:** Ok. 12
- **Gęstość względna:**  $1,02 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
- **Rozpuszczalność:** W pełni rozpuszczalny w wodzie i alkoholu etylowym
- **Palność:** Produkt niepalny

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