

## Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

**Nazwa produktu:** PŁYN DO MYCIA PLASTIKÓW

**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:

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

### 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.
- Używać rękawic ochronnych oraz okularów ochronnych.

### 3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Kontakt ze skórą:** Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:** Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
- **Dostanie się do dróg oddechowych:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania.
- **Spożycie:** Nie wywoływać wymiotów. Podciągnąć do wypicia wodę i skontaktować się z lekarzem.

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

- Produkt zawiera alkohol C 9-11, oksyetylenowany (CAS: 68439-46-3) w stężeniu 2-5%, który może powodować poważne uszkodzenia oczu. Zawiera również 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5) w stężeniu 2-5%, który wykazuje działanie toksyczne przy połknięciu, kontakcie ze skórą i wdychaniu oraz powoduje poważne oparzenia i podrażnienia układu oddechowego.
- Dodatkowo produkt zawiera wodorotlenek potasu (CAS: 1310-58-3) w stężeniu poniżej 2%, który działa żrąco na skórę i błony śluzowe, a także metyłowoglicyny kwas N,N-dioctowy, sól trisodową (CAS: 164462-16-2) w ilości poniżej 2%, który może powodować korozję metali.
- Produkt ma postać cieczy o słabym, charakterystycznym zapachu. Jego pH wynosi około 12, a temperatura wrzenia to około 100°C. Produkt nie jest palny.

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