

## **Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

**Nazwa produktu:** JUMBO

**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:**

Produkt jest klasyfikowany jako substancja powodująca podrażnienie skóry (Skin Irrit.2) oraz podrażnienie oczu (Eye Irrit.2) zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

**Hasło ostrzegawcze:** UWAGA

### **2. Środki ochrony:**

#### **1. Środki ochrony indywidualnej:**

- Należy stosować rękawice ochronne z kauczuku nitrylowego.
- W przypadku pracy z dużymi ilościami preparatu lub sporządzania roztworów wodnych, należy dodatkowo używać gumowego fartucha ochronnego oraz okularów ochronnych.

#### **2. Środki ochrony środowiska:**

- Unikać przedostawania się większych ilości preparatu do gleby i zbiorników wodnych.
- Preparat należy zebrać mechanicznie, używając materiałów pochłaniających (np. piasek, trociny), i umieścić w szczelnych pojemnikach do utylizacji.

### **3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:**

#### **1. Kontakt ze skórą:**

- Umyć skórę dużą ilością wody i mydła. W przypadku silnego podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.

#### **2. Kontakt z oczami:**

- W przypadku dostania się preparatu do oczu, należy natychmiast wypłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut, usuwając soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem okulistą.

#### **3. Spożycie:**

- W przypadku spożycia preparatu, podać do wypicia ok. 0.5–1 l wody, nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

#### **4. Wdychanie:**

- W przypadku wdychania aerozolu, należy natychmiast wynieść osobę na świeże powietrze i zapewnić jej warunki do swobodnego oddychania. W razie utrzymywania się objawów, skontaktować się z lekarzem.

#### 4. Skład i właściwości chemiczne:

- **Postać:** Ciecz
- **Kolor:** Żółty
- **Zapach:** Słaby, charakterystyczny dla użytych środków powierzchniowo aktywnych
- **pH:** ok. 12
- **Temperatura wrzenia:** ok. 100°C
- **Temperatura topnienia:** ok. -3°C
- **Rozpuszczalność:** Woda – bez ograniczeń, Alkohol etylowy – bez ograniczeń
- **Gęstość względna:** ok.  $1.02 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
- **Inne właściwości:** Produkt niepalny, nie ma właściwości wybuchowych ani utleniających.

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