

## **Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa**

**Nazwa produktu:** PŁYN DO MYCIA NACZYŃ - ALOES

**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. Identyfikacja substancji:**

#### **Zastosowanie**

- Płyn do mycia naczyń
- Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej

### **2. Identyfikacja zagrożeń:**

#### **Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

- Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Właściwości niebezpieczne: brak dostępnych danych.
- Zagrożenie środowiska: brak dostępnych danych.

#### **Elementy oznakowania**

Brak

### **3. Informacja o składnikach:**

#### **Substancje**

Nie dotyczy

#### **Mieszaniny**

- SLES 25% (Sodium Laureth Sulfate)
- Betaina kokosowa
- Kompozycja zapachowa
- Konserwanty

### **4. Środki pierwszej pomocy:**

- **Kontakt ze skórą:** Spłukać skórę wodą.

- **Kontakt z oczami:** Wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Skonsultować się z okulistą.
- **Połknięcie:** Nie wywoływać wymiotów, skontaktować się z lekarzem.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru:**

### **Środki gaśnicze**

Preparat niepalny. W razie pożaru stosować środki odpowiednie dla palących się materiałów.

### **Szczególne zagrożenia**

Podczas pożaru mogą wydzielać się palne pary alkoholu etylowego.

### **Informacje dla straży pożarnej**

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości preparatu do zbiorników wodnych i gleby.

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

### **Środki ostrożności**

Preparat nie stwarza zagrożenia.

### **Ochrona środowiska**

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości do wód i gleby.

## **7. Postępowanie i magazynowanie:**

### **Postępowanie**

- Unikać kontaktu ze skórą, stosować rękawice ochronne.

### **Magazynowanie**

- Przechowywać w szczelnych pojemnikach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

## **8. Kontrola narażenia / Ochrona indywidualna:**

- **Drogi oddechowe:** Nie wymagana, chyba że występuje pożar.
- **Ochrona skóry:** Rękawice ochronne.
- **Ochrona oczu:** Nie wymagana.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne:**

- Stan skupienia: Ciecz

- Kolor: Zielony
- Zapach: Słaby, owocowy
- pH: ok. 7
- Rozpuszczalność w wodzie: Pełna
- Palność: Niepalny

#### **10. Stabilność i reaktywność:**

- Produkt stabilny chemicznie.
- Unikać kontaktu ze środkami utleniającymi i kwasami.

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