

## Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

**Nazwa produktu:** FRESH BOMB

**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 produktu:

Produkt klasyfikowany jest zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] w następujący sposób:

- **Aerozol 1 (H222, H229)** – Skrajnie łatwopalny aerozol.
- **Drażniący dla oczu (H319)** – Działa drażniąco na oczy.
- **STOT SE 3 (H336)** – Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

### 2. Środki ochrony:

- **Ochrona oczu:** Używać okularów ochronnych, aby zapobiec kontaktowi z oczami.
- **Ochrona dróg oddechowych:** W miejscach o ograniczonej wentylacji stosować ochronę dróg oddechowych.
- **Ochrona skóry:** W przypadku długotrwałego kontaktu z produktem stosować rękawice ochronne (neoprenowe lub nitylowe).
- **Ochrona ciała:** W warunkach przemysłowych należy stosować odzież ochronną (bawełnianą lub syntetyczną).

### 3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

#### Wdychanie:

- W razie wdychania par, przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli objawy się utrzymują, skontaktować się z lekarzem.

#### Kontakt z oczami:

- W razie kontaktu z oczami, natychmiast płukać oczy wodą przez kilka minut. Jeśli podrażnienia nie ustępują, skontaktować się z lekarzem.

#### Kontakt ze skórą:

- W przypadku kontaktu z skórą, natychmiast umyć skórę wodą z mydłem. Jeżeli wystąpią objawy podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.

## **Połknięcie:**

- W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów. Podać dużą ilość wody do picia i natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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

- **Środki gaśnicze:** Piana, dwutlenek węgla lub proszki gaśnicze. Pojemniki narażone na działanie ognia należy chłodzić rozproszonym strumieniem wody.
- **Zagrożenia związane z pożarem:** W wyniku pożaru mogą powstawać toksyczne opary, w tym tlenek węgla.

## **5. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:**

- Zabezpieczyć studzienki ściekowe i zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem. Pary rozcieńczyć wodą.
- W przypadku zanieczyszczenia powierzchni, spłukać wodą. Małe ilości należy zebrać chemicznie obojętnym materiałem i przekazać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.

## **6. Skład i właściwości chemiczne:**

- **Propan-2-ol (Propanol)** – Nr CAS: 67-63-0
- **Zawartość chemiczna:** Produkt zawiera substancje łatwopalne, w tym propan-2-ol, oraz nanocząsteczki srebra.

## **7. Inne informacje:**

- **Właściwości fizyczne:**
  - Stan: ciecz w pojemniku aerozolowym, bezbarwna do lekko szarej.
  - Temperatura zapłonu: nie oznaczone.
  - Skrajnie łatwopalny.
- **Toksyczność:** Produkt nie jest klasyfikowany jako toksyczny, nie wykazuje właściwości uczulających ani żrących. Może powodować podrażnienie oczu i układu oddechowego.

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