

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: JELLY - CYTRYNA

Dane producenta: 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 i zagrożenia:

Produkt JELLY - CYTRYNA jest mieszanką, która zawiera substancje niebezpieczne, jednak stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ani życia człowieka.

Możliwe zagrożenia:

- **Działanie drażniące:** Produkt może powodować podrażnienia skóry i oczu, zwłaszcza w przypadku kontaktu ze skórą wrażliwą.
- **Szkodliwość po połknięciu:** Produkt jest szkodliwy po połknięciu. Produkt nie wykazuje właściwości kumulujących w środowisku ani działania na układ hormonalny.

2. Środki ochrony osobistej:

- **Ochrona skóry:** Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych w przypadku długotrwałego kontaktu z produktem.
- **Ochrona oczu:** W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W razie podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.
- **Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku pożaru należy stosować maski ochronne, aby chronić drogi oddechowe przed toksycznymi gazami.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Kontakt ze skórą:** W razie kontaktu z produktem na skórze, należy go niezwłocznie zmyć dużą ilością wody. W przypadku długotrwałego kontaktu, stosować rękawice ochronne.
- **Kontakt z oczami:** W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przepłukać wodą przez co najmniej 15 minut i skonsultować się z lekarzem, jeśli podrażnienie nie ustępuje.
- **Połknięcie:** W razie połknięcia, nie wywoływać wymiotów. Bezzwłocznie skontaktować się z lekarzem.

4. Skład i właściwości chemiczne:

Produkt zawiera następujące substancje chemiczne:

- **Siarczan sodowy eteru laurylowego (7,5%)** – może powodować podrażnienie oczu i skóry (H319, H315).
- **Dwuetanoloamid kwasów tłuszczowych oleju kokosowego (2,2%)** – powoduje poważne uszkodzenia oczu (H318).
- **1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N,N-dimetylo-, N-kokoacylowe pochodne, wodorotlenki, sole wewnętrzne (2,2%)** – powoduje poważne uszkodzenia oczu (H318).
- **Oligomeryzowane produkty etylenu z olejem rzepakowym (2%)** – może powodować podrażnienie skóry (H315).
- **Wersenian czterosodowy (0,5%)** – toksyczny po połknięciu, może podrażniać drogi oddechowe.
- **Wodorotlenek sodu (0,2%)** – powoduje poważne uszkodzenia oczu i zagraża skórze (H314).

Produkt rozpuszcza się w wodzie i jest łatwy do biodegradacji, nie wykazuje właściwości kumulujących w organizmach żywych.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Środki gaśnicze:** Produkt jest niepalny. W przypadku pożaru używać środków gaśniczych odpowiednich do palących się materiałów (woda, proszki, piany).
- **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą wydzielać się toksyczne gazy, takie jak tlenki azotu, tlenki węgla i tlenki siarki.
- **Instrukcje dla straży pożarnej:** Używać aparatu izolującego drogi oddechowe. Usuwać pozostałości po pożarze zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6. Postępowanie w przypadku wycieku do środowiska:

- **Środki ostrożności:** Zapobiec rozprzestrzenianiu się produktu w wodzie, glebie lub kanalizacji. Wyciek przysypać materiałem chłonnym, takim jak piasek lub ziemia. Zebrany materiał umieścić w zamkniętym pojemniku.

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