

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: IPA 100%

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:

Produkt sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

- **Eye Irrit. 2:** Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2, H319
- **Flam. Liq. 2:** Substancja ciekła łatwopalna, kategoria zagrożenia 2, H225
- **STOT SE 3:** Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie narkotyczne, H336

2. Środki ochrony:

- **Ochrona oczu:** Należy stosować ochronę oczu, taką jak gogle ochronne, aby zapobiec kontaktowi z oczami.
- **Ochrona skóry:** W przypadku kontaktu ze skórą, należy natychmiast usunąć zanieczyszczoną odzież i przepłukać skórę dużą ilością wody.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Unikać wdychania par i aerozoli produktu. Stosować ochronę dróg oddechowych w miejscach o słabej wentylacji.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Kontakt ze skórą:**
Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przepłukać skórę wodą z mydłem. W przypadku podrażnienia skórniego, skontaktować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:**
Natychmiast przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymujących się objawów, skonsultować się z lekarzem.
- **Połknięcie:**
Skontaktować się z lekarzem, pokazując kartę charakterystyki produktu.
- **Inhalacja:**
Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek. W razie trudności w oddychaniu, natychmiast wezwać pomoc medyczną.

4. Właściwości chemiczne produktu:

- **Skład:**
Produkt zawiera **Propan-2-ol (IPA)** o stężeniu 100%.
- **Właściwości chemiczne:**
Substancja ma właściwości drażniące dla oczu, jest łatwopalna, a także wykazuje działanie narkotyczne na układ nerwowy w przypadku nadmiernego narażenia.
- **Zawartość: Propan-2-ol (IPA) – 100%**

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Środki gaśnicze:**
Zaleca się stosowanie gaśnic proszkowych (ABC), piany fizycznej lub gaśnic z dwutlenkiem węgla (CO₂).
- **Szczególne zagrożenia:**
Podczas spalania mogą powstać toksyczne produkty rozkładu. Unikać kontaktu z dymem i gazami.
- **Zalecenia dla straży pożarnej:**
W zależności od rozmiarów pożaru może być konieczne stosowanie pełnej odzieży ochronnej oraz sprzętu do oddychania. Usunąć wszelkie źródła zapłonu.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

- **Środki ochrony osobistej:**
Osoby nienależące do służb ratunkowych powinny być ewakuowane z miejsca wycieku. Zaleca się używanie odpowiednich środków ochrony osobistej (patrz sekcja 8).
- **Zalecane metody:**
Wchłonąć rozlany produkt za pomocą piasku lub neutralnego absorbentu, a następnie przenieść go do bezpiecznego miejsca. Nie stosować łatwopalnych absorbentów.
- **Ochrona środowiska:**
Nie dopuszczać do skażenia wód powierzchniowych, gleby lub kanalizacji.

7. Warunki przechowywania:

- **Przechowywanie:**
Przechowywać produkt w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i zapłonu.
- **Zalecenia dotyczące magazynowania:**
Unikać kontaktu z żywnością. Używać zamkniętych, odpowiednio oznakowanych pojemników.

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