

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: TRUCK

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. Klasyfikacja produktu:

Produkt TRUCK jest klasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 jako:

- **Działanie żrące na skórę** (kategoria 1B) – H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- **Niebezpieczeństwo** (Piktogram ostrzegawczy: Niebezpieczeństwo).
- Produkt jest **żrący** (R34 zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE).

2. Środki ochrony osobistej:

- **Rękawice ochronne i ochrony twarzy** (np. okulary ochronne).
- **Unikać kontaktu** z oczami i skórą. W przypadku kontaktu, natychmiast spłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut.
- W przypadku kontaktu z oczami **skontaktować się z lekarzem okulistą**.
- **Podczas pracy z preparatem** należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak gumowe rękawice i okulary ochronne. Zaleca się także używanie fartucha ochronnego w przypadku pracy z dużymi ilościami preparatu.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

1. **W przypadku kontaktu ze skórą:** Natychmiast spłukać skórę dużą ilością wody. Jeśli wystąpi silne podrażnienie, skontaktować się z lekarzem.
2. **W przypadku kontaktu z oczami:** Natychmiast wyjąć soczewki kontaktowe (jeśli występują) i przemywać oczy wodą przez minimum 15 minut. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem okulistą.
3. **W przypadku spożycia:** Należy podać do picia ok. 0,5-1 l wody. **Nie wywoływać wymiotów.** Należy jak najszybciej skontaktować się z lekarzem.
4. **W przypadku pożaru:** Gasić preparat za pomocą odpowiednich środków gaśniczych, dostosowanych do materiałów, które palą się w pobliżu.
5. **W przypadku niezamierzonego uwolnienia:** Zabrać preparat mechanicznie i umieścić w szczelnych pojemnikach. Unikać kontaktu z uwolnionym preparatem.

4. Skład chemiczny:

- **Alkohol C9-11, oksyetylenowany** – 2-5%
- **Chlorek metylu oksyetylenowanej czwartorzędowej koko alkilometrylo aminy** – <2%
- **Wodorotlenek sodu** – 2-5%
- **Nitrylotrioctan trisodu** – <5%
- **Produkt reakcji masy etanolu i 2-propanolu** – <5%

Właściwości chemiczne:

- **pH** (roztwór 2%): ok. 12
- **Temperatura wrzenia:** ok. 100°C
- **Temperatura topnienia:** ok. -3°C
- **Palność:** produkt jest niepalny
- **Reaktywność:** Może reagować z kwasami i metalami lekkimi (np. cyną, cynkiem, aluminium, mosiądzem) powodując wydzielanie wodoru.

5. Ostrzeżenia:

- **Działanie żrące** – Może powodować oparzenia chemiczne przy długotrwałym kontakcie.
- **Działanie drażniące** – Silnie podrażnia skórę i błony śluzowe, zwłaszcza przy długotrwałym narażeniu.
- **Toksyczność** – Może powodować poważne uszkodzenia narządów wewnętrznych po spożyciu.

6. Warunki przechowywania:

- **Przechowywać w szczelnych pojemnikach** odpornych na silnie alkaliczne roztwory wodne.
- Unikać kontaktu z kwasami i metalami lekkimi, aby zapobiec reakcjom chemicznym.
- **Zabezpieczyć przed dziećmi** i przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

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