

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: DEFROSTER

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 zagrożeń:

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

- Działanie drażniące na oczy (kat. 2) – H319: Działa drażniąco na oczy
- Toksyczność dla narządów docelowych – narażenie jednorazowe (STOT SE kat. 3) – H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy
- Substancja ciekła łatwopalna (kat. 2) – H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

2. Środki ochrony:

- **Ochrona oczu/twarzy:** Stosować okulary ochronne lub osłony twarzy.
- **Ochrona skóry:** Nosić rękawice ochronne oraz odzież ochronną.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Używać masek ochronnych w przypadku słabej wentylacji.
- **Środki przeciwpożarowe:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia oraz gorących powierzchni.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

3.1 Kontakt z oczami

- Natychmiast przepłukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut.
- Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć.
- Zasięgnąć porady lekarza okulisty.

3.2 Kontakt ze skórą

- Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
- Przemyć skórę dużą ilością wody.
- W razie podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

3.3 Inhalacja

- Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.
- Zapewnić spokój i ciepło.
- W przypadku duszności skontaktować się z lekarzem.

3.4 Spożycie

- Przeplukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów.
- Zapewnić świeże powietrze oraz spokój.
- Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

3.5 Postępowanie w przypadku pożaru

- **Środki gaśnicze:** Proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla, rozproszona woda.
- **Nie stosować:** Wody w zwartym strumieniu.
- **Zagrożenia pożarowe:** Produkt jest wysoce łatwopalny, istnieje ryzyko eksplozji pojemnika pod wpływem ciepła.
- **Środki ochrony strażaków:** Używać aparatu izolującego drogi oddechowe oraz odzieży ochronnej.

4. Skład i właściwości chemiczne:

4.1. Skład produktu:

- Produkt reakcji masy etanolu i 2-propanolu (50-95%)
 - Działanie drażniące na oczy (kat. 2) – H319
 - Toksyczność dla narządów docelowych – narażenie jednorazowe (kat. 3) – H336
 - Substancja ciekła łatwopalna (kat. 2) – H225
- Inne składniki: barwnik, substancja antykorozyjna, kompozycja zapachowa.

5. Warunki bezpiecznego stosowania i przechowywania

- **P102:** Chronić przed dziećmi.
- **P210:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia i gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
- **P261:** Unikać wdychania par/ mgły.
- **P271:** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- **P403+P233:** Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty.

6. Środki ostrożności w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

- **Indywidualne środki ostrożności:**
 - Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem.
 - Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (maska, rękawice, okulary ochronne).
 - Usunąć źródła zapłonu, zapewnić wentylację.
- **Ochrona środowiska:**
 - Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby.
 - W przypadku wycieku, zabezpieczyć miejsce rozlania, zebrać produkt za pomocą materiałów chłonnych i przekazać do utylizacji.

7. Informacje dodatkowe:

- Numer telefonu alarmowego: 998 lub 112 (najbliższa jednostka PSP)

8. Ostrzeżenia dodatkowe:

- Unikać kontaktu z oczami, skórą oraz wdychania par.
- Stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem.
- Nie używać w pobliżu otwartego ognia ani źródeł iskrzenia.

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