

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PLASTIC PASSION

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:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 produkt klasyfikowany jest jako:

- **Skin Irrit. 2** – Działa drażniąco na skórę
- **Eye Irrit. 2** – Działa drażniąco na oczy
- **Hasło ostrzegawcze:** UWAGA

Kody zagrożeń:

- **H315** – Działa drażniąco na skórę
- **H319** – Działa drażniąco na oczy

2. Środki ochrony:

- **P102** – Chronić przed dziećmi.
- **P264** – Dokładnie umyć ręce po użyciu.
- **P260** – Nie wdychać mgły.
- **P271** – Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- **P280** – Stosować rękawice ochronne oraz okulary ochronne.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **W przypadku kontaktu ze skórą:**
 - P302 + P352 – Umyć dużą ilością wody z mydłem.
 - P332 + P313 – W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: zasięgnąć porady lekarza.
- **W przypadku dostania się do oczu:**
 - P305 + P351 + P338 – Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 - P337 + P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady lekarza.

- **W przypadku dostania się do dróg oddechowych:**
 - P304 + P340 – Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
- **W przypadku spożycia:**
 - Podać do wypicia ok. 0.5 - 1 l wody, nie powodować wymiotów. Zasięgnąć konsultacji lekarskiej.

4. Skład i właściwości chemiczne produktu:

PLASTIC PASSION jest mieszaniną zawierającą:

- **Alkohol C9-11, oksyetylenowany (2-5%)** – Eye Dam. 1; H318
- **2-aminoetanol (2-5%)** – Toksyczność ostra (H302, H312, H332), Skin Corr. 1B; H314, STOT SE 3; H335
- **Wodorotlenek potasu (< 2%)** – Działanie żrące na skórę kat. 1A, H314; Toksyczność ostra (H302)
- **Metylowoglicyny kwas N,N-dioctowy, sól trisodowa, roztwór wodny (< 2%)** – Substancja powodująca korozję metali, H290

Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Postać: ciecz
- pH: ok. 12
- Produkt niepalny, bez właściwości wybuchowych i utleniających.
- Rozpuszczalność: całkowita w wodzie i alkoholu etylowym.

5. Inne zagrożenia:

- Możliwe działanie drażniące na skórę i oczy.
- Aerosol może podrażniać błony śluzowe nosa, jamy ustnej i dróg oddechowych.
- Spożycie może podrażniać organy wewnętrzne.
- Przedostanie się większych ilości do gleby może zakłócić równowagę kwasowo-zasadową.

6. Warunki bezpiecznego przechowywania:

- Przechowywać w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie alkalicznych roztworów wodnych.
- Unikać kontaktu z metalami, gdyż produkt może przyspieszać korozję.
- Przechowywać poza zasięgiem dzieci, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

7. Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Produkt niepalny.**
- Pożary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.
- Nie dopuścić do przedostania się produktu do zbiorników wodnych i gleby.

8. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

- Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się produktem.
- Zebrać mechanicznie i umieścić w szczelnych pojemnikach.
- Usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów.

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