

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: RED MONSTER

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:

- **Skin Corr. 1B** – Działanie żrące na skórę, kategoria 1B
 - **H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- **Eye Irrit. 2** – Działanie drażniące na oczy
 - **H319:** Działa drażniąco na oczy
- **Acute Tox. 2** – Toksyczność ostra, kategoria 2
 - **H310:** Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą
- **Acute Tox. 3** – Toksyczność ostra, kategoria 3
 - **H301:** Działa toksycznie po połknięciu
 - **H331:** Działa toksycznie w następstwie wdychania

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

2. Środki ochrony:

- **Ochrona dróg oddechowych:** Maska z pochłaniaczem
- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne lub ochrona twarzy
- **Ochrona rąk:** Rękawice ochronne z tworzywa sztucznego
- **Odzież ochronna:** Ubranie robocze

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **P102:** Chronić przed dziećmi.
- **P270:** Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
- **P271:** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- **P280:** Stosować rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W przypadku połknięcia:

- **P301+P310:** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
- **Nie wywoływać wymiotów.**
- **Podać zawiesinę węgla wapnia (kreda) lub mleko.**

W przypadku kontaktu ze skórą:

- **P303+P361+P353:** Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.
- **Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.**

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.**

W przypadku dostania się do dróg oddechowych:

- **P304+P340:** Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

4. Skład i właściwości chemiczne produktu

- **Kwas chlorowodorowy** (CAS: 7647-01-0)

- **Stężenie:** < 5%
- **Klasyfikacja:** Skin Corr. 1B, H314 | Eye Dam. 1, H318 | STOT SE 3, H335

- **Kwas fluorowodorowy** (CAS: 7664-39-3)

- **Stężenie:** < 5%
- **Klasyfikacja:** Acute Tox. 2, H300 | Acute Tox. 1, H310 | Acute Tox. 2, H330 | Skin Corr. 1A, H314

- **D-glukozyd heksylowy** (CAS: 54549-24-5)

- **Stężenie:** < 2%
- **Klasyfikacja:** Eye Dam.1; H318

- **Oksyetylowany 2-etyloheksanol** (CAS: 26468-86-0)

- **Stężenie:** < 2%
- **Klasyfikacja:** Eye Dam.1; H318

Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Stan skupienia: ciecz
- Kolor: czerwony
- Zapach: silny, charakterystyczny dla użytych kwasów
- pH: ok. 1 (roztwór 10%, w temperaturze 20°C)
- Temperatura wrzenia: ok. 107°C
- Produkt niepalny, nie posiada właściwości wybuchowych ani utleniających.

5. Przechowywanie i postępowanie:

- **P403+P233:** Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
- **Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.**
- **P405:** Przechowywać pod zamknięciem.
- Nie używać do innych celów niż mycie felg.
- Magazynować w suchym, zadaszonym, przewiewnym miejscu w oryginalnych opakowaniach polietylenowych ze znakiem UN.

6. Ochrona środowiska:

- Zapobiegać przedostaniu się produktu do środowiska, kanalizacji, wód powierzchniowych i gleb.
- Nie dopuścić do przedostania się większych ilości preparatu do zbiorników wodnych i gleby.

7. Informacje dodatkowe:

- Numer telefonu alarmowego: **998 lub 112**

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