

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: MOTO CLEANER

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 i charakterystyka zagrożenia:

Produkt klasyfikowany jest jako:

Toksyczność ostra, kategoria 4 (H302) – Działa szkodliwie po połknięciu.

Ostrzeżenie:

- Hasło ostrzegawcze: **UWAGA**
- P102 – Chronić przed dziećmi
- P260 – Nie wdychać rozpylonej cieczy
- P280 – Stosować rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy
- P305+P351+P338 – W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P301+P312 – W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
- P285 – W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

2. Środki ochrony osobistej:

Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania, należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej:

- **Rękawice ochronne:** Gumowe lub plastikowe
- **Okulary ochronne:** W przypadku ryzyka kontaktu z oczami
- **Odzież ochronna:** Gumowy fartuch ochronny, szczególnie przy pracy z dużymi ilościami preparatu lub przy sporządzaniu roztworów wodnych.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **W przypadku kontaktu ze skórą:** Należy natychmiast zmyć preparat wodą. W przypadku podrażnienia, użyć kremu ochronnego.

- **W przypadku kontaktu z oczami:** Należy przepłukać oczy dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 15 minut. Jeśli istnieje możliwość, należy usunąć soczewki kontaktowe. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem okulistą.

- **W przypadku połknięcia:** Należy wypić około 0,5-1 litra wody i wywołać wymioty. Następnie skontaktować się z lekarzem lub ośrodkiem zatruc.
- **W przypadku pożaru:** Produkt jest niepalny. W razie pożaru należy stosować środki gaśnicze odpowiednie do palących się materiałów.
- **W przypadku uwolnienia do środowiska:** Produkt należy zebrać mechanicznie i umieścić w szczelnych pojemnikach, unikając przedostania się do wód gruntowych i gleby.

4. Skład i właściwości chemiczne produktu:

- **Składniki aktywne:**
 - **Nitrylotrioctan trisodu (CAS: 5064-31-3)** – poniżej 1%.
Klasyfikacja: Rakotwórczość, kategoria 2 (H351), Toksyczność droga pokarmowa, kategoria 4 (H302), Działanie drażniące na oczy, kategoria 2 (H319).
 - **2-butoksyetanol (CAS: 111-76-2)** – poniżej 5%.
Klasyfikacja: Toksyczność ostra (H332), Toksyczność ostra (H312), Działanie drażniące na oczy (H319).
 - **D-glukozyd heksylu (CAS: 54549-24-5)** – poniżej 2%.
Klasyfikacja: Toksyczność ostra (H302), Działanie drażniące na oczy (H319).
 - **Oksyetylowany alkohol** – poniżej 2%.
- **Właściwości fizyczne:**
 - Stan skupienia: ciecz
 - Kolor: brązowy
 - Zapach: słaby, charakterystyczny
 - pH: ok. 13 (wysoko zasadowe)

5. Postępowanie z produktem:

- **Magazynowanie:** Produkt należy przechowywać w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie roztworów alkalicznych, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Należy unikać kontaktu preparatu ze skórą, używać rękawic ochronnych i okularów.
- **Unikać kontaktu z kwasami:** Reakcja z kwasami może prowadzić do wydzielania się ciepła.

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