

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: TRUCK STRONG

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. Identyfikacja substancji:

Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

- Zastosowania zidentyfikowane: Silnie stężony preparat do mycia pojazdów ciężarowych
- Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej

2. Identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

- **Działanie na skórę:** Skin corr. 1A – Działanie żrące na skórę kat. 1A
- **H314:** Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu
- **Hasło ostrzegawcze:** NIEBEZPIECZEŃSTWO

3. Oznakowanie i środki ostrożności:

- **P102:** Chronić przed dziećmi
- **P280:** Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu/twarzy
- **P301+P330+P331:** W przypadku połknięcia: wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów
- **P303+P361+P353:** W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami): natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem
- **P305+P351+P338:** W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać
- **P310:** Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatrucia lub lekarzem
- **P314:** W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem
- **P405:** Przechowywać pod zamknięciem
- **P501:** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami regionalnymi

Inne zagrożenia:

- **Szkodliwe działanie na zdrowie:**
Preparat może działać silnie drażniąco na skórę, a długotrwały kontakt może powodować oparzenia chemiczne. Może powodować uszkodzenia oczu.

- **Szkodliwe działanie na środowisko:**

Przedostanie się dużych ilości preparatu do zbiorników wodnych może spowodować straty w roślinności i organizmach wodnych. Może także wpływać na równowagę kwasowo-zasadową gleby.

4. Informacja o składnikach:

Składniki aktywne:

Woda, Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride, Wodorotlenek sodu, C9-11 Etoksylian alkoholu.

5. Środki pierwszej pomocy:

- **Kontakt ze skórą:** Zmyć skórę wodą. W przypadku silnego podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:** Wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Zawsze skonsultować się z lekarzem okulistą.
- **Spożycie:** Podać białko jaj kurzych lub mleko. Nie wywoływać wymiotów. Należy natychmiast skonsultować się z lekarzem.
- **Ostre objawy:** Wymioty, perforacja żołądka, poważne uszkodzenie oczu.

6. Postępowanie w przypadku pożaru:

Środki gaśnicze:

Pożary należy gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.

Zagrożenia:

Preparat jest niepalny.

7. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ostrożności:

Unikać kontaktu z uwalniającym się preparatem. Należy nosić rękawice ochronne.

Środki ochrony środowiska:

Zebrać preparat mechanicznie i umieścić w szczelnych pojemnikach. Unikać przedostania się do zbiorników wodnych i gleby.

8. Postępowanie z substancjami oraz ich magazynowanie:

Środki ostrożności:

- Produkt niepalny, nie podtrzymuje palenia.
- Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- Stosować rękawice ochronne i okulary ochronne.

Warunki magazynowania:

Przechowywać w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie roztworów alkalicznych, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

9. Środki ochrony osobistej:

- Rękawice gumowe lub plastikowe
- Okulary ochronne
- W przypadku pracy z dużymi ilościami preparatu stosować gumowy fartuch ochronny.

10. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Stan skupienia: ciecz dwuwarstwowa
- Kolor: żółty
- Zapach: słaby, charakterystyczny dla użytych środków powierzchniowo aktywnych i alkoholu
- pH: ok. 12 (roztwór 0,5%, w 20°C)

11. Stabilność i reaktywność:**Reaktywność:**

Może reagować z kwasami, tworząc sole (wydziela się ciepło). Może powodować korozję metali lekkich.

Stabilność chemiczna:

Preparat jest stabilny chemicznie.

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