

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PETROL

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:

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

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

2. Środki ochrony:

Aby bezpiecznie korzystać z produktu PETROL, należy:

- **P102** – Chronić przed dziećmi
- **P280** – Stosować rękawice ochronne oraz okulary lub ochronę twarzy
- **P314** – W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza

Zalecane środki ochrony osobistej:

- Rękawice ochronne z kauczuku nitrylowego
- Okulary ochronne lub osłona twarzy
- Fartuch ochronny przy pracy z dużymi ilościami produktu

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **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.
 - Kontynuować płukanie.
 - Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza okulisty.
- **W przypadku kontaktu ze skórą:**
 - Natychmiast zmyć skórę wodą.
 - W przypadku silnego podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

- **W przypadku spożycia:**
 - Podać do wypicia białko jaj kurzych lub mleko.
 - Nie wolno płukać żołądka ani powodować wymiotów.
 - Natychmiastowa konsultacja lekarska jest niezbędna.
 - Istnieje ryzyko perforacji przewodu pokarmowego.

- **W przypadku wdychania:**
 - Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.
 - W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

4. Informacje dotyczące składu i właściwości chemicznych:

Składniki niebezpieczne:

- **Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride**
 - **CAS:** 1554325-20-0
 - **Klasyfikacja:** Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1
 - **Stężenie:** < 5%
- **Wodorotlenek sodu**
 - **CAS:** 1310-73-2
 - **Klasyfikacja:** Skin Corr. 1A, H314, Substancja powodująca korozję metali, H290
 - **Stężenie:** < 5%
- **Wersenian czterosodowy**
 - **CAS:** 64-02-8
 - **Klasyfikacja:** Acute Tox. 4 (Wdychanie - pył), Eye Dam. 1, STOT RE 2
 - **Stężenie:** < 5%

Właściwości fizyczne i chemiczne:

- **Stan skupienia:** Ciecz
- **Kolor:** Zielony
- **Zapach:** Słaby, charakterystyczny dla użytych środków powierzchniowo aktywnych
- **pH:** Ok. 12 (roztwór 5%, w temperaturze 20°C)
- **Gęstość:** Ok. 1.04 ± 0.2 g/cm³
- **Temperatura wrzenia:** Ok. 100°C
- **Palność:** Produkt jest niepalny

5, Informacje dodatkowe:

- **Produkt jest silnie żrący** – może powodować poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- **Aerozol preparatu może podrażniać błony śluzowe** nosa, jamy ustnej i dróg oddechowych.
- **Spożycie preparatu poważnie podrażnia organy wewnętrzne** i może prowadzić do perforacji przewodu pokarmowego.
- **Preparat może być szkodliwy dla środowiska** – nie dopuszczać do przedostania się do zbiorników wodnych i gleby.

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