

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: MOONLIGHT

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 produktu:

- **Nazwa handlowa:** MOONLIGHT
- **Zastosowanie:** Koncentrat środka czyszczącego.
- **Zastosowania odradzane:** Inne niż wymienione powyżej.

2. Identyfikacja zagrożeń:

- **Klasyfikacja:**
 - Działa drażniąco na skórę (Skin Irrit. 2, H315)
 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu (Eye Dam. 1, H318)
- **Hasło ostrzegawcze:** NIEBEZPIECZEŃSTWO
- **Zalecenia:**
 - **P264:** Dokładnie umyć ręce po użyciu.
 - **P280:** Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy.
 - **P302+P352:** W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody.
 - **P305+P351+P338:** W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli to możliwe, wyjąć soczewki kontaktowe. Nadal płukać.
 - **P310:** Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
 - **P321:** Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie).
 - **P362+P364:** Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
- **Inne zagrożenia:**
 - Produkt może działać szkodliwie na organizm człowieka, nie spełnia jednak kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.

3. Skład i informacje o składnikach:

- **Alkohol C9-11, oksyetylenowany**
 - **CAS:** 68439-46-3
 - **Zawartość:** <5%
 - **Klasyfikacja:** Eye Dam. 1, H318
- **Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy, sodium salts**
 - **CAS:** 68439-57-6
 - **Zawartość:** 10-20%
 - **Klasyfikacja:** Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315
- **Wodorotlenek sodu**
 - **CAS:** 1310-73-2
 - **Zawartość:** <0,3%
 - **Klasyfikacja:** Skin Corr. 1A, H314

4. Środki pierwszej pomocy:

- **W przypadku kontaktu ze skórą:** Natychmiast umyć wodą i mydłem. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.
- **W przypadku kontaktu z oczami:** Płukać wodą przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza okulisty.
- **W przypadku spożycia:** Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać nic do picia. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- **W przypadku inhalacji:** Dostać się na świeże powietrze, w razie dolegliwości wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Środki gaśnicze:** CO₂, proszek gaśniczy, strumień wody. W większym pożarze używać piany odpornej na alkohol.
- **Zagrożenia:** Podczas pożaru mogą powstać niebezpieczne gazy (SO₂, SO₃, CO).

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia:

- **Środki ostrożności:** Unikać kontaktu z substancją, nosić odzież ochronną.
- **Ochrona środowiska:** Nie dopuścić do przedostania się preparatu do wód powierzchniowych lub gleby.
- **Metody usuwania:** Zebrać materiał za pomocą piasku lub innych materiałów wiążących ciecze.

7. Postępowanie z substancjami i magazynowanie:

- **Warunki składowania:** Składować w chłodnym, suchym miejscu w oryginalnych pojemnikach.
- **Zalecana temperatura składowania:** $> +4^{\circ}\text{C}$

8. Środki ochrony indywidualnej:

- **Środki ochrony osobistej:**
 - **Ręce:** Rękawice ochronne wykonane z kauczuku butylowego lub nitylowego.
 - **Oczy/twarz:** Okulary ochronne.
 - **Ciało:** Odzież ochronna odporna na działanie substancji chemicznych.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- **Stan skupienia:** Ciecz
- **Kolor:** Żółty
- **Zapach:** Słaby, charakterystyczny
- **pH:** Ok. 11
- **Temperatura wrzenia:** Ok. 100°C
- **Temperatura zapłonu:** Produkt niepalny
- **Rozpuszczalność:** Woda i alkohol etylowy – bez ograniczeń.

10. Stabilność i reaktywność:

- **Stabilność chemiczna:** Preparat jest stabilny.
- **Reakcje niebezpieczne:** Brak znanych niebezpiecznych reakcji.
- **Warunki do unikania:** Brak danych

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