

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: BASIC

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 substancji/mieszanki:

Zidentyfikowane zastosowanie: Płyn do gruntownego mycia.

Zastosowania odradzane: Inne niż wymienione powyżej.

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

- Działanie drażniące na skórę (kat. 2) – H315
- Działanie drażniące na oczy (kat. 2) – H319
- Podejrzenia się, że powoduje raka (kat. 2) – H351

2. Środki ochrony:

- **Ostrzeżenie: UWAGA**
- **Ochrona przed dziećmi:** Produkt należy przechowywać w sposób niedostępny dla dzieci.
- **Środki ostrożności:**
 - Stosować rękawice ochronne oraz okulary lub ochronę twarzy.
 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
 - Zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności przed użyciem.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Kontakt ze skórą:**
Umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W przypadku silnego podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.
- **Kontakt z oczami:**
Ostrożnie płukać oczy wodą przez kilka minut. Jeśli soczewki kontaktowe są włożone i możliwe do usunięcia, należy je wyjąć. Nadal płukać oczy. W przypadku utrzymywania się podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.
- **Spożycie:**
Wypić 0,5 - 1 l wody, nie powodować wymiotów. Zasięgnąć porady lekarskiej.
- **Wdychanie:**
W przypadku wdychania par produktu, przenieść osobę na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, skontaktować się z lekarzem.

4. Informacje dotyczące składu chemicznego:

Produkt zawiera:

- Alkohol C7-11 etoksylowane
- Dietanoloamid kwasów oleju kokosowego C8-18 nienasyconego
- Wodorotlenek sodu
- Nitrylotrioctan trisodu
- Etanol
- Izopropanol

5. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- **Postać:** Ciecz
- **Zapach:** Słaby, charakterystyczny
- **pH:** Ok. 12 (roztwór 2% w temperaturze 20°C)
- **Temperatura wrzenia:** Ok. 100°C
- **Temperatura topnienia:** Ok. -3°C
- **Palność:** Produkt niepalny
- **Reaktywność:** Może reagować z kwasami, tworząc sole i wydzielając ciepło. Może powodować korozję metali lekkich.

6. Instrukcje dotyczące przechowywania i postępowania:

- **Przechowywanie:**
Przechowywać w szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie silnie alkalicznych roztworów wodnych. Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- **Warunki przechowywania:** Unikać warunków sprzyjających powstawaniu aerozolu.
- **Magazynowanie:** Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

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