

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PREPARAT DO MYCIA ELEWACJI, BRUKU I KAMIENIA

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 produktu:

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, produkt jest klasyfikowany w następujący sposób:

- **Działanie drażniące na skórę**, kategoria 2 (H315)
- **Działanie drażniące na oczy**, kategoria 2 (H319)

Produkt jest szkodliwy, dlatego należy zachować ostrożność przy jego stosowaniu.

2. Środki ochrony:

- **Ochrona skóry:** Należy stosować rękawice ochronne.
- **Ochrona oczu:** Należy używać okularów ochronnych lub osłony twarzy.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **W przypadku kontaktu ze skórą:** Należy natychmiast umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, skontaktować się z lekarzem.
- **W przypadku kontaktu z oczami:** Płukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli soczewki kontaktowe są obecne, należy je wyjąć, jeśli to możliwe. W przypadku utrzymywania się podrażnienia, skontaktować się z lekarzem.
- **W przypadku spożycia:** Należy natychmiast wypić około 0,5-1 litra wody i skontaktować się z lekarzem. Nie wywoływać wymiotów.

4. Informacje o składzie i właściwościach chemicznych:

- **Alkohole, C9-11, etoksylowane (5-15%)** - może powodować podrażnienia oczu (H319), toksyczność ostra, kategoria 4, doustnie (H302).
- **Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) (<5%)** - powoduje podrażnienia skóry (H315), uszkodzenie oczu (H318), toksyczność środowiskowa (H411).
- **Wodorotlenek sodu (<5%)** - substancja żrąca dla skóry (H314), powodująca korozję metali (H290).
- **Wersenian czterosodowy (<5%)** - toksyczność ostra, kategoria 4, droga pokarmowa (H302), uszkodzenie oczu (H318).
- **Etanol (<5%)** - drażniący dla oczu (H319), łatwopalny (H225).

- **Propan-2-ol** (<5%) - drażniący dla oczu (H319), łatwopalny (H225), toksyczny dla układu oddechowego (H336).

5. Środki ostrożności dotyczące środowiska:

- Produkt może być niebezpieczny dla roślinności i organizmów wodnych, jeśli dostanie się do wód lub gleby w dużych ilościach. Należy unikać przedostania się preparatu do zbiorników wodnych i gleby.

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