

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: MYDŁO W PŁYNIU - SOCZYSTA POMARAŃCZA

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 zagrożeń:

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny. Może jednak powodować podrażnienie oczu i skóry.

Zagrożenia zdrowia:

- Działanie drażniące na skórę (H315)
- Działanie drażniące na oczy (H319)

Zagrożenie dla środowiska:

- Może działać toksycznie na organizmy wodne (H400)

2. Środki ochrony:

Ochrona osobista:

- Unikać kontaktu z oczami. W razie potrzeby używać okularów ochronnych.
- Nie połykać produktu.

Ochrona środowiska:

- Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości preparatu do zbiorników wodnych i gleby.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

Kontakt ze skórą:

- Przepłukać skórę wodą. W razie podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

- Wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. W razie potrzeby skontaktować się z okulistą.

Pożknięcie:

- Nie wywoływać wymiotów. Wypić dużą ilość wody i skonsultować się z lekarzem w przypadku dolegliwości.

Zagrożenie pożarowe:

- Produkt niepalny. Pożary w jego obecności należy gasić odpowiednimi środkami dla palących się materiałów.

Niezamierzone uwolnienie do środowiska:

- Ograniczyć rozprzestrzenianie się wycieku. Zebrać produkt przy użyciu absorbentów.

4. Skład i właściwości chemiczne produktu:**Główne składniki:**

- Siarczan sodowy eteru laurylowego (CAS: 68891-38-3) - 5-10%
- Betaina kokosowa (CAS: 61789-40-0) - <5%
- Wersenian czterosodowy (CAS: 64-02-8) - 0,0009
- Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (CAS: 55965-84-9) - <1%

Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Stan skupienia: ciecz
- Kolor: pomarańczowy
- pH: ok. 7
- Rozpuszczalność: w wodzie - bez ograniczeń

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