

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: PŁYN DO MYCIA SZYB I LUSTER

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 substancji:

Istotne zastosowania oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Płyn do mycia powierzchni szklanych.

Zastosowania odradzane: inne niż wymienione powyżej.

2. Identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

- Produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.
- Właściwości niebezpieczne: brak danych.
- Zagrożenie dla środowiska: brak danych.

Elementy oznakowania

Brak wymaganych oznakowań.

Inne zagrożenia

Brak dostępnych danych.

3. Informacja o składnikach:

Mieszaniny

Produkt zawiera metaliczne srebro nanocząsteczkowe.

4. Środki pierwszej pomocy:

- **Kontakt ze skórą:** zmyć skórę dużą ilością wody.
- **Kontakt z okiem:** wyjąć soczewki kontaktowe, płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut, skonsultować się z lekarzem okulistą.
- **W przypadku spożycia:** podać do wypicia ok. 0,5-1 l wody.
- **Najważniejsze objawy:** brak dostępnych danych.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

- **Środki gaśnicze:** wszystkie dostępne środki gaśnicze.
- **Szczególne zagrożenia:** produkt niepalny, może wydzielać palne pary alkoholu etylowego.
- **Informacje dla straży pożarnej:** unikać przedostania się wody gaśniczej do środowiska.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gleby.
- W przypadku rozlania zebrać produkt za pomocą sorbentu.

7. Postępowanie z produktem i magazynowanie:

- **Środki ostrożności przy stosowaniu:** stosować rękawice ochronne i okulary ochronne.
- **Warunki magazynowania:** przechowywać w temperaturze 5-30°C, z dala od źródeł ciepła i żywności.

8. Kontrola narażenia / Środki ochrony indywidualnej:

- **Ochrona dróg oddechowych:** w przypadku powstawania oparów stosować maskę ochronną.
- **Ochrona skóry:** rękawice ochronne.
- **Ochrona oczu:** okulary ochronne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne:

- Postać: ciecz.
- Zapach: słaby, charakterystyczny.
- Temperatura wrzenia: ok. 100°C.
- Temperatura topnienia: ok. -5°C.
- Palność: niepalny.
- Rozpuszczalność w wodzie: bez ograniczeń.

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