

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: MULTI

Dane producenta: 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:

Produkt jest klasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] jako:

- Aerosol 1: Skrajnie łatwopalny aerosol (H222), pojemnik pod ciśnieniem – ogrzanie grozi wybuchem (H229).
- Działa drażniąco na skórę (H315).
- Może powodować uczucie senności lub zawroty głowy (H336).
- Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki (H361).
- Może powodować uszkodzenie narządów przez długotrwałe lub powtarzane narażenie (H373).
- Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (H411).

Piktogramy zagrożenia:

- GHS02 (Ognio- i wybuchowe)
- GHS07 (Toksyczność)
- GHS08 (Toksyczność powtarzalna)
- GHS09 (Toksyczność środowiskowa)

Hasło ostrzegawcze: NIEBEZPIECZEŃSTWO

2. Środki ochrony:

- **Piktogramy ochrony:**
 - **P102:** Chronić przed dziećmi.
 - **P210:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
 - **P211:** Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
 - **P251:** Nie przekłuwaj ani nie spalaj, nawet po zużyciu.
 - **P261:** Unikać wdychania rozpylonej cieczy.
 - **P271:** Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
 - **P302+P352:** W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
 - **P314:** W przypadku złego samopoczucia, skontaktować się z lekarzem.
 - **P410+P412:** Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C.
 - **P501:** Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych.

Zawartość substancji mogących wywołać reakcje alergiczne:

- Zawiera Kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe di-C10-C14, sole wapnia (H317).

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

- **Wdychanie:** Natychmiast wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój i chronić przed utratą ciepła. Jeśli wystąpią zaburzenia oddychania, zastosować sztuczne oddychanie i wezwać lekarza.
- **Kontakt z oczami:** Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Skontaktować się z lekarzem, jeśli podrażnienie nie ustępuje.
- **Kontakt ze skórą:** W przypadku kontaktu z produktem, należy umyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W razie podrażnień skontaktować się z lekarzem.
- **Połknięcie:** Nie wywoływać wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny, należy podać do picia dużą ilość wody. Zasięgnąć porady lekarza.

Ostre objawy i skutki narażenia:

Produkt może powodować podrażnienie oczu, skóry i dróg oddechowych. Narażenie na opary może wywołać senność i zawroty głowy. Połknięcie preparatu może wywołać mdłości, biegunkę, uszkodzenie płuc, a w dużych ilościach – zaburzenia ze strony ośrodkowego układu nerwowego. Może powodować wysuszenie, złuszczenie lub pękanie skóry.

4. Skład i właściwości chemiczne produktu:

- **Węglowodory C9-C11, n-alkany, izoalkany, cykloalkany (<2% aromatów) – 30-35%**
 - Klasyfikacja: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, STOT SE 3
 - Zwroty: H304, H226, H336, EUH066
- **Węglowodory C6-C7, n-alkany, izoalkany, cykliczne, >5% n-heksanu – 25-30%**
 - Klasyfikacja: Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT RE 2, STOT SE 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2
 - Zwroty: H225, H304, H373, H336, H361, H315, H411
- **Butan – 10-25%**
 - Klasyfikacja: Flam. Gas 1, Press. Gas
 - Zwroty: H220, H280
- **Propan – 5-20%**
 - Klasyfikacja: Flam. Gas 1, Press. Gas
 - Zwroty: H220, H280
- **Izobutan – <10%**
 - Klasyfikacja: Flam. Gas 1, Press. Gas
 - Zwroty: H220, H280
- **1-metoksypropan-2-ol – 1-5%**
 - Klasyfikacja: Flam. Liq. 3, STOT SE 3

- Zwroty: H226, H336
- **Kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe di-C10-C14, sole wapnia – <1%**
 - Klasyfikacja: Skin Sens. 1B
 - Zwroty: H317

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