

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: WHITE GREASE

Producent: PRO-CHEM International Sp. z o.o.

ul. Błogosławionego Czesława 58, 44-100 Gliwice

Tel.: 692 819 164

E-mail: biuro@pro-chem.pl

1. Zagrożenia:

Zagrożenia fizyczne:

- Skrajnie łatwopalny aerozol (H222)
- Pojemnik pod ciśnieniem – grozi wybuchem przy ogrzaniu (H229)
- W trakcie ogrzania lub pożaru może wydzielać toksyczne gazy (tlenki węgla)

Zagrożenia zdrowotne:

- Może wywoływać senność lub zawroty głowy (H336)
- Połknięcie i dostanie się do dróg oddechowych może grozić śmiercią (H304)
- Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie/pękanie skóry (EUH066)

Zagrożenia środowiskowe:

- Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (H411)
- Nie dopuszczać do przedostania się do gleby i wód

2. Środki ostrożności:

Zalecenia ogólne:

- Chronić przed dziećmi (P102)
- Używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem
- Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy (P261)
- Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu

Ochrona przed ogniem:

- Przechowywać z dala od źródeł ciepła, ognia, iskrzenia – nie palić (P210)
- Nie rozpylać nad otwartym ogniem i źródłami zapłonu (P211)

- Nie przekłuwać ani nie spalać pojemnika, również po zużyciu (P251)

Przechowywanie:

- Chronić przed słońcem (P410)
- Nie wystawiać na temperaturę powyżej **50°C** (P412)
- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu
- Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty

Ochrona środowiska:

- Nie wprowadzać do kanalizacji (P273)
- Postępować zgodnie z przepisami dot. gospodarki odpadami (P501)

3. Postępowanie w przypadku awarii:

Wdychanie:

- Natychmiast wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze
- Nie pozwalać chodzić osobie narażonej
- W razie potrzeby wezwać pogotowie
- Zapewnić obserwację medyczną przez 24 h (ryzyko aspiracji)

Kontakt z oczami:

- Płukać wodą przez min. 10 minut
- Rozchylić powieki, wyjąć soczewki kontaktowe
- W razie utrzymywania się podrażnienia zgłosić się do lekarza

Półknięcie:

- Nie wywoływać wymiotów
- Zapewnić natychmiastowy kontakt z lekarzem
- Monitorowanie stanu zdrowia przez 24 h

Kontakt ze skórą:

- Zdjąć zanieczyszczoną odzież

- Umyć skórę wodą i mydłem (P302+P352)

Pożar:

- Odpowiednie środki gaśnicze: piana odporna na alkohol, CO₂, proszek, rozproszona woda
- NIE stosować pełnego strumienia wody
- Stosować odzież ochronną i aparat oddechowy
- Ochładzać pojemniki wodą z bezpiecznej odległości

4. Składniki niebezpieczne:

- **Gazy skroplone ropopochodne (40–45%)** – H220, H280 (łatwopalne, pod ciśnieniem)
- **Węglowodory C7–C9 n-alkany, izoalkany, cykliczne (20–30%)** – H225, H304, H336, H411

5. Magazynowanie:

- Przechowywać w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu
- Chronić przed słońcem i temperaturą >50°C
- Unikać źródeł ciepła, iskier, otwartego ognia
- Przechowywać z dala od kwasów, zasad i utleniaczy

6. Środki ochrony osobistej

Ochrona dróg oddechowych: **Respirator/filtr w przypadku niewystarczającej wentylacji lub mgły aerozolowej**

Ochrona rąk: **Rękawice odporne chemicznie, np. nitrylowe**

Ochrona oczu: **Okulary ochronne w przypadku ryzyka rozprysku**

Odzież ochronna: **Odzież robocza chroniąca skórę**

7. Postępowanie z odpadami

- Nie wylewać do kanalizacji ani środowiska
- Produkt i opakowanie przekazywać do autoryzowanego punktu utylizacji (P501)
- Puste opakowania: nie spalać, nie dziurawić; oddać do recyklingu lub spalarni odpadów przemysłowych

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