

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: SHAMPOO ACTIV

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:

- **Typ produktu:** Środek do mycia samochodów osobowych.
- **Klasyfikacja** (zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008):
 - **Działanie drażniące na skórę** (Skin Irrit. 2)
 - **Działanie drażniące na oczy** (Eye Irrit. 2)
 - **Rakotwórczość** (H351 – podejrzewa się, że powoduje raka)

2. Środki ochrony:

Aby zminimalizować ryzyko narażenia, należy stosować poniższe środki ochrony:

- **Rękawice ochronne** – używaj rękawic ochronnych, najlepiej nitrylowych.
- **Ochrona oczu** – stosuj okulary ochronne lub osłonę twarzy, szczególnie przy aplikacji.
- **Wentylacja** – zapewnij odpowiednią wentylację w miejscu pracy, unikaj wdychania rozpylonych oparów.
- **Odzież ochronna** – zaleca się stosowanie odzieży ochronnej, zwłaszcza w przypadku większych ilości produktu.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

W przypadku kontaktu ze skórą:

- Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli występuje silne podrażnienie, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami:

- Natychmiast płukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Jeśli soczewki kontaktowe są obecne, należy je usunąć, jeżeli to możliwe. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku spożycia:

- Nie wywoływać wymiotów. Podać około 0,5–1 litra wody do wypicia i skontaktować się z lekarzem.

W przypadku wdychania:

- Przenieść poszkodowanego do świeżego powietrza. W razie trudności w oddychaniu, zapewnić pomoc medyczną.

W przypadku pożaru:

- Używać wody (prądy rozproszone), proszków lub piany gaśniczej.
- **Niebezpieczne produkty spalania:** Tlenek i dwutlenek węgla, tlenki azotu.

W przypadku wycieku do środowiska:

- Zebrać preparat mechanicznie, unikać przedostania się do wód gruntowych i gleby. Używać rękawic ochronnych.

4. Skład i właściwości chemiczne:

Składniki:

- Alkohol C9-11, oksyetylenowany – 2-5%
- Kokoamidobetaina – 5-10%
- Terpene pomarańczowa – <5%
- 2-butoksyetanol, butyloglikol – 5-15%

Właściwości fizyczne i chemiczne:

- **pH:** około 10
- **Temperatura wrzenia:** około 100°C
- **Temperatura topnienia:** około -3°C
- **Rozpuszczalność:** woda - bez ograniczeń, alkohol etylowy - bez ograniczeń
- **Zapach:** charakterystyczny dla użytych środków powierzchniowo aktywnych

5. Ostrzeżenia środowiskowe:

- **Zagrożenie dla środowiska:** Preparat może powodować straty w roślinności i organizmach wodnych, jeśli przedostanie się do zbiorników wodnych w większych ilościach.

6. Przechowywanie:

- Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, w szczelnie zamkniętych opakowaniach.
- Unikać przechowywania w pobliżu silnych czynników utleniających oraz w bezpośrednim świetle słonecznym.

7. Informacje dodatkowe:

- Produkt może powodować podrażnienia skóry i oczu. W razie jakichkolwiek wątpliwości, stosować środki ochrony osobistej zgodnie z opisanymi wytycznymi.
- Skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów po kontakcie z produktem.

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