

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Nazwa produktu: FINAL WAX

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 i identyfikacja zagrożeń:

Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

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

- Eye Dam. 1 H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Piktogramy:

- GHS05 – niebezpieczny dla oczu.

Zwroty wskazujące zagrożenie:

- H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P280 - Stosować ochronę oczu/twarzy.
- P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z Ośrodkiem Zatrucia lub lekarzem.

2. Środki ochrony:

Ochrona oczu i twarzy:

- Stosować okulary ochronne lub osłonę twarzy, aby zapobiec kontaktowi z oczami.

Ochrona rąk:

- Należy nosić rękawice ochronne wykonane z kauczuku butylowego lub nitylowego (grubość min. 0,4 mm). Czas ochrony: > 480 minut.

Ochrona ciała:

- Zaleca się standardową odzież ochronną, aby unikać kontaktu z produktem.

Ochrona dróg oddechowych:

- Ochrona nie jest konieczna przy wystarczającej wentylacji pomieszczenia. W przypadku niewystarczającej wentylacji, stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

3. Instrukcje postępowania w przypadku zagrożeń:

Po kontakcie ze skórą:

- Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem. W przypadku podrażnienia lub reakcji skórnych, skontaktować się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami:

- Przepłukać otwarte oczy przez kilka minut pod bieżącą wodą. Jeśli nie ustąpi podrażnienie, zasięgnąć porady lekarza.

Po wdychaniu:

- Przenieść osobę na świeże powietrze. Jeśli objawy nie ustępują, skontaktować się z lekarzem.

Po połknięciu:

- Przepłukać jamę ustną i wypić dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza.

4. Skład i właściwości chemiczne produktu:

Skład chemiczny:

- Produkt zawiera 1-Propanaminium, 2-hydroxy-N-(2-hydroxypropyl)-N,N-dimethyl-, esters with fatty acids, C18 unsatd., Me sulfates (salts). Szczegóły dotyczące innych składników chemicznych znajdują się w karcie charakterystyki produktu.

Właściwości fizyczne:

- Kolor: Niebieski
- Zapach: Słaby, charakterystyczny
- pH w 20°C: 4,7
- Temperatura zapłonu: > 61°C
- Lepkość: Brak danych

Rozpuszczalność:

- Woda: Pełni mieszalny.

5. Instrukcje przechowywania i postępowania w przypadku niezamierzonego uwolnienia:**Przechowywanie:**

- Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub pojemnikach PE, w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Przechowywać w miejscach chłodnych i suchych, z dala od źródeł zapłonu.

Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- Zatrzymać rozprzestrzenianie się produktu. Zastosować materiały wiążące (piasek, ziemia krzemkowa, materiał wiążący kwasy) i zebrać produkt. Pozostałości należy zmyć wodą. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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