

NORTHPOLTM

Producent tynków strukturalnych

KARTA CHARAKTERYSTYKI (SDS)

Farba Akrylowa

Wersja: 1.0

Data sporządzenia: 29.04.2025

Data aktualizacji: 29.04.2025

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Nazwa produktu:** Farba Akrylowa
- **Zastosowanie:** Ochronne i dekoracyjne malowanie fasad i wnętrz
- **Producent/Dystrybutor:** Northpol
- **Telefon alarmowy:** 112 (ogólny numer alarmowy)

2. Identyfikacja zagrożeń

- Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny według Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP).
- **Zagrożenia fizykochemiczne:** Brak.
- **Zagrożenia dla zdrowia:** Długotrwały kontakt może powodować podrażnienia skóry i oczu.
- **Zagrożenia dla środowiska:** Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny dla środowiska.

3. Skład/informacja o składnikach

Mieszanina:

- Woda
- Dyspersja akrylowa (Primal TX-100DS)
- Wypełniacze mineralne (Omyacarb 5PZ, Omyacarb 2PZ, Finntalc M15)
- Metyloceluloza
- Dowanol DPNB (koalescent) – < 1% – Nr CAS: 29911-28-2

- Acticide FI(N) (środek konserwujący, zawiera izotiazolinony) – < 1%
 - Acticide MKB3 (środek konserwujący) – < 1%
 - Biel tytanowa (TiO₂) i pigmenty
-

4. Środki pierwszej pomocy

- **Kontakt ze skórą:** Umyć dużą ilością wody z mydłem.
 - **Kontakt z oczami:** Natychmiast płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli podrażnienie utrzymuje się.
 - **Wdychanie:** Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.
 - **Spożycie:** Przepłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.
-

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- **Środki gaśnicze:** Woda, piana, proszek gaśniczy, CO₂.
 - **Zagrożenia związane z pożarem:** Produkt wodny, niepalny. W razie pożaru mogą powstawać toksyczne gazy (tlenki węgla).
 - **Środki ochrony osobistej:** Noszenie aparatu ochrony dróg oddechowych.
-

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- Ograniczyć rozprzestrzenianie. Zabezpieczyć kanalizację.
 - Zebrać mechanicznie rozlany produkt.
 - Pozostałości spłukać wodą.
-

7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

- **Postępowanie:** Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zapewnić odpowiednią wentylację.
 - **Magazynowanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed mrozem.
-

8. Kontrola narażenia / Środki ochrony indywidualnej

- **Środki ochrony dróg oddechowych:** Niewymagane przy normalnym użyciu.
- **Ochrona rąk:** Rękawice ochronne.
- **Ochrona oczu:** Okulary ochronne.

- **Ochrona skóry:** Odzież robocza.
-

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- **Wygląd:** Gęsta ciecz, biały lub kolorowy
 - **Zapach:** Lekki, charakterystyczny
 - **pH:** 7–9
 - **Gęstość:** ok. 1.50 g/cm³
 - **Rozpuszczalność:** Rozpuszczalny w wodzie
 - **Palność:** Niepalny
-

10. Stabilność i reaktywność

- **Stabilność:** Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.
 - **Warunki, których należy unikać:** Mróz, wysokie temperatury.
-

11. Informacje toksykologiczne

- **Toksyczność ostra:** Brak dostępnych danych dotyczących mieszaniny jako całości.
 - **Działanie drażniące:** Może powodować lekkie podrażnienie skóry i oczu.
-

12. Informacje ekologiczne

- Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
 - Unikać przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych i kanalizacji.
-

13. Postępowanie z odpadami

- Produkt i opakowania usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
 - Unikać uwolnienia do środowiska.
-

14. Informacje dotyczące transportu

- **Klasyfikacja ADR/RID/IMDG/IATA:** Nie dotyczy – produkt nie jest materiałem niebezpiecznym.
-

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

- Zgodne z Rozporządzeniem REACH (WE nr 1907/2006) oraz CLP (WE nr 1272/2008).
 - Zawiera mieszaniny zawierające izotiazolinony: może wywołać reakcje alergiczne.
-

16. Inne informacje

- Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie aktualnych danych i wiedzy.
- Użytkownik produktu powinien przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa pracy.

Suma procentowego stężenia substancji czynnych biocydów w produkcie wynosi: 0,048%

– w tym:

- **Acticide FI(N): 0,012% substancji czynnej (CMIT/MIT)** – funkcja konserwująca produkt w opakowaniu („in-can preservation”)
- **Acticide MKB3: 0,036% substancji czynnej (BIT)** – funkcja ochronna powłoki (film preservative), **działanie aktywne w warstwie wierzchniej**