

KARTA CHARAKTERYSTYKI (SDS)

Tynk Akrylowo-Silikonowy

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: Tynk Akrylowo-Silikonowy

Zastosowanie: Dekoracyjne i ochronne wykończenie fasad budynków

Producent/Dystrybutor: NORTHPOL S.C., ul. Gryfa Pomorskiego 1B, 84-208 Kieleńska Huta

Telefon alarmowy: 112

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nieklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Zagrożenia fizykochemiczne: Brak istotnych zagrożeń.

Zagrożenia dla zdrowia: Kontakt ze skórą i oczami może powodować lekkie podrażnienie.

Zagrożenia dla środowiska: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład/informacja o składnikach

Produkt zawiera: dyspersje akrylowe i silikonowe, wypełniacze mineralne, dodatki aplikacyjne.

Środki konserwujące (biocydy):

- Acticide FI(N) – <1%

- Acticide MKB3 – <1%

4. Środki pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą: Umyć wodą z mydłem.

Kontakt z oczami: Przemycać wodą przez 15 minut. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem.

Wdychanie: Zapewnić dopływ świeżego powietrza.

Spożycie: Nie wywoływać wymiotów. Skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze: Woda, CO₂, proszek, piana.

Zagrożenia: Produkt niepalny. W pożarze mogą powstawać tlenki węgla.

Ochrona: Używać aparatu ochrony dróg oddechowych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Zabezpieczyć przed przedostaniem się do kanalizacji.

Zebrać mechanicznie, przemyć wodą.

7. Postępowanie z substancją i magazynowanie

Użytkowanie: Stosować zgodnie z instrukcją. Zapewnić wentylację.

Magazynowanie: 5–25°C, chronić przed mrozem i słońcem.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych: Niewymagana.

Ochrona rąk: Rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Okulary.

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma: Gęsta masa tynkarska

Kolor: Biały lub barwiony

Zapach: Lekki

pH: 7–9

Gęstość: 1.90–2.00 g/cm³

Rozpuszczalność: Częściowo rozpuszczalny w wodzie

Palność: Niepalny

10. Stabilność i reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach.

Unikać mrozu, przegrzania, kontaktu z utleniaczami.

11. Informacje toksykologiczne

Może powodować lekkie podrażnienia skóry lub oczu.

Zawiera izotiazolinony – może wywołać reakcje alergiczne.

12. Informacje ekologiczne

Nie klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Unikać przedostania się do kanalizacji.

13. Postępowanie z odpadami

Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Opróżnione opakowania przekazać do recyklingu.

14. Informacje transportowe

Nie jest materiałem niebezpiecznym w transporcie (ADR/RID/IMDG/IATA).

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Zgodny z rozporządzeniem REACH (WE 1907/2006) i CLP (WE 1272/2008).

Zawiera <1% izotiazolinonów.

16. Inne informacje

Karta sporządzona na podstawie aktualnej wiedzy.

Użytkownik odpowiada za zgodne z przepisami stosowanie produktu.