

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

„ARSANIT” Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 22 Siemianowice Śląskie 41-103	Tynk akrylowy THERMATynk-A	Data aktualizacji: 28.07.2006
---	---------------------------------------	--

1. Identyfikacja substancji/preparatu i producenta

Nazwa wyrobu: Tynk akrylowy THERMATynk-A

Zastosowanie:

THERMATynk-A to cienkowarstwowy tynk strukturalny, przeznaczony do ręcznego wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych. Stosowany jest na wszelkich równych podłożach mineralnych, takich jak: cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płytach gipsowo-kartonowych, betonowych i innych.

Producent: „ARSANIT” Sp. z o.o.
Adres: ul. Wyzwolenia 22
Siemianowice Śląskie 41-103

Zakład produkcyjny: ul. Wyzwolenia 22
Siemianowice Śląskie 41-103

Telefon: (032) 608-46-05
Fax: (032) 608-46-04
Telefon alarmowy: 510-072-995

2. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna:

Emulsja wodna na bazie kopolimerów akrylowych z polistyrenem z dodatkiem substancji pomocniczych i wypełniaczy mineralnych marmurowych lub dolomitowych.

Substancje niebezpieczne:

Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako szkodliwe, trujące lub niebezpieczne.

3. Identyfikacja zagrożeń

Nie stwarza zagrożenia pożarowego.

Substancja w normalnych warunkach nie wykazuje właściwości mogących stanowić zagrożenie dla życia lub zdrowia.

Rozkład termiczny prowadzi do powstania produktów palnych i szkodliwych.

4. Pierwsza pomoc

Układ oddechowy:

Możliwość zatrucia istnieje tylko w przypadku utworzenia dużej ilości mgły produktu. W takim przypadku wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli dolegliwości nie ustąpią zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą:

Zmyć wodą z mydłem, w przypadku podrażnienia skonsultować z lekarzem.

Kontakt z okiem:

Przemywać otwarte oczy wodą przez około 15 min. W razie potrzeby skorzystać z porady okulisty.

Spożycie:

Bezpośrednio po połknięciu wymusić wymioty, w przypadku podrażnienia układu trawiennego skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środek nie jest palny. Palne są produkty rozkładu emulsji w wysokiej temperaturze.

Środki gaśnicze:

Piana, mgła wodna, suche proszki gaśnicze, CO₂.

Sprzęt ochronny:

Kompletne ubranie ochronne z indywidualnym aparatem oddechowym.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

W przypadku niezamierzonego przedostania się do środowiska zebrać dostępnym sprzętem i umieścić w oznakowanym zbiorniku. Zanieczyszczoną powierzchnię spłukać wodą.

7. Postępowanie z produktem i jego magazynowanie

Postępowanie z substancją:

Używać zgodnie z przeznaczeniem i instrukcją stosowania oraz przepisami BHP.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturze 5°C - 30°C. Pojemniki powinny być czytelnie opisane i zamknięte. Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Stosować środki ochrony osobistej w postaci ubrania roboczego i rękawic.

9. Właściwości fizykochemiczne

Stan skupienia	substancja mazista
Kolor	biały lub barwny
Zapach	produkt bezzapachowy
Samozapłon	produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu	produkt nie jest wybuchowy
Baza surowcowa	marmur, dolomit, żywica syntetyczna
pH	obojętne
Gęstość	ok. 2 g/cm ³
Wydajność	1- 4 kg/m ²

10. Stabilność i reaktywność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach magazynowania, manipulowania i użytkowania.

Substancje, których należy unikać:

Należy unikać kontaktu emulsji z silnymi utleniaczami.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie są znane.

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie zawiera substancji umieszczonych w:

- wykazach A i B MZiOS ,
- załączniku 2 do rozporządzenia MziOS z 21 sierpnia 1997 r. (wysoko łatwopalna),
- wykazach czynników rakotwórczych i prawdopodobnie rakotwórczych dla ludzi (wg rozp. MziOS z 11 września 1996 r.)

12. Informacje ekologiczne

Klasa szkodliwości dla wody (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody. Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź kanalizacji.

13. Postępowanie z odpadami

Specjalne składowisko odpadów zgodnie z urzędowymi przepisami.

Ustawa o odpadach z dnia 27.06.1997 r. (Dz. U. Nr 96 póź. 592) oraz Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24.12.1997 r. w sprawie klasyfikacji odpadów (Dz. U. Nr 162 póź. 1135)

Kod: 08 04 03

14. Informacje o transporcie

Przepisy RID/ADR	nie dotyczy
Transport morski	brak danych

Informacje dodatkowe:

Nie stanowi zagrożenia w czasie transportu i nie wymaga specjalnego traktowania.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Identyfikacja	Tynk akrylowy ARSANIT
Znaki ostrzegawcze	nie dotyczy
Symbole ostrzegawcze	nie dotyczy
Określenie zagrożenia	nie dotyczy

Dokument został sporządzony na podstawie wytycznych określonych w :

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz.84; zmiana Dz.U. z 2001 r. Nr 100, poz.1085, Nr 123, poz.1350, Nr 125, poz.1367, Dz.U. z 2002 r. Nr 135, poz.1145, Nr 142, poz.1187, 2003 r. Nr 189, poz.1852)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171) zmiany Dz.U.05.2.8 z 06.01.2005) wraz z rozporządzeniem z dnia 14 grudnia 2004r. zmieniającym w/w (Dz.U.05.2.8)

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201 póź. 1674),

Rozporządzenie MZ z dnia 2 września 2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U.03.52.467),

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 14 lipca 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczenia karty charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne (Dz.U.02.142.1194), i Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U.04.168.1762), wraz z rozporządzeniem z dnia 21 lutego 2005r. zmieniającym w/w (Dz.U.05.39.372)

Zrestrukturyzowana Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów niebezpiecznych obowiązująca od dnia 1 stycznia 2003 r. wraz z późniejszymi zmianami

Ustawa z dn. 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz.U.04.96.959),

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.03.169.1650).

16. Inne informacje

Powyższe dane odpowiadają dzisiejszemu stanowi wiedzy na temat produktu i nie mogą być podstawą do odpowiedzialności prawnej.