

TYNK AKRYLOWY KORNIK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 1 z 7

Aktualizacja: -

1. Identyfikacja preparatu / identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa:	TYNK AKRYLOWY KORNIK TA (2 mm), (2,5mm).
Zastosowanie:	służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowany jest w systemach dociepleń, wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplania ścian zewnętrznych (BSO) oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych (takich jak np: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne).
Producent:	FRANSPOL Sp. z o. o. ul. Fabryczna 10 62-510 Konin
Wydział udzielający informacji:	FRANSPOL Sp. z o. o. tel.: 0 63 240 85 53, fax: 0 63 240 85 17 laboratorium@franspol.com.pl
Telefon alarmowy:	Informacja Toksykologiczna (0-22) 618 77 10, Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej (0-42) 631 47 24
Data aktualizacji:	-
Data wydania karty:	05/05/2010
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki:	laboratorium@franspol.com.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie podlega klasyfikacji jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

3. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna:

Mieszanka wodnej dyspersji polimeru akrylowego, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków uszlachetniających

4. Pierwsza pomoc

Drogi oddechowe:

Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić spokój. Jeżeli wystąpią trudności w oddychaniu, natychmiast wezwać pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą:

Przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Nie używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników. Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Jeżeli wystąpią objawy podrażnienia, zwrócić się o pomoc medyczną.

Kontakt z okiem:

Usunąć soczewki kontaktowe, dokładnie płukać dużą ilością wody przez 15 minut. Jeżeli występują objawy podrażnienia, zapewnić pomoc medyczną.

Połknięcie:

Przemyć jamę ustną. Nie powodować wymiotów. Zwrócić się o pomoc medyczną.

TYNK AKRYLOWY KORNIK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 2 z 7

Aktualizacja: -

5. Postępowanie w przypadku pożaruOdpowiednie środki gaśnicze:

Nie palny. Stosować środki gaśnicze właściwe dla otaczających materiałów. Woda – rozproszone prądy wodne, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, gaśnice pianowe, piasek.

Środki gaśnicze, których nie wolno używać ze względów bezpieczeństwa:

Dopuszczalne są wszystkie środki gaśnicze.

Specjalne zagrożenia:

Nieznane.

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków:

Podczas pożaru mogą powstawać substancje szkodliwe dla zdrowia. Nałożyć odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe (aparat tlenowy skompletowany z maską).

Dalsze zalecenia:

Woda skażona środkami gaśniczymi musi być usuwana jako odpad niebezpieczny. Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu pożaru. Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiskaIndywidualne środki ostrożności:

Środki ochrony indywidualnej jak podano w punkcie 8.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W razie awarii nie dopuszczać do zrzutów do środowiska. Zabezpieczyć produkt przed przedostaniem się do wód bieżących i kanałów ściekowych. Próbować zebrać jak tylko to możliwe, do odpowiednich pojemników celem dalszej utylizacji. W przypadku rozlania usuwać przy pomocy materiału absorbującego (piach, ziemia, trociny).

Metody oczyszczania:

Zabezpieczyć powierzchnie przed rozsypaniem się. Zanieczyszczenia usuwać za pomocą materiałów absorbujących, takich jak: piasek, ziemia krzemkowa, pochłaniacz kwasów, uniwersalne środki wiążące, trociny. Zebrać mechanicznie do odpowiednio oznakowanych pojemników i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów do dalszej utylizacji. Pozostałości spłukać dużą ilością wody. Wodę również zebrać i przekazać do utylizacji – nie wylewać do kanalizacji. W razie zanieczyszczenia wód lub ścieków należy poinformować odpowiednie władze.

7. Postępowanie z preparatem i magazynowaniePostępowanie z preparatem:

Unikać wdychania pyłów. Unikać kontaktu z oczami. Umyć ręce po stosowaniu produktu oraz przed spożywaniem posiłków. Nie połykać. Nosić odzież ochronną.

Zabezpieczenia przed pożarem i wybuchem:

Produkt nie wykazuje właściwości palnych. Nie są wymagane specjalne środki zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciwybuchowego.

Magazynowanie:

TYNK AKRYLOWY KORNIK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 3 z 7

Aktualizacja: -

Przechowywać w miejscach suchych, dobrze wentylowanych. Chronić przed działaniem wilgoci i uszkodzeniem opakowania. Opakowania, gdy nie są używane, przechowywać zamknięte.

Inne informacje:

Przechowywać zawsze w oryginalnych opakowaniach. Nie używać zanieczyszczonych, pustych opakowań do innych celów. Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnejWskazówki dodatkowe odnośnie wymogów stawianych urządzeniom technicznym:

Wskazana jest skuteczna wentylacja miejscowa wywiewna oraz wentylacja ogólna pomieszczenia w celu zmniejszenie stopnia narażenia pracowników. Jeżeli wentylacja wywiewna nie jest wystarczająca, stosować odpowiednie ochrony indywidualne układu oddechowego.

Substancje szkodliwe, wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń, które należy kontrolować: brak

Zgodnie z rozporządzenia MIPS w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 29 listopada 2002r (Dz. U. Nr 217, poz 1833) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 212, poz 1769. 2005 (Dz. U. z 2005r.,Nr 212, poz. 1769).

Monitoring:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 20.04.2005 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz.U. nr 74 z dnia 28.04.2005 poz. 645 Badania i pomiary czynników szkodliwych dla zdrowia wykonuje się metodami określonymi w Polskich Normach, a w razie braku norm – metodami zalecanymi przez jednostki badawczo rozwojowe w dziedzinie medycyny pracy.

Ochrona dróg oddechowych:

Przy sprawnej wentylacji miejscowej i ogólnej nie są potrzebne specjalne zabezpieczenia dróg oddechowych. Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji, czynności wykonywanych przez pracownika oraz zaleceń podanych przez producenta środka ochrony indywidualnej.

Ochrona rąk:

Przy bezpośrednim kontakcie z produktem nosić rękawice ochronne, podczas pracy z produktem po dodaniu wody stosować rękawice z gumy lub innego nieprzepuszczalnego materiału.

Ochrona oczu:

Przy obchodzeniu się z produktem, gdy istnieje możliwość narażenia, nosić okulary ochronne (gogle).

Ochrona skóry:

Nosić drelichową odzież ochronną.

TYNK AKRYLOWY KORNİK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 4 z 7

Aktualizacja: -

Inne informacje:

Podczas stosowania produktu nie spożywać posiłków i napojów, nie palić tytoniu. Zapobiegać tworzeniu się i wzbijaniu pyłu. Zawsze postępować zgodnie z instrukcją sporządzania, gdy do produktu dodawana jest woda.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (DzU nr 80/2003, poz. 725).

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd : wodna pasta

Kolor : biały oraz zgodny ze wzorcem franspol

Zapach : charakterystyczny, akrylowy

pH (25 °C): 8 ÷ 8,5

Temperatura wrzenia / zakres: ok. 100 °C

Temperatura topnienia : nie dotyczy

Temperatura zapłonu : niepalny

Palność : nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Właściwości wybuchowe : nie dotyczy

Właściwości utleniające : nie dotyczy

Ciśnienie pary (20 °C) : nie dotyczy

Gęstość w temp. 20 °C (g/cm³) : ok. 1,8

Rozpuszczalność w wodzie (20 °C): rozpuszczalny

Współczynnik podz. n-oktanol/woda: nie dotyczy

Lepkość: 28000- 40000 mPas

(wg. Brookfield`a wrzeczono 5, prędkość obrotowa 20/1min, temp. 20±2oC)

10. Stabilność i reaktywnośćStabilność:

Stabilny przy zachowaniu odpowiednich warunków przechowywania i stosowania.

Materiały, których należy unikać:

Silne utleniacze

Warunki, których należy unikać:

wysokie i niskie temperatury, poza zalecanym przedziałem przechowywania;
bezwzględnie unikać temperatur ujemnych podczas przechowywania
i aplikacji

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami żadne nie są znane.

11. Informacje toksykologiczneDrogi oddechowe:

TYNK AKRYLOWY KORNIK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 5 z 7

Aktualizacja: -

u osób szczególnie wrażliwych lub alergicznych może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Droga pokarmowa:

bezpośrednie dostanie się produktu jest mało prawdopodobne, może nastąpić wtórne narażenie w czasie wymiotów - zachłyśnięcie

Kontakt ze skórą:

Unikać kontaktu ze skórą. Może działać drażniąco na skórę (długotrwały lub powtarzający kontakt), które może wywołać miejscowe zaczerwienienie, obrzęk, swędzenie i wysuszenie.

Kontakt z okiem:

Kontakt z oczami wywołuje podrażnienie spojówek oczu (działanie „typu ciała obcego”) z następującymi objawami: ból, zaczerwienienie, łzawienie, zaburzenia widzenia, uszkodzenie rogówki.

Inne informacje:

produkt wykazuje odczyn lekko alkaliczny.

12. Informacje ekologiczneInformacje dotyczące usuwania:

Nie dopuszczać do zrzutów do środowiska. Przedostanie się dużej ilości preparatu do wody spowoduje podwyższenie pH.

Ekotoksyczność:

nie dopuszczać do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego lub innych ścieków wodnych i otwartych zbiorników.

Biodegradacja:

Nie podlega łatwo procesom biodegradacji.

Bioakumulacja

Brak podstaw do bioakumulacji ze względu fizyko-chemiczne właściwości produktu.

Inne informacje:

Brak specjalnych uwag

13. Postępowanie z odpadamiProdukt zużyty:

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego lub Starostwa.

Kod odpadu produktu:

08 01 12 – Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

08 01 20 - zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19;

Opakowania:

Opakowania po dokładnym opróżnieniu i wyschnięciu mogą być przekazane do odzysku.

TYNK AKRYLOWY KORNIK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 6 z 7

Aktualizacja: -

Kod odpadu opakowań:
15 01 02 –opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 04 - opakowania z metali

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle rozumienia przepisów transportowych; nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie. Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu. Temperatura transportowania powyżej +5°C.

Nazwa przewozowa: –
Klasa: –
Kod klasyfikacyjny: –
Grupa pakowania: –
Instrukcje pakowania: –
Numer rozpoznawczy zagrożenia: –
Oznakowanie sztuk przesyłki: –
IMDG Klasa: –
Grupa pakowania: –
ICAO/IATA Klasa: –
Grupa pakowania: –

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Klasyfikacją i oznakowaniem preparatu podano zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001r. ze zm. oraz na podstawie ogólnej wiedzy o substancjach.

Identyfikacja: tynk cementowo-wapienny lekki

Znak ostrzegawczy:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwroty R):

Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania produktu (zwroty S):

Inne informacje:

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Obowiązujące przepisy:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 14 lutego 2001 r.) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz.U. z 2006r. Nr 171, poz. 1225)
2. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji

TYNK AKRYLOWY KORNIAK TA

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 18 grudnia 2006 r

Strona 7 z 7

Aktualizacja: -

niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674)

4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z 2003 r.) ze zmianami

5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z 2003 r.) ze zmianami

6. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z 2002 r.) ze zmianami

7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r.) ze zmianami

8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 stycznia 2004 r. w sprawie substancji chemicznych występujących w produkcji lub w obrocie, podlegających zgłoszeniu (Dz. U. Nr 12, poz. 111)

9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348)

10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771 z 2004 r.) ze zmianami

11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je preparatów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762 z 2004 r.) ze zmianami

12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 19, poz. 170 z 2003 r.)

13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2001 nr 112 poz. 1206)

14. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U.Nr 62, poz. 628 i Dz.U.Nr 100, poz. 1085; z 2002r. Dz.U. Nr 41, poz. 365, Nr 113, poz. 984 i Nr 199, poz. 1671; z 2003r. Nr 7, poz. 78; z 2005r. Nr 175, poz. 1458)

15. Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz. 1671, z 2004r Nr 96, poz. 959; Nr 97, poz. 962; Nr 173, poz. 1808; z 2005r. Nr 90, poz 757)

16. Inne informacje

Wszystkie dane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy. Producent nie ponosi winy za nieprawidłowe użycie przez stosującego w myśl podanych tu danych bezpieczeństwa.

Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

Kartę opracowano na podstawie danych uzyskanych od producenta. Odbiorcy naszego produktu muszą brać pod uwagę istniejące przepisy prawne i inne uregulowania.

Tynki akrylowe dostępne są w następujących strukturach i wielkościach ziarna:

- Baranek – baza A i 0 (1,0; 1,5; 2,0 mm)
- Kornik – baza A i 0 (2,0; 2,5 mm)

Data wystawienia: 05/05/2010

Data aktualizacji: -

Zmiany: -

Osoba sporządzająca kartę: mgr inż. Agnieszka Kaczmarek