

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja substancji lub preparatu	Dekorex- dekoracyjny tynk mozaikowy
Zastosowanie substancji/preparatu	Gotowy do stosowania tynk dekoracyjny na bazie wodnej dyspersji żywicy akrylowej i barwionego kruszywa.
Identyfikacja przedsiębiorstwa	Adex-Grylewicz Sp. J ul. Towarowa 23 43-100 Tychy tel. +48 32 780 11 22 fax +48 32 780 11 44 Komórka udzielające informacje: sprzedaz@adexplus.pl
Telefon alarmowy	0 (32) 780 11 33 – od poniedziałku do piątku w godzinach od 7 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ oraz w soboty od 7 ⁰⁰ -14 ⁰⁰

2. Identyfikacja zagrożeń

Skutki działania na zdrowie człowieka	Patrz punkt 11 i 15. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz.1666) wraz z późniejszymi zmianami.
Skutki działania na środowisko	Patrz punkt 12. Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz.1666) wraz z późniejszymi zmianami.
Inne zagrożenia	-

3. Skład/informacja o składnikach

Skład	Mieszanka wodnej dyspersji żywic syntetycznych, barwionego piasku kwarcowego, piasku dolomitowego, środków odpeniających, zagęszczających i konserwujących.				
Niebezpieczne składniki	nazwa	nr	zawartość [%]	klasyfikacja	oznaczenie
	eter monobutylowy glikolu dietylenowego	CAS: 112-34-5 WE: 203-961-6	<0,5%	Xi	R 36
	eter monobutylowy glikolu trietylenowego	CAS: 143-22-6 WE: 205-592-6	<0,02%	Xi	R 41
	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 WE: 220-120-9	<0,01%	Xn, Xi, N;	R 22 R 38-41-43 R 50
	2-metylo-2H-izotiazol-3-on	CAS: 2682-20-4 WE : 220-239-6	<0,01%	C, Xn, N;	R 22 R 38-41-43 R 50
	Amoniak r-r 25%	CAS:336-21-6 WE: 215-647-6	<0,04%	C, N	R 34 R50
	Pełne brzmienie zwrotów R patrz punkt 16.				
Substancje stwarzające zagrożenie	-				

4. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne	W przypadku utrzymywania się jakichkolwiek dolegliwości związanych ze stosowaniem preparatu należy zasięgnąć porady lekarza.
Po wdychaniu	Nie dotyczy
Po kontakcie ze skórą	Przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem
Po kontakcie z oczami	Wyjąć szkła kontaktowe. Przy podwiniętych powiekach płukać oczy bieżącą wodą przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarza.
Po połknięciu	Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Przedstawić opakowanie lub kartę charakterystyki preparatu.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Przydatne środki gaśnicze	Wyrób w postaci handlowej jest niepalną cieczą na bazie wodnej i nie stanowi żadnego zagrożenia pożarowego. Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyn pożaru.
Niebezpieczne składniki	Dopuszczalne są wszystkie środki gaśnicze.
Substancje stwarzające zagrożenie	Podczas pożaru wytwarzają się dymy zawierające niebezpieczne produkty spalania i rozkładu termicznego produktu, m. in. tlenek i dwutlenek węgla. Nie wdychać gazów wytwarzających się podczas pożaru. Nie dopuszczać do spływania zużytych środków gaśniczych i wody gaśniczej do kanalizacji i zbiorników wodnych.
Specjalne wyposażenie ochronne	Podczas pożaru mogą powstawać substancje szkodliwe dla zdrowia. Należy odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe (aparat oddechowy z niezależnym źródłem powietrza).
Inne informacje	Produkt nie jest palny do chwili odparowania wody. Woda skażona środkami chemicznymi musi być usuwana jako odpad niebezpieczny. Zawiadomić otoczenie o pożarze. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidacji pożaru. Powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności	Unikać kontaktu ze skórą i oczami (po wyschnięciu staje się trudny do zmycia)
Środki ostrożności w odniesieniu do środowiska	Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Zawiadomić odpowiednie władze w przypadku uwolnienia preparatu środowiska- wód powierzchniowej, kanalizacji, gleby lub upraw rolnych i leśnych.
Metody oczyszczania	Usuwać przy pomocy środków mechanicznych, produkt gromadzić w kontenerze do czasu przyszłej utylizacji. Podłogi i inne przedmioty myć dokładnie, natychmiast po zanieczyszczeniu przez produkt. Duże ilości odpadów usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Wskazówki dodatkowe	-

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Postępowanie z substancją/preparatem	Unikać kontaktu z oczami. Umyć ręce po stosowaniu preparatu oraz przed spożywaniem posiłków. Nie połykać. Nosić odzież ochronną. Przestrzegać zasad BHP dotyczących prac z preparatami chemicznymi. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń roboczych.
Magazynowanie	Przechowywać w temperaturze od 5°C do 25°C. Chronić przed zamrożeniem. Nie zostawiać otwartych pojemników, chronić przed uszkodzeniem. Przestrzegać zaleceń umieszczonych na opakowaniu. Preparat przechowywać szczelnie zamknięty w oryginalnym opakowaniu. Nie opróżniać pojemników stosując ciśnienie. Nie przechowywać z silnymi kwasami, zasadami i środkami utleniającymi. Okres przydatności podany na opakowaniu.
Specyficzne zastosowania	-

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia	Produkt nie zawiera składników z ustalonymi wartościami najwyższych dopuszczalnych stężeń w powietrzu środowiska pracy. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń produkcyjnych i stanowisk pracy.
Środki ochrony indywidualnej	Mycie rąk przed każdą przerwą i po zakończeniu pracy. Stosować środki pielęgnacji skóry aby nie dopuścić do jej wysuszenia. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Trzymać z dala od żywności, napojów i pasz. Nie spożywać posiłków, nie pić ani nie palić tytoniu podczas stosowania preparatu.
Ochrona dróg oddechowych	Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną i miejscową pomieszczeń roboczych. Zakładać środki ochrony dróg oddechowych podczas natryskiwania preparatu.
Ochrona skóry rąk	Przy bezpośrednim kontakcie z produktem nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Ochrona oczu	Przy obchodzeniu z preparatem, gdy istnieje możliwość narażenia, nosić okulary ochronne.
Ochrona ciała	Zakładać odpowiednią odzież ochronną.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać/kolor	tynkarska masa kleista/w zależności od zamówienia
Zapach	łagodny
pH	Lekko alkaliczny
Temperatura wrzenia	100 °C
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Palność	Nie jest palny
Właściwości wybuchowe	Nie posiada właściwości wybuchowych
Właściwości utleniające	Nie posiada właściwości utleniających
Prężność par	Nie dotyczy
Gęstość względna	1,6 kg/cm ³
Rozpuszczalność	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	W postaci handlowej rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Nie dotyczy
Lepkość	Nie dotyczy
Gęstość par	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać	Nie przechowywać z silnymi kwasami, zasadami i środkami utleniającymi. Preparat stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania
Czynniki, których należy unikać	Przy składowaniu i posługiwaniu się zgodnie z przepisami żadne nie są znane.
Niebezpieczne produkty rozpadu	Podczas pożaru, w podwyższonej temperaturze, wytwarzają się niebezpieczne produkty rozkładu np. Dymy, tlenek i dwutlenek węgla.

11. Informacje toksykologiczne

Informacje ogólne	-
Droga oddechowa	Nie dotyczy
Droga pokarmowa	Bezpośrednie dostanie się produktu jest mało prawdopodobne, może nastąpić wtórne narażenie w czasie wymiotów – zachłyśnięcie. Dla produktu nie określono dawki toksycznej. W przypadku połknięcia zalecany kontakt z lekarzem.
Skóra	Działa obojętnie lub powoduje lekkie podrażnienie skóry – po wyschnięciu stosunkowo trudny do zmycia, zaczerwienienie skóry może pojawić się na skutek prób usunięcia go z jej powierzchni, dlatego należy usuwać produkt możliwie jak najszybciej.
Oczy	Może mechanicznie drażnić oczy (obce ciało)

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność	Działanie na środowisko jest określone zgodnie z przepisami w zakresie klasyfikacji preparatów niebezpiecznych, według których, preparat nie jest uznawany jako niebezpieczny dla środowiska.
-----------------------	---

13. Postępowanie z odpadami

Produkt	Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Ciekłe pozostałości produktu nie usuwać z odpadami komunalnymi. Wyschnięte mineralne pozostałości można usuwać jako odpady budowlane. Pozostałości starych farb po utwardzeniu mogą być usuwane z odpadami komunalnymi. Sposób likwidacji odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.
Opakowanie	Opróżnione opakowania usunąć jako odpad komunalny.

14. Informacje o transporcie

Informacje ogólne	Podczas transportu unikać temperatur ujemnych – produkt zamarza i traci nieodwracalnie swoje właściwości użytkowe w temp. poniżej 0°C.
Transport preparatu niebezpiecznego	Produkt transportowany w oryginalnych nie stwarza zagrożenia podczas transportu. Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów transportowych
Lądowy ADR/RIP	-
Wodny IMDG/GGVSee	-
Lotniczy ICAO-IT/IATA-DGR	-

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

<p>Akty prawne dotyczące klasyfikacji substancji i preparatów,</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. 2005, nr 201, poz. 1674).</p> <p>Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz.1666) wraz z późniejszymi zmianami.</p>
<p>Akty prawne dotyczące oznakowania opakowań substancji/preparatów niebezpiecznych</p>	<p>Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu niebezpiecznego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku w sprawie oznakowania opakowań (Dz. U.2003, nr. 173, poz. 1679) wraz z późniejszymi zmianami</p> <p>S 2 Chronić przed dziećmi</p> <p>S 29/35 Nie wprowadzać do kanalizacji, a produkt i opakowanie usuwać w sposób bezpieczny</p> <p>S 61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub karta charakterystyki</p>
<p>Pozostałe obowiązujące akty prawne</p>	<p>Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 roku (Dz. U. 2001, nr 11, poz. 84) wraz z późniejszymi zmianami,</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 roku w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1587 i 1588),</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 roku, nr 259, poz. 2173),</p>

16. Inne informacje

<p>Wykaz zwrotów</p>	<p>Xi Produkt/substancja drażniąca</p> <p>R 36 Działa drażniąco na oczy</p> <p>R 38 Działa drażniąco na skórę</p> <p>R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu</p> <p>R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą</p> <p>Xn Produkt/substancja szkodliwa</p> <p>R 22 Działa szkodliwie po połknięciu</p> <p>N Produkt/substancja niebezpieczna dla środowiska</p> <p>R 50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne</p> <p>C Produkt/substancja żrąca</p> <p>R 34 Powoduje oparzenia</p>
<p>Niezbędne szkolenia</p>	<p>Nie dotyczy</p>
<p>Ograniczenia</p>	<p>Nie dotyczy</p>