

Częstochowa,/2009r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 2009

1. Producent:
ATIFARB sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 85/87
42-200 Częstochowa
2. Nazwa wyrobu:
Grunt kompozytowy AtiGrunt
partia.....
dostawa.....
odbiorca
.....
3. PKWiU: **24.30.11-70.00**
4. Przeznaczenie: Ekologiczny środek gruntujący stosowany
w celu zmniejszenia nasiąkliwości i podniesienia przyczepności do podłoża, głęboko
penetrujący.
5. Norma: **PN-C-81906:2003**
6. Cechy techniczne

Granulacja	Nie dotyczy
Gęstość	1 g/cm ³
Czas schnięcia	ok. 3 godz. zależnie od chłonności podłoża
Temperatura aplikacji	>5°C (otoczenia i podłoża)
Kolor	Jasno mleczny
Zużycie	0,12 l/m ²
Przechowywanie	W temp. Dodatniej, chronić przed przemrożeniem
Opakowanie	1l, 5l kanister

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z normą, wskazaną
w punkcie 5**

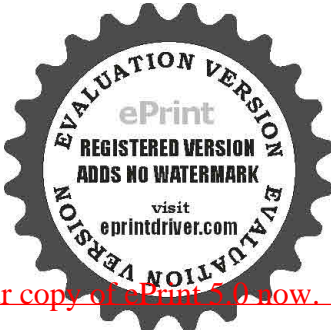
Zatwierdził:

wykonał:





J. Staniec



Data aktualizacji :....., wersja 1.x
Data sporządzenia : 21.07.2009, wersja 1.1

Data wejścia w życie 05.2009 zgodnie z dyrektywą
Wspólnot Europejskich 2001/58/EC

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / DOSTAWCA

Nazwa materiału : nazwa handlowa: **ATIGRUNT**
Typ produktu : szybko schnąca wodorozcieńczalna emulsja do grunto-
wania i wzmacniania podłóży budowlanych pod tynki,
gładzie, tapety, kleje, wylewki, płyty g-k, farby, do sto-
sowania wewnątrz i na zewnątrz.
Dostawca : ATIFARB sp. z o. o.
42-200 Częstochowa
Telefon kontaktowy : (034) 367 46 06

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja zagrożeń: produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny./wg **Rozporządzenia
Ministra Zdrowia** (Dz.U.:2003 nr 171, poz. 1666) wraz z późniejszymi
zmianami

Zagrożenia dla zdrowia - nie jest znane szkodliwe działanie produktu na organizmy ludzi i
zwierząt

Zagrożenia dla środowiska – unikać zrzutów do środowiska

Inne zagrożenia – brak danych

3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Charakterystyka: Mieszanina wodnej dyspersji żywic syntetycznych, środków odpieniają-
cych i konserwujących

Niebezpieczne składniki -

Substancje stwarzające zagrożenia -

Inne informacje Wymienione składniki nie zawierają w swoim składzie substancji
sklasyfikowanych jako niebezpieczne

4. PIERWSZA POMOC

Odtrutki: nie są znane.

Leczenie: postępowanie objawowe.

Zatrucie inhalacyjne

nie podrażnia dróg oddechowych

Skazienie skóry

Pierwsza pomoc przedlekarska

Zdjąć odzież. Zmyć skórę dużą ilością letniej wody (z mydłem, jeżeli nie ma zmian).

Pomoc lekarska

W razie podrażnienia skóry wskazana jest konsultacja dermatologa.

Skazienie oczu

Pierwsza pomoc przedlekarska



Przemywać oczy dużą ilością chłodnej wody około 15 minut. Unikać silnego strumienia wody wobec ryzyka uszkodzenia rogówki.

Pomoc lekarska

Zapewnić konsultację okulistyczną.

Zatrucie drogą pokarmową

Przytomny

Pierwsza pomoc przedlekarska

Przepłukać usta. Nie podawać niczego innego do picia.

Pomoc lekarska

Leczenie objawowe.

5. POSTĘPOWANIE W RAZIE POŻARU

Preparat nie jest palny

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Zalecenia ogólne

Jak podano w punkcie 5.

Wyciek

Usuwać przy pomocy środków mechanicznych produkt gromadzić w kontenerze do przyszłego zniszczenia. Ponieważ po wyschnięciu preparat jest stosunkowo trudny do usunięcia, podłogi i inne przedmioty myć wodą przed zaschnięciem preparatu.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ/PREPARATEM I JEJ/JEGO MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się z substancją: podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu ze skórą i oczami, przestrzegać zasad higieny osobistej.

Rodzaj magazynu: Ogólny magazyn chemiczny. Chronić przed zamrożeniem, ponieważ traci wtedy nieodwracalnie swoje właściwości. Nie pozostawiać otwartych pojemników.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Kontrola narażenia:

NDS -

NDSCh -

Oznaczanie w powietrzu na stanowiskach pracy

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

Wymagania dotyczące środków ochrony indywidualnej

Rękawice gumowe, okulary ochronne zamknięte, ubranie i obuwie robocze.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać fizyczna:

mleczna ciecz

Zapach:

charakterystyczny

Rozpuszczalność w wodzie

bardzo dobra rozpuszczalność w wodzie,

Gęstość:

ok. 1,00 g/cm³(temp. 20°C)

Temp. Zapłonu:

nie dotyczy

Reaktywność:

brak danych

Zawartość substancji lotnych:

-



10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność

W normalnych warunkach temperatury i ciśnienia produkt jest stabilny.

Reaktywność

W normalnych warunkach nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

Działanie na tworzywa konstrukcyjne

Nie atakuje metali, nie zmiękcza i nie rozpuszcza tworzyw sztucznych.

Warunki których należy unikać

Ujemne temperatury

Materiały których należy unikać

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

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Informacje ogólne: dane dla dyspersji żywic syntetycznych

- ostra toksyczność doustna (szczur) – 5000mg/kg;
- działanie drażniące na skórę – nie działa drażniąco;
- działanie drażniące na oczy – nie działa drażniąco.

Drogi narażenia: skóra – po wyschnięciu trudny do usunięcia
oczy – mechanicznie drażni oczy (ciało obce).

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt rozpuszcza się w wodzie. Może być szkodliwy dla organizmów wodnych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Niszczenie substancji: zgodne z rozporządzeniem o usuwaniu odpadów, kod odpadu 08 01 03

Niszczenie opakowań: zgodne z rozporządzeniem o usuwaniu odpadów, kod odpadu .

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Klasyfikacja materiału:

Nie wymaga szczególnego traktowania, ani oznaczania w transporcie.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Oznakowanie na etykiecie

Identyfikacja: ATIGRUNT

Znaki ostrzegawcze:

S2 – chronić przed dziećmi

16. INNE INFORMACJE

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

Data opracowania karty: 04.05.2009r.

