



# Karta Charakterystyki

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### **SEKCJA 1: Identyfikacja preparatu/Identyfikacja producenta**

#### **1.1 Identyfikator produktu:**

**Grunt pod Tynki Mozaikowe SATYN PP-85**

#### **1.2 Istotne zintegrowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

Grunt pod Tynki Akrylowe i Mozaikowe na bazie dyspersji akrylowej i wypełniaczy mineralnych, przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod: TYNKI AKRYLOWE (SATYN PTM-56), MOZAIKOWE (SATYN PTM -56), MINERALNE. Służy do gruntowania warstwy nośnej i zbrojonej przed naniesieniem tynku. Można go stosować na wszystkie podłoża mineralne na zewnątrz i wewnątrz budynków.

#### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:**

**Producent:**

**Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych**

**PIOTROWICE II Sp. z o.o.**

**ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg**

Zakład produkcyjny w Tarnobrzegu

Zakład produkcyjny w Zawichoście

Zakład produkcyjny w Rybniku

Tel.: (015) 836-41-42, 836-40-21

#### **1.4 Numer telefonu alarmowego:**

Krajowe Centrum Toksykologiczne 042 631 47 24

Informacja Toksykologiczna 022 618 77 10

Straż pożarna 998

Pogotowie ratunkowe 999

Ogólnopolski telefon alarmowy 112

### **SEKCJA 2 : Identyfikacja zagrożeń**

#### **2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

**a). Zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin - Produkt nie podlega klasyfikacji**

Zwroty H – BRAK

Zwroty P –

- P102 - chronić przed dziećmi

- P313 – zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza

**b). Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1999/45WE z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych – Produkt nie podlega klasyfikacji.**

Zwroty R – BRAK

Zwroty S –

- S2 Chronić przed dziećmi

- S 46 – po połączniu skonsultować się z lekarzem i pokazać opakowanie

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### 2.2 Elementy oznakowania

- a). Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (art. 25 i art. 32 ust.6) [CLP]: symbol, znak ostrzegawczy, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia – nie są wymagane  
b). Oznakowanie zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE: klasyfikacja, symbol, zwroty zagrożenia – nie są wymagane

### 2.3 Inne zagrożenia

#### 2.3.1 Zagrożenia na zdrowie człowieka

Przewlekły kontakt ze skórą może powodować odłuszczenie, podrażnienie, zaczerwienienie, podrażnienia mechaniczne oczu i układu oddechowego.

#### 2.3.2 Zagrożenie z środowisko

Brak informacji

#### 2.3.3 Cena właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancja

Nie dotyczy

### 3.2 Mieszanka

Mieszanka wodnej dyspersji akrylanu n-butylnego styrenu, wypełniaczy dolomitowych, wypełniaczy kwarcowych, modyfikatorów

Lp	Składnik	Nr WE Nr CAS	Zawartość [%]	Klasyfikacja wg 1999/45/WE	Klasyfikacja wg 1272/2008/WE
1	Wypełniacz dolomitowy	Nr WE (EINECS) 240-440-2 Nr CAS 16389-88-1	40-50%	Nie podlega klasyfikacji	Nie podlega klasyfikacji
2	Woda	Nr WE (EINECS) 231-791-2 Nr CAS 7732-18-5	30-40 %	Nie podlega klasyfikacji	Nie podlega klasyfikacji
3	Wodna dyspersja kopolimeru akrylanu n-butylnego styrenu	Preparat	10-20 %	Nie podlega klasyfikacji	Nie podlega klasyfikacji
4	Piasek kwarcowy	Nr WE (EINECS) 238-878-4 Nr CAS 14808-60-7	10-20%	Nie podlega klasyfikacji	Nie podlega klasyfikacji

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

5	Dwutlenek tytanu	Nr WE (EINECS) 236-675-5 Nr CAS 13463-67-7	1-3%	Nie podlega klasyfikacji	Nie podlega klasyfikacji
---	------------------	---	------	--------------------------	--------------------------

Zgodnie z klasyfikacją substancji chemicznych żadna z substancji wchodzących w skład mieszaniny nie jest klasyfikowana jako niebezpieczna. W przypadku substancji zaklasyfikowanej jako niebezpieczne, końcowe stężenia ich w produkcie są mniejsze od wartości granicznych i nie wpływają na ostateczną klasyfikację produktu.

Producent dysponuje kartami charakterystyki każdej substancji wchodzącej w skład produktu.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

**Uwaga:** Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objaw, wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę.

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Wdychanie:**

Nie dotyczy

**Kontakt ze skórą:**

Płukać wodą.

**Kontakt z oczami:**

Natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty,

**Połknięcie:**

Wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Wdychanie:**

Kaszel, podrażnienie błon śluzowych oraz dróg oddechowych, uczucie senności i zawroty głowy.

**Kontakt ze skórą:**

Zaczerwienienie, pieczenie, podrażnienie skóry oraz błony śluzowych. Powtarzający się kontakt produktu ze skórą powoduje nadmierne wysuszenie oraz pękanie skóry.

**Kontakt z oczami:**

Zaczerwienienie, łzawienie, obrzęk, ból.

**Połknięcie:**

Nudności, wymioty.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

O sposobie postępowania z poszkodowanym decyduje lekarz po dokładnej ocenie poszkodowanego.

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1 Środki gaśnicze**

Proszek gaśniczy, gaśnice pianowe, dwutlenek węgla, rozproszony strumień wody  
Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować wody w pełnym strumieniu.

#### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy, (CO<sub>2</sub>, CO) w określonych warunkach spalania, nie można wykluczyć powstania innych szkodliwych substancji.

#### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Należy nosić pełny komplet odzieży ochronnej i osobisty aparat oddechowy. Nie należy odprowadzać wody z gaszenia pożaru do środowiska wodnego. Użyć strumienia wody by schładzać powierzchnie wystawione na działanie ognia.

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Należy unikać sytuacji, które mogą doprowadzić do sytuacji awaryjnych. Przestrzegać przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy, a także przepisów przeciwpożarowych, przestrzegać regulaminu pracy i ustalonego w miejscu pracy porządku, dbać o wyposażenie, nie używać uszkodzonego sprzętu. W zakresie postępowania z materiałem zastosować się do sekcji 7, w zakresie środków ochrony indywidualnej zastosować się do sekcji 8.

#### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

#### **6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażeń**

Przy małych wyciekach mieszaniny, przenieść do oznaczonego, uszczelnionego pojemnika w celu odzyskania lub bezpiecznego pozbycia się produktu. Pozostałości wchłonąć materiałem absorbującym (piasek) i pozbyć się w odpowiedni sposób. Usunąć skażoną glebę. Duży wyciek –zebrać mechanicznie lub przy pomocy odpowiedniego absorbenta i przekazać do zniszczenia.

#### **6.4 Odniesienie do innych sekcji**

Sprzęt ochronny: sekcja 8

Postępowanie z odpadami: sekcja 13

### **SEKCJA 7: Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**

#### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie przechowywać z artykułami spożywczymi. Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny: nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy, myć ręce przed jedzeniem.

#### **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.**

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Przechowywać w miejscach suchych, dobrze wentylowanych Chronić przed uszkodzeniem opakowania. Opakowania, gdy nie są używane, przechowywać zamknięte. Temperatura przechowywania +5 C do +25 C. Okres przydatności do użytku: 12 miesięcy od daty produkcji

### 7.3 Szczegółowe zastosowanie końcowe

Brak szczegółowych zastosowań końcowych

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia natężenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy zgodnie z Rozp. MPiPS z dn. 29 listopada 2002r. (Dz.U.Nr 217, póź.1833 z późniejszymi zmianami (DzU.Nr 212, poz 1769. 2005)

- |   |   |
|---|---|
| 1. Pył zawierający wolną krystaliczną krzemionkę od 2% do 50%                                   | - Pył całkowity NDS - 4 mg/m <sup>3</sup><br>- Pył respirabilny NDS - 1 mg/m <sup>3</sup> |
| 2. Pyły dolomitu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2 % i niezawierające azbestu | - pył całkowity NDS – 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 3. Pigmenty zawierające pyły dwutlenku tytanu   | - pył całkowity NDS – 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 4.  |   |

### 8.1 Kontrola narażenia

#### 8.1.1 Kontrola w miejscu pracy

##### Osobiste wyposażenie ochronne:

Drogi oddechowe –maska przeciwpyłowa  
Ochrona skóry - ubranie ochronne i rękawice  
Ochrona oczu - okulary ochronne zamknięte  
Higiena osobista - zanieczyszczone ubranie zdjąć i uprać

#### 8.1.2 Kontrola narażenia środowiska.

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

### 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd :	gęsta biała ciecz
Zapach:	słaby, akrylowy łagodny
pH:	ok. 7
Temp. Topnienia/Krzepnięcia:	nie oznaczono
Początek temp. Wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	ok. 100°C
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
Szybkość parowania:	nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu):	produkt niepalny
Górna/dolna granica palności: lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie dotyczy
Prężność pary:	nie dotyczy
Gęstość par:	nie dotyczy

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

<b>Gęstość względna:</b>	1,5 g/ml
<b>Rozpuszczalność w wodzie (20°C):</b>	mieszalny
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	nie dotyczy
<b>Temperatura rozkładu:</b>	produkt jest stabilny w normalnej temperaturze pracy
<b>Lepkość:</b>	nie oznaczono
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	produkt nie grozi wybuchem
<b>Właściwości utleniające:</b>	produkt nie utlenia się

### 9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych badań

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Produkt nie jest reaktywny w normalnych warunkach

### 10.2 Stabilność chemiczne

Prawidłowo użytkując i przechowując, produkt jest stabilny

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie występują niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać temperatury spoza zakresu +5°C- +25°C. Unikać temperatur ujemnych !

### 10.5 Materiały niezgodne

Brak

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie ulega rozkładowi.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**11.1.1 Informacje ogólne:** Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.

### 11.1.2 Informacje dotyczące dróg narażenia

<b>Wdychanie:</b>	nie dotyczy
<b>Kontakt ze skórą:</b>	działa obojętnie lub powoduje lekkie podrażnienie skóry
<b>Kontakt z oczami:</b>	może powodować podrażnienie śluzówki oka
<b>Połknięcie:</b>	Dla mieszaniny nie określono dawki toksycznej. W przypadku połknięcia zalecany jest kontakt z lekarzem. Może nastąpić wtórne narażenie w czasie wymiotów takie jak zachłyśnięcie.
<b>Inne zagrożenia:</b>	Nieznane.



## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

---

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność:

Brak danych

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

#### 12.4 Mobilność w glebie

Brak danych

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu

**Odpady:** usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stałe odpady muszą być kontrolowane, stwardniały produkt można traktować, jako gruz budowlany.

#### **Klasyfikacja odpadu:**

**GRUPA: 08** Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich

**PODGRUPA: 08 01** Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów

**RODZAJ:** Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19

**KOD: 08 01 20**

#### **Opakowania:**

**GRUPA: 15** Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach

**PODGRUPA: 01** Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)

**RODZAJ:** opakowania z tworzyw sztucznych

**KOD: 15 01 02**

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy

#### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN



# Karta Charakterystyki

## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Nie dotyczy

### 14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

### 14.4 Grupa pakowania

Nie dotyczy

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska w myśl przepisów transportowych

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

### 14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszanin

#### **Przepisy prawne dotyczące oznakowania zawartości lotnych związków organicznych - LZO (VOC):**

Limit Zawartości lotnych związków organicznych nie przekracza 30g/l

Dopuszczalna zawartość LZO 30g/l (od 1 stycznia 2010), LZO 75g/l (od 1 stycznia 2007) - Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia emisji lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz w preparatach do odnawiania pojazdów (Dz.U.2007 nr.11 poz.72)

#### **Inne przepisy prawne**

1. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012, poz. 1018).
3. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. Nr 79, poz. 445).
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej 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 wraz z późniejszymi zmianami).
5. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 110, poz. 641).
6. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).
7. Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).



## GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

8. Ustawa z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145).
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.).
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 wraz z późniejszymi zmianami).
12. 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 Dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
13. 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
14. 1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
15. 790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
16. 453/2010/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny i udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
17. 2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.
18. 94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona

## SEKCJA 16: Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta i zaktualizowana zgodnie z najnowszymi przepisami. Zastępuje kartę z dnia **23.09.2013**

Zmiany dotyczą:  
punktów 1-16.

### Wykorzystywane zwroty:

- NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie (w powietrzu środowiska pracy, ważone czasem 8-godzinnej zmiany roboczej).
- vPvB – bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- PBT – substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- Pył całkowity - zbiór wszystkich cząstek otoczonych powietrzem w określonej objętości powietrza



## Karta Charakterystyki

# GRUNT POD TYNKI AKRYLOWE I MOZAIKOWE SATYN PP-85



WYDANIE III  
DATA OPRACOWANIA: 29.11.2010  
DATA AKTUALIZACJI: 10.02.2014

---

Karta zgodna z załącznikiem I do ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

- S2 – Chronić przed dziećmi
- S 46 – po połknięciu skonsultować się z lekarzem i pokazać opakowanie
- P102 - chronić przed dziećmi
- P313 – zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza

#### Szkolenia:

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie składu, danych fizykochemicznych produktu, obowiązujących przepisów krajowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Klasyfikacja jest ponadto zgodna z aktualnym ustawodawstwem Unii Europejskiej i jest uzupełniona o informacje pochodzące z literatury specjalistycznej i danych firmowych.

**Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagana bezpieczeństwa. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie, jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowania i przechowywaniu. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości tego produktu. Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.**

Karta charakterystyki została opracowana przez:  
**Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych  
PIOTROWICE II Sp. z o.o.**

**ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg**

**Zakład produkcyjny Tarnobrzeg**

**Zakład produkcyjny Zawichost**

**Zakład produkcyjny Rybnik**

tel. (15) 836 41 42, 836 40 21

fax. (15) 836 40 20

[www.piotrowice2.com.pl](http://www.piotrowice2.com.pl)

[info@piotrowice2.com.pl](mailto:info@piotrowice2.com.pl)

*Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.*