



Conform Regulamentului 453/2010

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

### AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)

DP – 62; Ediția: 2

Data reviziei: 05.06.2016

Revizia: 3

Data emiterii: 07.03.2012

## 1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII

### 1.1. Element de identificare a produsului:

AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă

Cod: APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)

### 1.1. Utilizări relevante identificate ale produsului:

#### 1.1.1. Utilizări relevante:

Utilizată pentru finisarea fațadelor

#### 1.1.2. Utilizări nerecomandate:

-

### 1.2. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate:

Producător: S.C. ADEPLAST S.A.

Sediul central: str. Adeplast, nr. 164A, cod 107063, loc. Corlătești, com. Berceni, jud. Prahova, Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

Punct de lucru Oradea: str. Uzinelor, nr. 3, cod 410605, loc. Oradea, jud. Bihor  
Tel: 0040 259 403751, fax: 0040 259 403762

Punct de lucru Roman: str. Adeplast, nr.1, cod 617135, loc. Cordun, jud. Neamț  
Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Adresa de e-mail: [cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro](mailto:cercetare-vopsele-ph@adeplast.ro)

### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

**+40 21 3183606** Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3, sector 5.

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR/ INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

### 2.1. Clasificarea produsului:

Pericole/efecte adverse - pentru om :

- inhalare : nu sunt date
- contact cu pielea : nu sunt date
- contact cu ochii : nu sunt date
- înghițire : nu sunt date
- efecte adverse rezultate din proprietățile fizico-chimice: nu sunt date

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2016
Revizia: 3	Data emiterii: 07.03.2012

- pentru mediu : nu se cunosc

Alte pericole: nu se cunosc

**Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:**

Conform prevederilor Regulamentului nr. 1271/2008 (CLP), produsul nu este clasificat ca fiind un produs periculos.

**2.2. Elemente pentru etichetă:**

**2.2.1. Conform Regulamentului nr. 1272/2008:**

P102 – A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P262 – Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

P301 + P310 – ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P411 – A se depozita la temperaturi care să nu depășească 25°C.

P501 – Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu legislația în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor.

**Informații suplimentare:**

**EUH208: Conține amestec de: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă (3:1). Poate provoca o reacție alergică.**

**2.3. Alte pericole:**

Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate.

Nu au fost identificate alte pericole.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)**

DP – 62; Ediția: 2

Data reviziei: 05.06.2016

Revizia: 3

Data emiterii: 07.03.2012

**3. COMPOZIȚIE/INFORMATII PRIVIND COMPONENTȚII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI**

**Definiția produsului (REACH):** Amestec de substanțe în dispersie apoasă.

Componente: Nici una dintre substanțele care constituie amestecul nu este peste valorile stabilite în anexa II din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Denumirea ingredientelor și concentrația		Date de identificare			Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 CLP
Denumire	% (greutate)	Nr. CAS	Nr. EC	Nr. Index	CE 1272/2008
mixtură de 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-3-one și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	0.001-0.002	55965-84-9	247-500-7 220-239-6	613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Diuron	0.075-0.087	330-54-1	206-354-4	006-015-00-9	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Factor M 10
Carbendazim	0.036-0.042	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8	Muta. 1B, H340 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

\*Lista frazelor de risc se găsește în secțiunea 16.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 3

Data reviziei: 05.06.2016  
Data emiterii: 07.03.2012

#### **4. DESCRIEREA MĂSURILOR DE PRIM AJUTOR**

##### **4.1. Informații generale:**

###### **4.1.1. După contactul cu pielea:**

Spălați zona afectată cu foarte multă apă și săpun, după care se aplică o cremă sau unguent de protecție. Dacă este necesar cereți sfatul medicului.

###### **4.1.2. După contactul cu ochii:**

Clătiți imediat ochii cu apă din abundență cel puțin 20 de minute pentru a îndepărta toate particulele și cereți sfatul medicului.

###### **4.1.3. După inhalare:**

Nu apar efecte negative în urma inhalării.

###### **4.1.4. După înghițire:**

NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

##### **4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate:**

**4.2.1. Ochii:** Produsul poate produce iritații ușoare.

**4.2.2. Pielea:** La expunere prelungită, produsul poate provoca uscarea și crăparea pielii.

**4.2.3. Inhalarea:** -

**4.2.4. Ingerare:** Produsul poate provoca senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

**4.2.5. Mediu:** La utilizarea normală, produsul nu este periculos pentru mediu.

##### **4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare:**

Când contactați un medic, luați această fișă cu date de securitate cu dumneavoastră.

#### **5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

##### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor:**

Produsul nu este exploziv și nu este inflamabil.

În cazul incendiilor a se utiliza agenți de stingere adecvați – stingătoare de praf, spumă sau CO<sub>2</sub>.

##### **5.2. Pericole speciale:**

Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.

##### **5.3. Recomandări destinate pompierilor:**

Măști de protecție a căilor respiratorii împotriva fumului.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2016
Revizia: 3	Data emiterii: 07.03.2012

## 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și procedurile de urgență:

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:

Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență:

Asigurați-vă că aerisirea se face în mod adecvat. Îndepărtați persoanele neprotejate. Purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:

A se avea grijă ca spălarea să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința Agenției de Mediu sau a altui organism de reglementare.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Produsul poate fi tratat ca un deșeu oarecare, așadar dacă se împrăștie se îndepărtează cu un absorbant inert.

### 6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Pentru mai multe informații cu privire la controlarea expunerii / protecția personală sau considerații legate de eliminare, vă rugăm să analizați Secțiunile 8 și 13 al prezentei fișe cu date de securitate.

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

\* Nu manipulați sau depozitați lângă alimente, băuturi sau tutun.

### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

#### 7.1.1. Măsuri de protecție:

Țineți recipientul închis atunci când nu folosiți produsul. Transportați numai în recipiente corespunzătoare, etichetate. Nu deversați în canalizare. Se va purta echipament individual de protecție (vezi Secțiunea 8).

#### 7.1.2. Informații despre igiena profesională:

Evitați inhalarea, înghițirea sau contactul cu pielea sau cu ochii. Trebuie asigurate măsuri generale pentru igiena profesională pentru a asigura o manevrare sigură a substanței. Aceste măsuri implică un personal bine pregătit și practici de economie domestică (de exemplu curățarea regulată cu dispozitive de curățat adecvate), fără a se consuma băuturi alcoolice, mâncare și fără a se fuma la locul muncă. Se va face duș și se vor schimba hainele numai la sfârșitul schimbului de lucru. Nu purtați haine contaminate acasă.

### 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

Produsul trebuie depozitat în spații acoperite, ventilate corespunzător, la o temperatură cuprinsă în intervalul +5°C și +30°C. Recipientele se păstrează închise ermetic. Nu prezintă incompatibilitate cu alte materiale.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b> <b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2 Revizia: 3	Data reviziei: 05.06.2016 Data emiterii: 07.03.2012

### 7.3. Utilizare finală specifică:

Utilizată pentru protecție și decorare ca finisaj al suporturilor interioare și exterioare pe bază minerală: tencuieli uzuale, izolații termice, plăci de gips-carton cu portanță necesară conform Fișei tehnice a produsului.

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

Nu se mănâncă, nu se bea și nu se fumează în timpul lucrului. Înainte de pauze și după lucru a se spăla pe mâini. A se evita contactul cu ochii și pielea. Orice urmă de produs pe piele se spală cu multă apă curată și săpun. Se va folosi cremă de protecție pentru piele.

**8.1. Parametrii de control:** Substanțe a căror valori limită de expunere profesională trebuie să fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012).

### 8.2. Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală:

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curățare, folosire, păstrare, nivel de protecție,...) consultați pliantul informativ proporționat de către producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1.



**a) Protecția ochilor / feței:** Ochelari de protecție laterale etanșe



**b) Protecția pielii:** îmbrăcăminte care acoperă complet pielea (pantaloni lungi, halate cu mâneci lungi, încheiate), încălțăminte care împiedică intrarea prafului, mănuși de protecție



**c) Protecția respirației:** în cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție

**d) Pericole termice:** produsul nu reprezintă pericol din punct de vedere termic

### 8.3. Controlul expunerii mediului:

A se evita degajările în mediul înconjurător. Opreți pierderile prin scurgere. Orice scurgere importantă în cursurile de apă trebuie să fie adusă la cunoștința autorității de reglementare responsabilă pentru protecția mediului sau a altui organism de reglementare.

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)**

DP – 62; Ediția: 2  
Revizia: 3

Data reviziei: 05.06.2016  
Data emiterii: 07.03.2012

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

- a) **Aspect:** pastă, diferite culori
- b) **Miros:** specific
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros
- d) **pH:** max. 9
- e) **Punctul de topire:** nu se aplică
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** nu se aplică
- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică
- i) **Inflamabilitatea:** neinflamabil
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:** APTD:  $1,90 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$ ; APTZ:  $1,80 \pm 0,10 \text{ g/cm}^3$
- n) **Solubilitatea:** nu se aplică
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică
- q) **Temperatura de descompunere:** nu se aplică
- r) **Vâscozitatea (Brookfield, 20°C, SP. 07, 100 rot/min):** APTD: min. 10000cP; APTZ: min. 7000cP
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică
- u) **Conținut de substanțe nevolatile, 105°C (1g/100cm<sup>2</sup>):** APTD:  $80,0 \pm 5,0\%$ ; APTZ:  $85,0 \pm 5,0\%$
- v) **Conținut de compuși organici volatili:** max. 40 g/l

### 9.2. Alte informații:

Nu se aplică.

## 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitatea:

Nu se aplică.

### 10.2. Stabilitate chimică:

Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:

Produsul nu cauzează reacții periculoasă.

### 10.4. Condiții de evitat:

A se evita expunerea directă a produsului la radiații solare sau depozitarea la temperaturi sub +5°C și peste +30°C.

### 10.5. Materiale incompatibile:

adezivi plăci ceramice :: kituri de rostuit :: schele :: adeziv BCA :: gleturi  
adezivi marmură și greso-granit :: adeziv, kit, glet gipscarton :: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată :: polistiren :: amorse  
mortar de zidărie :: mortar antiigrasie :: adezivi polistiren :: tencuieli decorative



<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2016
Revizia: 3	Data emiterii: 07.03.2012

Nu se aplică.

#### 10.6. **Produși de descompunere periculoși:**

Produsul nu se descompune în produși periculoși.

### 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1. **Informații privind toxicitatea produsului:**

Preparatul a fost evaluat conform metodei convenționale din Directiva Preparatelor Periculoase 1999/45/CE și clasificat corespunzător pentru riscuri toxicologice . Vezi secțiunea 2 și 15 pentru detalii.

##### 11.1.1. **Toxicitate acută (efecte pe termen scurt):**

LD50 oral(mg/kg)- nu se cunosc.

LD50 dermal(mg/kg)- nu se cunosc.

LD50 inhalant(mg/kg)- nu se cunosc.

##### 11.1.2. **Efecte periculoase pentru sănătate în urma expunerii:**

###### **Prin inhalare:**

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

###### **Prin ingerare:**

-efecte imediate: senzație de vomă, iritarea mucoasei bucale și a tractului digestiv.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

###### **La contactul cu ochii:**

-efecte imediate: poate produce iritări ușoare.

-efecte întârziate: nu se cunosc.

###### **La contactul cu pielea:**

-efecte imediate: nu prezintă efecte negative.

-efecte întârziate: uscarea și crăparea pielii la expunere prelungită.

##### 11.1.3. **Toxicitate cronică (efecte pe termen lung)**

Efecte carcinogene: nu este desemnat ca fiind cancerigen.

Efecte mutagene: nu este desemnat ca fiind mutagen.

Efecte toxice pentru reproducere: nu este desemnat ca fiind toxic pentru reproducere.

#### **Informație toxicologică specifică a substanțelor:**

<b>Denumire produs / Ingredient</b>	<b>Rezultat</b>	<b>Specii</b>	<b>Doză</b>	<b>Durata expunerii</b>	<b>Test</b>
diuron (ISO)	LD50 Orală	șobolan -femelă	4150 mg/kg	-	401 Acute Oral Toxicity
carbendazim	LD50 Orală	șobolan	>6400 mg/kg	-	-
diuron (ISO)	LD50 Dermic	șobolan -mascul	>5000 mg/kg	-	402 Acute Dermal Toxicity
carbendazim	LD50 Dermic	șobolan	>2000 mg/kg	-	-

adezivi plăci ceramice ::: kituri de rostuit ::: schele ::: adeziv BCA ::: gleturi  
adezivi marmură și greso-granit ::: adeziv, kit, glet gipscarton ::: vopsele

mortare de tencuială aplicare manuală, mecanizată ::: polistiren ::: amorse  
mortar de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuieli decorative



**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**  
**AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)**

DP – 62; Ediția: 2  
 Revizia: 3

Data reviziei: 05.06.2016  
 Data emiterii: 07.03.2012

diuron (ISO)	LC50 Inhalare prafuri și cețuri	șobolan	>5,05 g/m <sup>3</sup>	4 ore	-
carbendazim	LC 50 Inhalare prafuri și cețuri	șobolan	>5400mg/m <sup>3</sup>	4 ore	-

**11.2. Alte informații:**

nu se menționează.

**12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

\* Produsul nu a fost încă testat din punct de vedere ecotoxicologic.

**12.1. Ecotoxicitatea**

- acvatică: LC50, pești(mg/l): nu se cunosc
- EC50, daphnia(mg/l): nu se cunosc
- IC50, alge (mg/l): nu se cunosc
- pentru micro și macro organismele din sol: nu se cunosc
- alte organisme(iepure, șoarece, cobai,etc.): nu se cunosc
- efecte inhibitoare asupra organismelor: nu se cunosc

**12.2. Mobilitate:**

miscibil cu apă în orice proporție

**12.3. Persistența și degradabilitatea:**

produsul este biodegradabil

**12.4. Bioacumulare**

Date privind potențialul de a se acumula în masa biotică și de a trece prin lanțul trofic:

- coeficientul de partiție n-octanol/apă: nu s-a determinat
- factorul de concentrație biologică: nu s-a determinat

**12.5. Emisii de compuși organici volatili:**

nu există

**12.6. Alte efecte adverse:**

nu se cunosc

**13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor:**

Rezidurile și deșeurile se vor depozita în locurile destinate pentru depozitarea materialelor de construcții, sortate pe deșeuri reutilizabile și nereutilizabile. Cele reutilizabile se vor valorifica ca atare (de exemplu adeziv rămas neutilizat, deșeuri de ambalaj etc.). Nu se vor face deversări în canale sau cursuri de apă.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2016
Revizia: 3	Data emiterii: 07.03.2012

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României  
 Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

**Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:**

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

**14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**

**14.1. Numărul ONU:**

Nu este relevant.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:**

Nu este relevant.

**14.3. Clasa de pericol pentru transport:**

Nu este relevant.

**14.4. Precauții speciale pentru utilizatori:**

Nu este relevant.

**14.5. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:**

Nu este relevant.

**14.6. Alte informații:**

Nerestricționat de la nici un tip de transport național sau internațional. Produsul este ambalat, etichetat corespunzător, așezat pe paleți și înfoliat pentru ca transportul lui să se facă în bune condiții, evitând astfel deversarea produsului în urma șocurilor mecanice. Sensibil la îngheț, se degradează microbiologic la temperaturi mai mari de 30°C.

**15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

**15.1. Regulamente / legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză:**

**15.1.1. Reglementări naționale:**

Regulamentul (UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

Regulamentul nr.1907/2006/CE al Parlamentului European (CE) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

Directiva 67/548/CEE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2016
Revizia: 3	Data emiterii: 07.03.2012

Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase;  
 OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;  
 HG 1408/2008 clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor chimice;  
 HG 937/2010 clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice  
 Legea nr.211/2012 privind gestionarea deșeurilor;  
 HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;  
 SR 13253/1996 Ambalaje. Etichetarea substanțelor și produșilor chimici periculoși;  
 Ordinul nr. 225/1995 privind aprobarea Normativului-cadru de acordare și utilizare a echipamentului individual de protecție;  
 Legea 319/2006 privind sănătatea și securitatea în muncă și HG 1425/2006 Normele de aplicare ale L 319/2006;  
 Hotărârea 955/2010 pentru modificarea și completarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.425/2006;  
 HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificările și completările ulterioare;  
 HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă;  
 HG 355/2007 privind supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor cu modificările și completările ulterioare;  
 HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă;  
 HG 1051/2006 cerințe minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători;  
 Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;  
 OMAI nr.163/2007 de aprobare a Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor.

#### **15.1.2. Alte reglementări:**

Produsul este clasificat conform HG 1408/2008 și HG 937/2010.  
 Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.  
 Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos în conformitatea cu Directiva 67/548/CEE.

#### **15.2. Evaluarea securității chimice:**

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>AeriaPlast cu Porus X - tencuială decorativă - APTD(1,2,3); APTZ(1,2,3)</b>	
DP – 62; Ediția: 2	Data reviziei: 05.06.2016
Revizia: 3	Data emiterii: 07.03.2012

## 16. ALTE INFORMAȚII

### 16.1. Indicarea modificărilor:

Această versiune a fost actualizată în 05.06.2016, pentru a fi conformă cu prevederile Regulamentului (UE) nr. 453/2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluare și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

### 16.2. Abrevieri:

NGPM – Norme generale de protecția muncii – 2002;

REACH – Înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice.

### 16.3. Literatură de specialitate și surse de date:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

### 16.4. Lista frazelor de pericol:

Textul complet al frazelor H prezente în secțiunea 3:

H301 – Toxic în caz de înghițire.

H302 – Nociv în caz de înghițire.

H311 – Toxic în contact cu pielea.

H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

H317 – Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H331 – Toxic în caz de inhalare.

H340 – Poate provoca anomalii genetice.

H351 – Susceptibil de a provoca cancer.

H360FD – Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

H373 – Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

### 16.5. Informații suplimentare:

Informațiile conținute în această fișă de securitate sunt corecte și bazate pe datele de care dispunem în momentul de față. Aceste informații sunt numai orientative pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, distrugerea și deversarea în condiții de securitate și nu constituie o responsabilitate juridică contractuală.