

## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

#### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII

##### 1.1. Element de identificare a produsului:

Denumire comercială a produsului: Adera Basic Ipsos de construcții

##### 1.2. Utilizarea produsului:

**Utilizări recomandate:** Produsul este utilizat pentru nivelari prealabile, reparații ale suprafețelor suport, fixarea suportilor și instalațiilor electrice înzidite la interiorul clădirilor.

**Utilizări nerecomandate:** Nu este recomandat consumului alimentar. Nu se recomandă pentru realizarea mulajelor componentelor anatomice ale corpului, deoarece acest material poate deveni foarte fierbinte la întărire, după amestecarea cu apă, producând arsuri severe.

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

Numele companiei:	ETEX BUILDING PERFORMANCE S.A.
Adresa:	București Sectorul 3, Strada VULTURILOR, Nr. 98, Etaj 5-6, România
Punct de lucru:	Fabrica AGHIREȘU, str. Fabricii, nr. 281, 407010. Aghireșu-Fabrici, jud. Cluj, România
Telefon/Fax:	+40 264 354 180/+40 264 357 018
Adresa de email a persoanei responsabile cu FDS:	viorica.domsa@etexgroup.com

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

- Birou pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică-București, tel: +40 21 318 3606 (orele 8:00-15:00)
- Spitalul Clinic de Urgență București, Calea Floreasca nr. 8, sector 1, București, Nr. Tel. apelabil permanent: 021 5992300, int. 291, e-mail: spital@urgentaflorasca.ro
- Spitalul Clinic Județean de Urgență Târgu Mureș, Str. Prof. Dr. G. Marinescu nr. 50, Tg. Mureș, Jud. Mureș, Nr. Tel. apelabil permanent: 212111, 211292, 217235, e-mail: secretariat@spitjudms.ro
- Tel unic de urgență: 112

#### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

##### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:

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

Clasa de pericol	Codul pentru clasa de pericol și categoria de pericol	Fraze de pericol
Iritarea ochilor	Eye Irrit. 2	H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

##### 2.2. Elemente de etichetă:

- Denumirea etichetei: **ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII**

## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

- Cuvânt de avertizare: **ATENȚIE**
- Simboluri de pericol:



GHS07

#### Fraze de pericol:

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

#### Fraze de precauție:

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P402: A se depozita într-un loc uscat.

P501: Eliminați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor inerte cu respectarea reglementarilor naționale privind regimul deșeurilor.

#### 2.3. Alte pericole:

Produsul nu îndeplinește criteriile de PBT (substanțe persistente, bioacumulative și toxice) sau vPvB (substanțe foarte persistente și foarte bioacumulative) în conformitate cu Anexa XIII din REACH (Regulament (EC) Nr. 1907/2006).

### SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

#### 3.1. Substanțe:

Identitatea chimică a substanței: Sulfat de calciu semihidrat

Număr de înregistrare REACH: 01-2119444918-26-0128

Clasificare conform Reg. European nr. 1272/2008–CLP: Eye Irrit. 2, H319.

Număr EINECS (EC): 231-900-3

Număr CAS: 7778-18-9

Număr INDEX : -

Concentrație: min. 80%

Sinonime: Ipsos

Impurități: Produsul nu conține impurități care pot influența clasificarea acestuia.

#### 3.2. Amestecuri:

Nu este cazul.

FDS Ed. 9, Revizia: 0, 25 Noiembrie 2020

Pagină 2 din 11

## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

#### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

###### 4.1.1. Instrucțiuni de prim ajutor:

**În caz de inhalare:** Scoateți persoana afectată la aer curat.

**În caz de contact cu pielea:** Clătiți imediat cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute. Scoateți hainele și încălțăminte contaminată.

**În caz de contact cu ochii:** Nu frecați ochii pentru a evita posibila distrugere a corneei. Dacă purtați lentile de contact, le scoateți, înclinați capul către ochiul rănit, deschideți pleoapele cât se poate de larg și spălați imediat ochiul cu multă apă curată pentru a îndepărta toate particulele. Contactați medicul specialist.

**În caz de ingestie:** Clătiți gura cu apă.

###### 4.1.2. Alte instrucțiuni imediate

În caz de inhalare dacă victima nu respiră, faceți-i respirație artificială. În cazul în care respirația este dificilă, furnizați oxigen. Consultați medicul specialist.

În caz de contact cu pielea dacă există un disconfort consultați medicul specialist.

Spălați îmbrăcămintea înainte de reutilizare.

Curățați bine încălțăminte înainte de reutilizare.

În caz de ingestie după clătirea gurii cu apă consumați apa în exces, iar dacă există disconfort persistent solicitați asistență medicală.

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

Nu au fost identificate simptome sau efecte specifice.

##### 4.3. Indicații privind asistența medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu este cazul.

#### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

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

Produsul nu arde. Utilizați stingătoarele de praf, spumă sau cu CO<sub>2</sub>.

Mijloace neadecvate pentru stingerea incendiilor: nu este cazul.

##### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauza

Nu este cazul.

##### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Echipament de protecție speciale pentru pompieri: Niciunul

##### 5.4. Alte informații

Ipsosul nu este inflamabil și inhibă extinderea flăcării.

## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

#### SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

##### **6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Evitați producerea de praf. Ventilați zona în care s-a produs prăfuire prin scurgere sau deversare. În cazul spațiilor în care nu se poate realiza ventilație corespunzătoare este recomandată utilizarea măștilor de protecție împotriva prafului (FFP2) și a ochelarilor de protecție. Echipamentul de protecție contaminat cu produs, va fi curățat prin spălare.

Atenție! Pericol semnificativ de alunecare în special pe produsul umed scurs/deversat.

*6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență-sfaturi cu privire la vărsările și dispersiile accidentale ale substanței sau ale amestecului*

Se evita contactul cu pielea și ochii și se utilizează echipament de protecție pentru sistemul respirator.

*6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență-sfaturi cu privire la materialul adecvat pentru îmbrăcămintea de protecție personală*

Nu este necesar echipament special. Se recomandă echipament de lucru specific în construcții.

##### **6.2. Măsuri de precauție pentru protecția mediului înconjurător**

Dacă se împrăștie în stare uscată, atunci se va aduna și se va reutiliza. Se va avea grijă ca apele de spălare să nu se deverseze în canale sau cursuri de apă.

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

*6.3.1. Sfaturi adecvate privind modul de izolare a unei cantități vărsate*

Pentru izolare se utilizează metodele de izolare recomandate pentru substanțele în stare solidă sub formă de pulbere.

*6.3.2. Sfaturi adecvate privind modul de curățare a unei cantități vărsate*

Se recomandă aspirarea utilizând echipamente industriale prevăzute cu filtre sau măturarea umedă pentru a evita dispersia prafului.

Produsele colectate în timpul curățării deversărilor vor fi tratate conform legislației în vigoare.

*6.3.3. Tehnici inadecvate de izolare sau curățare*

Nu se umezește materialul vărsat; nu se curăță cu jet de apă.

#### SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

##### **7.1. Precauții pentru manipulare în condiții de securitate.**

A nu se genera praf.

*7.1.1. Recomandări pentru a permite manipularea în condiții de securitate*

La manipulare se va ține cont să nu intre în contact accidental cu apa sau alte lichide.

În cazul depozitării paleților suprapuși evitați deteriorarea ambalajelor. Stivele cu produsele paletizate trebuie să fie stabile. Se recomandă ca manipularea manuală a sacilor să se realizeze de către două persoane. Produsul în sine nu arde. Nu se impun măsuri speciale de protecție împotriva incendiilor. La manipulare manuală/mecanizată evitați deteriorarea ambalajelor și dispersia de praf

## **ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII**

### **FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

în aer. La utilizarea produsului evitați dispersia de praf în aer. Evitați ca materialele vărsate să ajungă în canalizări/scurgeri.

#### *7.1.2. Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă*

Nu se bea și nu se mănâncă în timpul lucrului. Măinile se vor spăla temeinic înainte de pauza de masă și după terminarea lucrului.

Se îndepărtează îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se ia masa.

Se vor asigura sisteme de ventilare generală și locală pentru a menține concentrațiile de praf sub limita admisă.

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

Se va depozita în condiții ferite de umezeală, pe paleți de lemn, în ambalajul original. Se interzice depozitarea împreună cu materiale umede sau în ambalaje deteriorate.

#### **7.3. Utilizare finală specifică (utilizări identificate) menționată (menționate) specifice**

Produsul este conceput a fi utilizat conform punctului 1.2. Nu se recomandă pentru nici o altă utilizare. Se va asigura o ventilație adecvată în spațiile de lucru.

#### **7.4. Ambalaje**

Produsul se ambalează în saci de hârtie cu polietilenă pe paleți de lemn înfoliați cu polietilenă. Capacitatea unui sac este de 40 kg.

### **SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**

#### **8.1. Parametrii de control**

Hotărârea 1218/2006, Anexa 4 (listă valori limită pentru pulberi), cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, modificată și completată de HG nr. 1/2012 și HG nr. 359/2015.

**Valoare-limită națională de expunere profesională prin inhalare:** 10 mg/m<sup>3</sup>; timp de expunere 8 ore.

#### **8.2. Controale ale expunerii**

##### *8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare*

##### **Măsuri de gestionare a riscurilor:**

- Asigurarea ca lucrătorii și publicul sunt protejați în mod corespunzător.
- Reducerea riscurilor. Măsuri de a reduce generarea de praf și a evita propagarea prafului în mediu cum ar fi desprăfuirea, ventilația de evacuare și metodele de curățare uscată care nu provoacă dispersia în aer.

##### *8.2.2. Măsuri de protecție individuală*

##### **Utilizarea echipamentului de protecție personală:**

##### **Protecția reparației:**

## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Utilizați mască de praf în cazul utilizării produsului în spații ventilate insuficient. Tip mască: mască de protecție tip FFP2.

#### **Protecția pielii:**

În eventualitatea apariției de iritații ale pielii, utilizați mănuși de protecție. Tip mănușă: mănuși de nitril.

#### **Protecția ochilor:**

În cazul apariției riscului de stropire, utilizați ochelari de protecție. Ochelari transparenți de protecție.

#### *8.2.3. Controlul expunerii mediului*

Produsul nu este considerat ca periculos pentru mediu.

### SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

Aspect	Solid, sub formă de pulbere
Culoare	Alb
Miros	Fără miros
pH	Nu este cazul
Punct de topire	1450°C
Punct de fierbere	Nu este cazul
Punct de aprindere	Nu este cazul
Limite de inflamabilitate	Nu este cazul. Produsul nu este inflamabil
Presiune de vapori	Nu este cazul. Produsul nu produce vapori
Densitate	580-630 g/l
Temperatură de autoaprindere	Nu este cazul
Solubilitate în apă la 20°C	2.4 g/l

**Sursă de date: ECHA**

**9.2. Alte informații:** Nu sunt.

### SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

#### **10.1. Reactivitate**

Stabil în condiții normale de utilizare.

#### **10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

#### **10.3. Posibilitatea de reacții periculoase**

Nu au fost identificate.



## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

#### 10.4. Condiții de evitate (temperatură, presiune, luminozitate)

Nu este cazul.

#### 10.5. Materiale incompatibile (apa, acid, aer, baze, alte substanțe)

Trebuie evitat contactul produsului ambalat cu apa în momentul depozitării.

#### 10.6. Produși de descompunere periculoși

Nu au fost identificați.

### SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

**Diferitele clase relevante:** Nu este cazul.

**Pentru substanțele care fac obiectul înregistrării, se includ rezumate ale informațiilor obținute în urma aplicării testelor:** Nu este cazul.

**Efecte relevante referitoare la iritație:** Inhalarea prafului poate cauza disconfort tractului respirator superior în concentrații ridicate.

**Efecte CMR:** Nu este cazul.

**Informații pentru fiecare clasă de pericol:** Nu este cazul. Produsul nu este clasificat ca fiind periculos.

**LD50, LC50:** Nu sunt date disponibile.

**Rezultate în funcție de calea de expunere:** Nu sunt date disponibile.

**Informații în sprijinul criteriilor de clasificare în cazul în care nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare:** Compusul chimic care stă la baza produsului nu este clasificat ca fiind periculos.

**Informații privind căile probabile de expunere:**

- **În cazul contactului cu ochii:** Poate cauza lezarea ochilor.
- **În cazul inhalării:** Poate cauza iritarea căilor respiratorii superioare.
- **În cazul înghițirii:** Ingerarea poate duce la iritații ale căilor digestive superioare sau în funcție de doza la disconfort digestiv și/sau disfuncționalități ale sistemului digestiv.
- **În cazul contactului cu pielea:** Pot apărea ușoare iritații.

**Simptomele legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice:** Nu sunt informații disponibile.

**Efecte întârziate și imediate:** Nu sunt informații disponibile.

**Interacțiuni:** Nu este cazul.

**Absența datelor specifice:** Nu este cazul.

**Informații referitoare la amestec în raport cu substanța:** Nu există informații.

**Alte informații, Toxicokinetică, metabolism și distribuire:** Nu există informații.

### SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

#### 12.1. Toxicitate

Toxicitate acvatică pe termen scurt: Produsul nu este toxic pentru mediul acvatic.

## **ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII**

### **FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

#### **12.2. Persistență și degradabilitate**

Nu deținem date.

#### **12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu este bioacumulabil.

#### **12.4. Mobilitate în sol**

Nu deținem date.

#### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare ca PBT sau vPvB.

#### **12.6. Alte efecte adverse**

Nu se cunosc.

### **SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**

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

Se recomandă colectarea selectivă a deșeurilor de produs (pulberea fină) și ambalaj (saci hârtie și film polietilenă, paleți de lemn, big-bag, capișoane și folie polietilenă).

Deșeurile de produs, nefiind un produs inert, se pot elimina prin depozitarea la gropile special amenajate pentru produse de acest tip.

Eliminarea deșeurilor se va face în funcție de clasele de eliminare pentru deșeuri neinerte, în conformitate cu 2003/33/EC.

Se încurajează reciclarea și/sau reutilizarea tuturor categoriilor de deșeu. Ambalajele necontaminate pot fi reciclate.

Reciclarea se va face în instalații autorizate pentru codurile de deșeuri menționate în prezenta Fișă cu Date de Securitate.

Evitați deversările accidentale sau intenționate ale produsului în stare uscată sau umedă în sistemul de canalizare. Proprietățile fizico-chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare a deșeurilor: nu este cazul.

Dacă nu este contaminat produsul poate fi utilizat ulterior fără restricții, în conformitate cu Fișa Tehnică și prezenta Fișă cu Date de Securitate.

#### **13.2. Eliminarea adecvată a ambalajelor**

Se recomandă transmiterea lor către un centru de colectare deșeuri, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificări și completări.



## ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII

### FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Coduri pentru deseuri în conformitate cu EWC sunt:

Marcaj ambalaj generator de deșeu	Denumire deșeu	Cod deșeu	Reciclabil [da/nu]
N/A	Materiale de construcție pe bază de ipsos	17 08 02	DA
PAP 22	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	DA
PAP 20	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	DA
LDPE 4	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	DA
HDPE 2	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	DA
FOR 50	ambalaje de lemn	15 01 03	DA

#### SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Produsul nu este clasificat ca fiind periculos din perspectiva reglementărilor de transport.

**14.1. Număr ONU:** Niciunul.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție:** Nu este cazul.

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

- Rutier, conform ADR: nu este cazul.
- Feroviar, conform RID: nu este cazul.
- Aerian, conform IATA-DGR: nu este cazul.
- Maritim, conform IMDG: nu este cazul.

**14.4. Grupă de ambalaj:** Nu este cazul.

**14.5. Pericole pentru mediu:** Niciunul.

**14.6. Măsuri de precauție speciale pentru utilizator:** Niciunul.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:** Nu este cazul.

#### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII REFERITOARE LA REGLEMENTĂRI

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

-Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și Consiliului din 18/12/2006 privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice și restricțiile aplicabile acestor substanțe-REACH;

-Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 18/12/2006 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat de Regulamentul(CE) nr. 790/2009;

FDS Ed. 9, Revizia: 0, 25 Noiembrie 2020

Pagină 9 din 11

## **ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII**

### **FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

- Regulament (CE) nr. 453/2010 și Regulamentul (CE) nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1336/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16/12/2008 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 648/2004 în vederea adaptării acestuia la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor;
- Directiva 2006/12/CE privind deșeurile.
- HG nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, modificată și completată de Hotărârea nr. 1 din 4 Ianuarie 2012 și Hotărârea nr. 359 din 2015;
- Ordin nr. 163 din 28/02/2007 privind aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

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

Nu este cazul.

### **SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

#### **16.1. Actualizări ale fișei cu date de securitate:**

Față de ediția 8 din octombrie 2018, s-au actualizat capitolele 1-16.

#### **16.2. Textul complet al frazelor de pericol și precauție prezentate în Secțiunea 2:**

H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

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.

P402: A se depozita într-un loc uscat.

P501: Eliminați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor inerte cu respectarea reglementărilor naționale privind regimul deșeurilor.

#### **16.3. Lista abrevierilor**

LD50: Doza letală medie necesară pentru a omorî jumătate din membrii unei populații testate;

LC50: Concentrația letală necesară pentru a omorî jumătate din membrii unei populații testate;

PBT: Persistent, bioacumulabil și toxic;

vPvB: Foarte persistent, foarte bioacumulabil;

ADR: Acord European referitor la Transportul Internațional Rutier al Mărfurilor Periculoase;

FDS Ed. 9, Revizia: 0, 25 Noiembrie 2020

Pagină 10 din 11

## **ADERA BASIC IPSOS DE CONSTRUCȚII**

### **FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE**

conform Anexei la Regulamentul European nr.830/2015 care modifică Reg. (EC) nr. 1907/2006 și Reg. (UE) nr. 453/2010 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

RID: Regulament privind Transportul Internațional al Mărfurilor Periculoase pe calea ferată;

IMDG: Cod Internațional de Transport Maritim al Mărfurilor Periculoase;

ICAO/IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian/Organizația Internațională de Aviație Civilă.

#### **16.4. Informații suplimentare**

Informațiile conținute în această fișă provin din literatura de specialitate, precum și din experiența producătorului. Acestea caracterizează produsul cu respectarea cerințelor de siguranță, fără a oferi o garanție a proprietăților particulare ale acestuia.

Este responsabilitatea clientului (transportator, distribuitor, utilizator final) să ia toate măsurile de precauție, astfel ca produsul să fie utilizat în siguranță.