

conform Regulamentului (UE) 2020/878 de modificare a Regulamentului (CE) Nr.1907/2006 (REACH), respectiv conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST**

DP – 62; Ediția: 5  
Revizia: 0

Data reviziei: 12.05.2023  
Data emiterii: 07.2005

**1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A SOCIETĂȚII**

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

**PRODUSE PE BAZA DE IPSOS- ADEPLAST®**

- I Super glet de ipsos SGI
- II Gletul meseriașului GM
- III Gletul meseriașului cu aplicare mecanizată GM T-MAX5
- IV Glet de umplere cu PORUS X - GM 126
- V Glet de ipsos pentru gletuire placilor de gips-carton GLET FIX
- VI Mortar glet de ipsos-var MTI-G
- VII Mortar de tencuială pe bază de ipsos MTI-G ENERGY
- VIII Kit pentru rosturi de gips carton
- IX Adeziv placi gips carton AGC
- X Glet de încărcare pe bază de ipsos DUO-GLET
- XI Glet de ipsos pentru interior, super alb – AERIA GLET
- XII Mortar de tencuială pe bază de ipsos MTI-G SL

**1.2. Utilizări relevante identificate ale produsului:**

**1.2.1. Utilizări relevante:**

Pentru lucrări la interior fără umezeală excesivă din beton, beton ușor, tencuieli uscate pe bază de ciment, ciment-var, plăci de ipsos.

**1.2.1. Utilizări nerecomandate:**

NU SE APLICĂ DECÂT PE SUPORTURI MINERALE.

NU SE APLICĂ PE SUPORTURI DE LEMN, PLASTIC, METALE, ETC.

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

**Producător: S.C. ADEPLAST S.R.L.**

Sediul central: 107063 Corlătești, com. Berceni, jud. Prahova  
Telefon: 0040 244 338000, fax: 0040 244 338004

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

Punct de lucru Roman: 617135 Cordun, jud. Neamț  
Tel: 0040 233 748855, fax: 0040 233 748856

Punct de lucru Ișalnița: 207340 Ișalnița, jud. Dolj; str. Mihai Viteazul nr. 103B  
Tel/Fax: 0040 749 233433

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

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

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST**

DP – 62; Ediția: 5  
Revizia: 0

Data reviziei: 12.05.2023  
Data emiterii: 07.2005

**1.1. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**

Tel: 0040 741 096 372  
Tel: [0040 21 3183 606](tel:0040213183606)

E-mail: [tehnic@adeplast.ro](mailto:tehnic@adeplast.ro)  
Institutul Național de Sănătate Publică, București, str. Dr. Leonte, nr. 1-3,  
sector 5.

**2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

**2.1. Clasificarea produsului:**

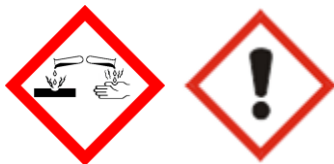
**2.1.1. Clasificarea conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:**

Clasa de pericol	Categoria de pericol	Fraza de pericol
Iritarea pielii	2	H315 – Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă / iritarea ochilor	1	H318 – Provoacă leziuni oculare grave
Toxicitatea asupra unui singur organ țintă – o singură expunere; iritarea căilor respiratorii	3	H335 – Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**2.2. Elemente pentru etichetă:**

Conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CPL):

**Pictograme de pericol**



Cuvânt de avertizare: PERICOL

**Fraze de pericol**

H315: Provoacă iritații ale pielii.

H318: Provoacă leziuni oculare grave.

H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

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  
mortare de zidărie ::: mortar antiigrasie ::: adezivi polistiren ::: tencuile decorative

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST**

DP – 62; Ediția: 5  
Revizia: 0

Data reviziei: 12.05.2023  
Data emiterii: 07.2005

### Fraze de precauție

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261: Evitați inhalarea de praf/fum/gaz/pulverazări/vapori/spray.

P280: Purtați mănuși de protecție/haine de protecție/echipament de protecție pentru ochi/echipament pentru protecția feței.

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

P305+P351: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.

P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P501: Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

### 2.3. Alte pericole:

Respectați informațiile din prezenta fișă cu date de securitate.

Nu au fost identificate alte pericole.

## 3. COMPOZIȚIA / INFORMAȚII PRIVIND COMPOZIȚII

**3.1 Substanțe:** Nu se aplică deoarece produsul este un amestec, nu o substanță

### 3.2 Amestecuri

**Componente:** nu conține nanomateriale.

In conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul conține:

Denumire componenti	Nr. CAS	Nr. EINECS	Proportia (%)	Clasificare: Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
Ipsos de modelaj	7778-18-9	266-043-4	50-95	-
Făină de calcar	1317-65-3	-	5-50	-
Var hidratat	1305-62-0	215-137-3	1-5	Iritarea pielii – 2 – H315 Lezarea gravă a ochilor – 1 – H318 Toxicitate acută – 3 – H335

Pentru textul complet al frazelor H, se va consulta secțiunea 16.

Pentru informații suplimentare cu privire la pericolozitatea substanțelor consultă punctele 8 , 11, 12 si 15.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	
DP – 62; Ediția: 5 Revizia: 0	Data reviziei: 12.05.2023 Data emiterii: 07.2005

#### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

##### 4.1. Informații generale:

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

Scoateți îmbrăcăminte contaminată, încălțăminte, ceasurile, etc. și curățați-le complet înainte de a le reutiliza. Spălați zona afectată cu foarte multă apă. 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:

Scoateți persoana la aer curat. Dacă iritarea sau disconfortul, tusea sau alte simptome persistă, contactați un medic.

###### 4.1.4. După înghițire:

Curățați gura cu apă și apoi beți foarte multă apă. NU vă induceți voma. Cereți sfatul medicului.

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

Produsul este clasificat ca fiind iritant pentru piele și tractul respirator și poate determina o vătămare gravă a ochilor. Nu există însă îngrijorări în ceea ce privește efectele sistemice adverse deoarece efectele locale (efectul pH-ului) reprezintă cele mai importante pericole pentru sănătate.

#### 5. MĂSURI DE STINGERE A INCENDIILOR

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

Produsul nu este inflamabil.

În cazul incendiilor a se utiliza agenți de stingere adecvați – stingătoare cu praf uscat, 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:

Evitați formarea de praf. Folosiți aparate special pentru respirat. Folosiți măsuri de stingere potrivite în împrejurările în care vă aflați și mediul înconjurător.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	
DP – 62; Ediția: 5 Revizia: 0	Data reviziei: 12.05.2023 Data emiterii: 07.2005

**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 într-o situație de urgență:**

Asigurați-vă că aerisirea se face în mod adecvat.

Nivelul de praf trebuie să fie minim.

Îndepărtați persoanele neprotejate.

Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele – purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

Evitați inhalarea prafului – asigurați-vă că încăperea se poate aerisi suficient sau că se folosește echipament de protecție respirator adecvat, purtați echipament de protecție adecvat (vezi Secțiunea 8).

**6.1.2. Pentru personalul responsabil pentru situațiile de urgență:**

Nivelul de praf trebuie să fie minim.

Asigurați-vă că aerisirea se face în mod adecvat.

Îndepărtați persoanele neprotejate.

Evitați contactul cu pielea, ochii și hainele – purtați echipament adecvat de protecție (vezi Secțiunea 8).

Evitați inhalarea prafului – asigurați-vă că încăperea se poate aerisi suficient sau că se folosește echipament de protecție respirator adecvat, purtați echipament de protecție adecvat (vezi Secțiunea 8).

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător:**

A se evita formarea norilor de praf și poluarea aerului prin acoperirea zonei, dacă este posibil.

Evitați scurgerile necontrolate în cursurile 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:**

Evitați formarea de praf în toate situațiile.

Materialul trebuie menținut uscat dacă acest lucru posibil.

Strângeți produsul folosind dispozitive mecanice ucate.

Folosiți un dispozitiv de aspirare sau puneți totul în pungi.

**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.

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	
DP – 62; Ediția: 5 Revizia: 0	Data reviziei: 12.05.2023 Data emiterii: 07.2005

## 7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

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

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

#### 7.1.1. Măsuri de protecție:

Evitați contactul cu pielea și cu ochii. Purtați echipament de protecție (analizați Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate). Nu purtați lentile de contact atunci când manevrați acest produs. Nivelurile de praf trebuie să fie minime. Minimalizați crearea de praf. Izolați sursele de praf, folosiți un sistem de aerisire cu evacuare (colector de praf în punctele de manevrare).

#### 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 condiții uscate, curate și protejate împotriva pătrunderii apei și împotriva contaminării.

Produsele împachetate trebuie depozitate în saci închiși fără contact cu solul, în locuri uscate, ferite de umezeală, pe paleți de lemn. Sacii trebuie stivuiți într-o manieră stabilă.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

### 7.3. Utilizare finală specifică:

Nu există informații suplimentare pentru utilizări finale specifice (vezi Secțiunea 1.2).

## 8. CONTROALE ALE EXPUNERII / PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametrii de control:

**8.1.1. Limite de expunere ocupațională:** Nu sunt reglementate.

**8.1.2. Valori biologice limită:** Niciuna.

**8.1.3. Limite de expunere suplimentare în condițiile de utilizare:**

#### Valori DNEL:

Inhalare: 1,5 mg/m<sup>3</sup>

Dermatologică: nu se aplică

Orală: nu este relevant

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	

DP – 62; Ediția: 5	Data reviziei: 12.05.2023
Revizia: 0	Data emiterii: 07.2005

\*DNEL se referă la praful respirabil. În schimb, instrumentul folosit pentru evaluarea riscurilor (MEASE) lucrează cu fracțiunea inhalabilă. Prin urmare, o marjă de siguranță suplimentară este în mod inerent inclusă în rezultatele evaluării și măsurile de management derivate din risc.

Pentru lucrători, nu este disponibil DNEL pentru expunerea dermică, nici din studii de pericol, nici din experiența oamenilor. Deoarece produsul este clasificat ca iritant pentru piele și ochi, expunerea pielii trebuie să fie minimizată atât cât este tehnic posibil.

#### Valori PNEC:

Mediul acvatic: nu are efect toxic pentru pești, nevertebrate, alge și microorganisme

Sedimente: nu este cazul

Sol: nu este cazul

\*Evaluarea compartimentelor de risc pentru mediu se bazează pe impactul pH-ului rezultat la apă.

#### 8.2. Controale ale expunerii:

Pentru a controla posibilele expuneri trebuie evitată producerea de praf. În plus, se recomandă folosirea echipamentului de protecție adecvat. A se purta echipament de protecție pentru ochi (ex.: ochelari de protecție sau vizieră de protecție), în afara cazului în care un posibil contact cu ochii este exclus în mod automat prin natură și tipul aplicației (ex.: procesele închise). A se purta echipament de protecție pentru față, haine de protecție și încălțăminte speciale de protecție.

#### 8.3. Controale tehnice corespunzătoare:

Dacă operațiunile efectuate de către utilizator produc praf, izolați zonele unde acestea au loc, folosiți o aerisire cu evacuare sau alte controale tehnice pentru a menține nivelurile de praf purtate de aer sub limitele de expunere recomandate.

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

a) **Protecția ochilor / feței:** Nu purtați lentile de contact. Pentru praf este nevoie de ochelari de protecție laterală etanș sau de ochelari de protecție cu vizibilitate perfectă. Este preferabil să aveți la dumneavoastră soluție specială pentru spălarea ochilor.

b) **Protecția pielii:** Deoarece produsul este clasificat ca fiind iritant pentru piele, este indicat să se utilizeze mănuși de protecție care să acopere pielea în totalitate, pantaloni cu lungime maximă, salopete cu mâneci lungi cu toate fermoarele închise și încălțăminte rezistentă la produsele caustice care să se evite pătrunderea prafului.

c) **Protecția respirației:** în cazul lipsei de ventilație se recomandă a se purta mască de protecție contra prafului aprobate de EN 149





<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	
DP – 62; Ediția: 5 Revizia: 0	Data reviziei: 12.05.2023 Data emiterii: 07.2005

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

### 8.5. 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.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

- a) **Aspect:** solid, sub formă de pulbere
- b) **Miros:** neutru
- c) **Pragul de acceptare a mirosului:** nici o limită de miros, neutru
- d) **pH:**
  - în stare de livrare: nu este cazul
  - în soluție apoasă: pH 9.5 – 13
- e) **Punctul de topire:** > 450°C
- f) **Punctul de inițial de fierbere și intervalul de fierbere:** neaplicabil în condiții atmosferice normale
- g) **Punctul de aprindere:** nu se aplică
- h) **Viteza de evaporare:** nu se aplică
- i) **Inflamabilitatea:** solid neinflamabil
- j) **Limita superioară / inferioară de inflamabilitate sau de explozie:** nu se aplică pentru că nu este un gaz inflamabil
- k) **Presiune de vapori:** nu se aplică
- l) **Densitatea vaporilor:** nu se aplică
- m) **Densitatea relativă:** 1 200-1 400 kg/m<sup>3</sup>
- n) **Solubilitatea:** până la 2.3 g/l
- o) **Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:** nu se aplică
- p) **Temperatura de autoprindere:** nu se aplică (nu are componenți piroforici în compoziție)
- q) **Temperatura de descompunere:** atunci când este încălzit la peste 580°C, dihidroxidul de calciu se descompune și produce oxid de calciu (CaO) și apă (H<sub>2</sub>O)
- r) **Vâscozitatea:** nu se aplică (solid cu un punct de topire >450°C)
- s) **Proprietăți explozive:** nu se aplică pentru că nu este exploziv sau pirotehnic. Singur nu este capabil să producă gaz prin reacție chimică la temperatură și presiune și la o viteză care să provoace distrugerii.
- t) **Proprietăți oxidante:** nu se aplică pentru că nu provoacă sau contribuie la arderea altor materiale.

### 9.2. Alte informații: Nu se aplică.



**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST**

DP – 62; Ediția: 5  
Revizia: 0

Data reviziei: 12.05.2023  
Data emiterii: 07.2005

**10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

**10.1. Reactivitatea:**

Când este amestecat cu apă, produsul se întărește într-o masă stabilă care nu este reactivă în medii normale.

**10.2. Stabilitate chimică:** Produsul este stabil în condiții normale de temperatură și presiune.

**10.3. Posibilitatea de reacții periculoase:** Produsul nu cauzează reacții periculoase.

**10.4. Condiții de evitat:**

Depozitarea produsului în condiții umede poate cauza formarea de bulgări și pierderea calității ale acestuia.

**10.5. Materiale incompatibile:** Acizi, săruri de amoniu, aluminiu sau alte materiale ne-nobile.

**10.6. Produși de descompunere periculoși:** Produsul nu se descompune în produși periculoși.

**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

**11.1. Informații privind toxicitatea produsului:**

Clase de pericole		Categorie	Efect
Toxicitate acută	Inhalare	-	Inhalarea prafului poate cauza discomfort tractului respirator superior. Irită tractul respirator în concentrații ridicate de praf. Nu s-a observat toxicitatea acută prin inhalare. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
	Dermică	-	Nu se preconizează nici un efect de toxicitate dermică din cauza potențialului scăzut de absorbție. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
	Orală	-	Hidroxidul de calciu nu prezintă toxicitate acută.
Corodarea / iritarea pielii		2	Hidroxidul de calciu este iritant pentru piele
Lezarea gravă / iritarea ochilor		1	Produsul în contact cu ochiul poate avea efecte asupra corneei, irisului sau conjunctivei care nu se preconizează a fi reversibile sau care nu au fost complet reversibile într-o perioadă de 21 zile

**FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE  
PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST**

DP – 62; Ediția: 5  
Revizia: 0

Data reviziei: 12.05.2023  
Data emiterii: 07.2005

Sensibilizarea căilor respiratorii/pele	-	Hidroxidul de calciu nu este considerat un factor de sensibilizare, datorita efectului de schimbare a pH-ului și a cerinței esențiale de calciu în nutriție. Nu se justifică o clasificare pentru sensibilizare.
Mutagenitate	-	În ceea ce privește omniprezența și caracterul esențial al Ca și irelevanța psihologică a oricărei modificări de pH induse de hidroxidul de calciu în mediu apos, acesta nu va mai avea, în mod evident, potențial genotoxic. Nu se justifică o clasificare pentru genotoxicitate.
Cancerogenitatea	-	Calciu (administrat ca lactat de Ca) nu este carcinogen. Efectul pH al hidroxidului de calciu nu produce riscuri carcinogenetice.
Toxicitatea pentru reproducere	-	Calciul (administrat ca și carbonat de Ca) nu este toxic pentru reproducție (rezultat experimental pe șoareci). Efectul pH nu comportă riscuri în ceea ce privește reproducerea.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	3	Produsul poate irita gâtul și căile respiratorii. În cazul expunerilor în exces la limitele de expunere profesională, pot apărea tusea, strănutul, și respirația slabă.
STOT (toxicitatea organelor țintă specifice) – expunere repetată	-	Nu există nici o indicație. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol prin aspirație	-	Oxidul de calciu nu este cunoscut ca prezentând pericol la aspirare.

## 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate:

A se evita deversarea produsului în apele naturale, deoarece în contact cu apa îi ridică pH-ul la maxim 12.

### 12.2. Persistența și degradabilitatea:

Nu are relevanță, deoarece după întărire produsul nu prezintă riscuri de toxicitate.

### 12.3. Potențialul de bioacumulare:

Nu are relevanță, deoarece după întărire produsul nu prezintă riscuri de toxicitate.

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

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

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	

DP – 62; Ediția: 5	Data reviziei: 12.05.2023
Revizia: 0	Data emiterii: 07.2005

**12.4. Mobilitate în sol:**

Nu are relevanță, deoarece după întărire produsul nu prezintă riscuri de toxicitate.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvb:**

Nu are relevanță, deoarece după întărire produsul nu prezintă riscuri de toxicitate.

**12.6. Alte efecte adverse:**

Nu au fost identificate alte efecte adverse.

<b>13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA</b>
--

**Metode de tratare a deșeurilor:**

Nu eliminați în sisteme de canalizare sau ape de suprafață

**Produs neutilizat sau scurgeri uscate:**

Adunați reziduurile sau scurgerile uscate. Marcați locul de depozitare. Reutilizați dacă este posibil ținând cont de durata de depozitare și de cerința de a evita expunerea la praf. În caz de eliminare întăriți cu apă și eliminați conform “Produs, după adăugare cu apă, întărit”.

**Produs, după adăugare cu apă, întărit:**

Eliminați conform legislației românești în vigoare (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor).

Evitați intrarea în sistemul de canalizare. Eliminați produsul întărit ca deșeurii din beton. Datorită inertizării, deșeurile din beton nu sunt deșeurii periculoase.

**Ambalaj:**

Goliți complet ambalajul și procesați-l conform legislației locale.

<b>14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT</b>
--

Produsul nu este acoperit de reglementarea internațională privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID), și prin urmare nu este necesară nici o clasificare. Nu sunt necesare precauții speciale în afară de cele menționate conform Secțiunii 8.

14.1. Numărul ONU (UN) sau ID Nu este relevant

14.2. Denumire corectă pentru expediție ONU (UN) Nu este relevantă

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport Nu este relevantă

14.4. Grupul de ambalaj Nu este relevant

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI: Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat

14.7 Precauții speciale pentru utilizatori: Nu se aplica

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

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

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	
DP – 62; Ediția: 5 Revizia: 0	Data reviziei: 12.05.2023 Data emiterii: 07.2005

**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. Prevederi specifice comunitare:**

Se recomandă a folosi datele colectate în această fișă cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

**15.1.2. Reglementări naționale:**

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare, precum și de modificare a regulamentului (CE) nr.1907/2006;

-REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

-Legea nr.319/2006 legea securității și sănătății în muncă;

-HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

-HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

-Regulamentul(UE) nr.453/2010 de modificare a Regulamentului nr.1907/2010-REACH.

**15.2. Evaluarea securității chimice:**

Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică.

**16. ALTE INFORMAȚII****16.1.Indicarea modificărilor:**

Această versiune a fost actualizată în 12.05.2023, pentru a fi conformă cu REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

<b>FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE</b>	
<b>PRODUSE PE BAZA DE IPSOS - ADEPLAST</b>	

DP – 62; Ediția: 5	Data reviziei: 12.05.2023
Revizia: 0	Data emiterii: 07.2005

**16.2. Abrevieri:**

DNEL: nivelurile determinate cu efect zero (derived no-effect level)  
 MEASE: Estimarea metalelor și evaluarea expunerii la substanțe  
 PBT: persistent, biocumulativ și toxic  
 PNEC: concentrație fără efect prevăzut  
 vPvB: substanță chimică foarte persistentă, foarte bioacumulativă  
 REACH: înregistrarea, evaluarea și autorizarea substanțelor chimice  
 STOT: toxicitate asupra organelor țintă specifice

**16.3. Literatura de specialitate și surse de date:**

-

**16.4. Lista frazelor de pericol:**

H315: Provoacă iritații ale pielii.  
 H318: Provoacă leziuni oculare grave.  
 H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**16.5. Lista frazelor de prevenție:**

P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
 P261: Evitați inhalarea de praf/fum/gaz/pulverizări/vapori/spray.  
 P280: Purtați mănuși de protecție/haine de protecție/echipament de protecție pentru ochi/echipament pentru protecția feței.  
 P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați-vă cu multă apă și săpun.  
 P305+P351: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.  
 P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
 P501: Aruncați conținutul/recipientul în locuri special amenajate pentru depozitarea deșeurilor în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

**16.6. Informații suplimentare:**

Informațiile existente în prezenta fișă de date sunt bazate pe cunoștințele noastre cu privire la acest produs. Atenția utilizatorului este cerută asupra eventualelor riscuri care pot apărea în momentul în care produsul este utilizat în alte scopuri, decât pentru care este conceput.

Se recomandă ca informațiile existente în fișa de siguranță să fie transmise utilizatorului, eventual într-o formă adecvată. Aceste informații sunt cele mai bune și demne de încredere conform stadiului actual al științei. Utilizatorului răspunde pentru luarea tuturor măsurilor de precauție care să corespundă legislației.

Limitări: Aceste informații sunt specifice produsului și nu trebuie să fie valabile pentru alte produse similare. Aceste dispoziții sunt valabile pentru produsul livrat și nu mai este valabilă în cazul când se face amestec nerecomandat cu alte produse sau materii prime.