

---

## FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

Această fișă tehnică de securitate este furnizată în conformitate cu Regulamentele CE 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 și 2020/878

---

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1 Identificator de produs

- Nume produs: Cemfix GP - White
- Other means of Identification
- UFI: 9QXU-VJ0Y-700J-CWTJ
- Număr parțial produs: C07/10/01/005 - ALB

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

- Utilizarea substanței/preparatului: Adeziv pentru plăcări ceramice pe bază de ciment, cu rezistență crescută la alunecare

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

- Numele furnizorului: Don Construction Chemicals SRL
- Adresa furnizorului: Str. Dârzei II, no. 235D, Village Mănăstirea Crevedia, County Dâmbovita România
- Telefon: +40 21 369 5738
- Fax: +40 21 369 5737
- E-mail: Info.romania@dcp-int.com

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

- Număr de telefon pt. urgențe: +40 21 369 5738 (available during work hours)

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

- CLP: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Skin Sens. 1

#### 2.2 Elemente de etichetare



- Cuvânt de avertizare: Pericol

#### Fraze de pericol

- H315 - Provoacă iritarea pielii.
- H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
- H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor (....)

### Fraze de precauție

P304+P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P501 - Eliminați acest produs și recipientul în care se află la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale

P403+P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

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

P405 - A se depozita sub cheie.

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.

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

P264 - Spălați-vă

P271 - A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

### 2.3 Alte pericole

- Conține: Cement Portland

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.2 Amestecuri

#### Calcium diformate

Număr CAS:	544-17-2
Număr CE:	208-863-7
Concentrație:	< 1%
Categorie:	Eye Dam. 1
Limitele de concentrație specifice:	Nu există informații disponibile
Factorul M:	Nu există informații disponibile
Estimarea toxicității acute:	Nu este disponibil
Simboluri:	GHS05
Fraze H:	H318

#### Cement Portland

Număr CAS:	65997-15-1
Număr CE:	266-043-4
Concentrație:	30 - 40%
Categorie:	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3
Limitele de concentrație specifice:	Nu există informații disponibile
Factorul M:	Nu există informații disponibile
Estimarea toxicității acute:	Nu este disponibil

---

**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții (....)**

Simboluri: GHS07, GHS05  
Fraze H: H315, H318, H317, H335

---

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

## 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

## Inhalare

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
Consultați medicul.

## Contact cu pielea

Spălați zona afectată cu multă apă  
În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.  
Îmbrăcămintea contaminată trebuie spălată înainte de a fi reutilizată

## Contact cu ochii

Dacă substanța a intrat în ochi, spălați imediat cu multă apă pentru cel puțin 15 minute  
Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.  
Continuați să clătiți.  
Solicitați asistență medicală imediată  
Continuați să clătiți cu apă până când primiți asistență medicală

## Ingestie

NU provocați vomă.  
În caz de înghițire, se va clăti gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă)  
Consultați imediat medicul.

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

## Contact cu ochii

În caz de expunere severă, poate apărea iritații  
Poate provoca afecțiuni oculare

## Contact cu pielea

Contactul prelungit cu pielea sau ochii poate provoca arsuri chimice

## Inhalare

Provoacă iritații  
Poate provoca afecțiuni pulmonare

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

- Tratați simptomatic

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Nu este inflamabil. În caz de incendiu, utilizați mijloacele de stingere corespunzătoare condițiilor înconjurătoare

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

- Fără pericolozitate previzibilă în condiții normale de utilizare

### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Purtați un costum de protecție chimică și aparat de respirat
- 

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

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

- Evacuați zona
- Ventilați zona
- Evitați ridicarea prafului
- Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
- Evitați contactul cu pielea și ochii
- Purtați echipament de protecție adecvat

### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Evitați dispersarea în mediu.
- Nu permiteți intrarea în sistemul public de canalizare și în cursurile de apă

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

- Strângeți cât mai mult într-un recipient curat, pentru reutilizare sau dezafectare
- Ștergeți sau ridicați cu lopata scurgerile și aruncați-le într-un loc sigur
- Utilizați aspiratorul pentru strângerea materialului vărsat
- Pentru a curăța podeaua și toate obiectele contaminate cu acest material folosiți apă

### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

- Vezi secțiunea 8
- 

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Nu permiteți acumularea prafului pe suprafețe și echipament
  - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
  - Spălați bine după folosire.
  - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
  - Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.
  - Trebuie să existe sticle pentru spălarea ochilor
-

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea (....)

- Nu purtați lentile de contact în timpul lucrului cu acest material
- Eliminați acest produs și recipientul în care se află la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale

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

- A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
- A se depozita sub cheie.
- Păstrați ferit de umezeală
- Păstrați ferit de apă

### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Nu există informații disponibile

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

### 8.1 Parametri de control

#### Cement Portland

WEL (praf inhalabil) (termen lung): 10 mg/m<sup>3</sup>

WEL (praf respirabil) (termen lung): 4 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controale ale expunerii



- Evitați contactul cu pielea și ochii
- Purtați echipament de protecție și mănuși de protecție corespunzătoare, protejați corespunzător ochii/fața
- Spălați-vă mâinile meticolos după utilizarea acestei substanțe
- A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
- Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

- Starea fizică: Solid
- Culoare: Alb
- Miros: Inodor
- Punct/zonă de topire: Nu este disponibil
- Punct/zonă de fierbere: Nu există informații disponibile
- Inflamabilitate: Nu există informații disponibile
- Limită inferioară de explozie: NA % (în aer)
- Limită superioară de explozie: NA % (în aer)

---

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice (....)

- Punct de aprindere: Nu se aplică
- Temperatura de autoaprindere: NA
- Temperatura de descompunere: NA
- pH: Nu există informații disponibile
- Viscositatea cinematică: NA mm<sup>2</sup>/s
- Solubility: NA
- Presiunea de vapori: Nu este disponibil
- Densitate: Nu este disponibil
- Densitatea vaporilor: Nu este disponibil
- Caracteristicile particulei: NA

### 9.2 Alte informații

#### 9.2.1 Information with Regard to Physical Hazard Classes

No Information Available

#### 9.2.2 Other Safety Characteristics

No Information Available

---

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

- Reacționează cu apa

### 10.2 Stabilitate chimică

- Considerat stabil în condiții normale
- Cementul umed este alcalin și incompatibil cu acizi, cu săruri de amoniu, cu aluminiu sau alte metale ne-nobile. Cementul se dizolvă în acid fluorhidric și produce un gaz coroziv de tetrafluorură de siliciu. Cementul reacționează cu apa pentru a forma silicați și hidroxid de calciu. Silicații din ciment reacționează cu oxidanți puternici cum ar fi fluorul, trifluorură de bor, trifluorură de clor, trifluorură de mangan și difluorură de oxigen.

### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

- Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat

### 10.4 Condiții de evitat

- Păstrați ferit de aerul umed sau apă

### 10.5 Materiale incompatibile

- Incompatibil cu acidul
- Săruri de amoniu, aluminiu sau alte metale ne-nobile. Utilizarea necontrolată a prafului de aluminiu în cimentul umed trebuie evitată pentru că se produce hidrogen.

### 10.6 Produși de descompunere periculoși

- Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși

---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

---

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice (....)**

- Nu există informații disponibile
- 11.2 Informații privind alte pericole
  - 11.2.1 Endocrine disrupting properties  
No Information Available
  - 11.2.2 Information on other hazards  
No Information Available

---

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

- 12.1 Toxicitate
  - Nu există informații disponibile
- 12.2 Persistența și degradabilitatea
  - Nu există informații disponibile
- 12.3 Potențialul de bioacumulare
  - Nu există informații disponibile
- 12.4 Mobilitate în sol
  - Reacționează cu apa
- 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB
  - Nu există informații disponibile
- 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin
  - Nu există informații disponibile
- 12.7 Alte efecte adverse
  - Nu există informații disponibile
  - Reacționează cu apa

---

## **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

- 13.1 Metode de tratare a deșeurilor
  - Aruncarea trebuie făcută în conformitate cu legislația locală, statală sau națională
  - Evitați eliberarea în mediul înconjurător. Consultați Instrucțiunile speciale/fișele tehnice de siguranță
  - Do not empty into drains - dispose of this material and container in a safe way
  - Eliminați acest produs și recipientul în care se află la un centru de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale

---

## **SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

- 14.1 Aerian (ICAO/IATA)

---

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport (....)**

- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport
- 14.2 Rutier/feroviar (ADR/RID)
- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport
- 14.3 Maritim (IMDG)
- Nu este clasificat ca fiind periculos pentru transport
- 14.4 Pericole pentru mediul înconjurător
- Nu există informații disponibile
- 14.5 Precauții speciale pentru utilizatori
- Nu există informații disponibile
  - Coduri de restricție pentru rezervoare pentru cantități vrac: D
- 14.6 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC
- Nu există informații disponibile
- 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI
- Nu există informații disponibile
- 

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

- 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
- Această fișă tehnică de securitate este furnizată în conformitate cu Regulamentele CE 1907/2006, 1272/2008, 2015/830 și 2020/878
- 15.2 Evaluarea securității chimice
- Evaluarea gradului de siguranță chimică (CSA) pentru acest produs nu a fost încă finalizată
- 

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Textul nu este prezentat cu coduri lingvistice dacă este utilizat și în altă parte în această fișă tehnică de securitate:- H315: Provoacă iritarea pielii. H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.

--- Încheierea fișei cu date de securitate ---

---