

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: ICOCEM

**Numero foglio caratteristiche di sicurezza:** ICOA001

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

### Utilizzazione della Sostanza/del Preparato

Chimica edile

MATERIALE PER L'EDILIZIA AD USO PROFESSIONALE

Base Cementizia per Malte Tradizionali

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore/fornitore:

Icopres Srl

Sede legale e Stabilimento di produzione: S.S. 92 km 0,900 - 87076 Villapiana (CS)

Tel: + 39 0981 56413

Fax: + 39 0981 56570

info@icopres.it - www.icopres.it

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni (CAV) Azienda Ospedaliero Universitaria OO.RR. Foggia.

Tel. emergenza 0881.732326 (h24)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

**Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE**



Xi; Irritante

R41: Rischio di gravi lesioni oculari.

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

### Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

### Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

### Pittogrammi di pericolo



GHS05

### Avvertenza Pericolo

### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Cemento Portland grigio.

### Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### Consigli di prudenza

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

P305+P351+P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P304+P340

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P302+P350

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

P332+P313

IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE: consultare un medico.

### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose/sostanze da elencare:

|                                      |  |          |
|--------------------------------------|--|----------|
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6  | Carbonato di Calcio<br>sostanza con un limite comunitario di<br>esposizione sul posto di lavoro  | > 50%    |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4 | Cemento Portland grigio, composti chimici<br>☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43<br><br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin<br>Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 10 - 20% |

#### Ulteriori indicazioni:

La preparazione è "a basso contenuto di cromati" in conformità al Regolamento 2006/1907/CE (e precedente D.M. 10 maggio 2004) in modo da potere fare a meno del contrassegno con R 43 (H317 + EUH203). L'additivo riducente aggiunto mantiene la sua efficacia per tutto il tempo di vita del prodotto se conservato correttamente nelle confezioni originali chiuse (consultare le indicazioni sulla conservazione).  
Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.  
Allontanare immediatamente gli infortunati dalla zona di pericolo. In caso di malessere del paziente rivolgersi a un medico e presentare questo foglio caratteristiche.

##### Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico. Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

##### Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.  
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

##### Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico. Ingestione:

Risciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Chiamare un medico e mostrargli questo foglio di indicazioni.  
Non dare nulla da bere.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

#### **4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei:**

CO<sub>2</sub>, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

#### **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

**Mezzi protettivi specifici:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

#### **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare abbigliamento protettivo personale.

#### **6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

#### **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici.

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

In caso di travaso di quantitativi elevati in assenza di impianti di aspirazione prevedere protezioni respiratorie.

Evitare la formazione di polvere.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

##### **Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare solo all'interno dei fusti originali ancora

**Denominazione commerciale: ICOCEM**

chiusi.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con alimenti.

Non conservare a contatto con acqua.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

**7.3 Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

| Numero CAS della sostanza                                   | %  | tipo | valore unità |
|---|--|------|--------------|
| <b>1317-65-3 Carbonato di calcio</b>                        |  |      |              |
| TWA   | Valore a lungo termine: 10 mg/m <sup>3</sup><br>(e)      |      |              |
| <b>65997-15-1 Cemento Portland grigio, composti chimici</b> |  |      |              |
| TWA   | Valore a lungo termine: 1 mg/m <sup>3</sup><br>(e,j), A4 |      |              |

**Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:**

Polvere - frazione inspirabile: 10 mg/m<sup>3</sup>

Polvere - frazione respirabile: (< 5 µm): 4 mg/m<sup>3</sup>

**Ulteriori indicazioni:**

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Mezzi protettivi individuali**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.

Dopo la lavorazione del prodotto utilizzare una crema nutriente per la pelle.

**Maschera protettiva:**

Si consiglia l'uso della maschera protettiva.

Maschera protettiva tipo FFP2.

**Guanti protettivi:** Guanti protettivi.

**Materiale dei guanti:** Guanti in nitrile rispondenti alla normativa EN 374-1.

**Occhiali protettivi:** Occhiali protettivi. Occhiali protettivi a completa tenuta in PVC.

**Tuta protettiva:** Tuta protettiva. Tuta da lavoro a completa protezione.

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

|  |  |
|--|--|
| <b>Aspetto:</b>  |  |
| <b>Forma:</b>  | Polvere                                      |
| <b>Colore:</b>   | grigio                                       |
| <b>Odore:</b>  | non caratteristico                           |
| <b>Soglia olfattiva:</b>                                 | non definito                                 |
| <b>valori di pH</b>                                      | 12 [prodotto impastato]                      |
| <b>Cambiamento di stato</b>                              |  |
| <b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>         | non definito                                 |
| <b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b> | non definito                                 |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>                          | non applicabile                              |
| <b>Infiammabilità (solido, gassoso):</b>                 | Sostanza non infiammabile                    |
| <b>Temperatura di accensione:</b>                        | non definito                                 |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>                    | non definito                                 |
| <b>Autoaccensione:</b>                                   | Prodotto non autoinfiammabile                |
| <b>Pericolo di esplosione:</b>                           | Prodotto non esplosivo                       |
| <b>Limiti di infiammabilità</b>                          |  |
| <b>inferiore:</b>  | non definito                                 |
| <b>superiore:</b>  | non definito                                 |
| <b>Proprietà comburenti:</b>                             | non definito                                 |
| <b>Tensione di vapore:</b>                               | non applicabile                              |
| <b>Densità:</b>  | non applicabile                              |
| <b>Densità apparente:</b>                                | non definita [a seconda degli usi specifici] |
| <b>Densità relativa:</b>                                 | 2700 kg/m <sup>3</sup> (peso prodotto secco) |
| <b>Densità del vapore:</b>                               | non applicabile                              |
| <b>Velocità di evaporazione:</b>                         | non applicabile                              |
| <b>Solubilità in/Miscibilità con</b>                     |  |
| <b>Acqua:</b>  | parzialmente miscibile                       |
| <b>Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):</b>  | non definito                                 |
| <b>Viscosità:</b>  |  |
| <b>dinamica:</b>   | Non applicabile.                             |
| <b>cinematica:</b>                                       | Non applicabile.                             |
| <b>Tenore del solvente:</b>                              |  |
| <b>Solventi organici:</b>                                | 0,00 %                                       |
| <b>EU-VOC:</b>   | 0,00 %                                       |
| <b>Contenuto solido:</b>                                 | 100,00 %                                     |
| <b>9.2 Altre informazioni</b>                            | Non sono disponibili altre informazioni.     |

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

### 10.2 Stabilità chimica

#### Decomposizione termica / Condizioni da evitare:

Stabile a temperatura ambiente.

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In presenza di acidi sviluppo di calore.

Reazioni con metalli leggeri in presenza di umidità formazione di idrogeno.

**10.4 Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.5 Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta:**

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

| Componenti                           | tipo | valore      | specie |
|--------------------------------------|------|-------------|--------|
| <b>1317-65-3 Carbonato di Calcio</b> |      |             |        |
| Orale                                | LD50 | >5000 mg/kg | (rat)  |

**Irritabilità primaria:**

**Sulla pelle:** Irrita la pelle e le mucose.

**Sugli occhi:** Forte irritazione con rischio di gravi lesioni oculari

**Sensibilizzazione:** Vedere Cap. 3

**Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:  
Irritante

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.

**Comportamento in compartimenti ecologici:**

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

**Effetti tossici per l'ambiente:**

Denominazione commerciale: **ICOCEM**

**Osservazioni:**

Il prodotto contiene sostanze che causano variazione del pH locale e di conseguenza agiscono in modo dannoso su pesci e batteri.

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:**

Il prodotto si indurisce con aggiunta di acqua dopo 5-6 ore e può poi essere smaltito come rifiuto edile.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

Possibili codici CER. Attenzione! Il codice dipende dall'origine del rifiuto.

|          |   |
|----------|---|
| 10 13 11 | rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10 |
| 10 13 14 | rifiuti e fanghi di cemento   |

**Imballaggi non puliti:****Consigli:**

Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.

**Detergente consigliato:** Scuotere accuratamente i sacchi.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Vien meno

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Vien meno

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe

Vien meno



Denominazione commerciale: **ICOCEM**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>14.4 Gruppo di imballaggio</b><br><b>ADR, IMDG, IATA</b>   | Vien meno       |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente:</b>  | Non applicabile |
| <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>   | Non applicabile |
| <b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo</b><br><b>l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice</b><br><b>IBC</b> | Non applicabile |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACH); (All. XVII - Art. 59 [Sostanze in "Candidate List"]);  
Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP) e s.m.i.;  
Direttiva n° 1999/45/CE (Preparati pericolosi) e s.m.i.;  
Direttiva 67/548/CEE (Classificazione, Imballaggio e Etichettatura delle sostanze pericolose) e s.m.i.;  
Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, ATP del regolamento n. 1272/2008/CE);  
D.Lgs. 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE;

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

### Frasi rilevanti

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
R37/38 Irritante per le vie respiratorie e la pelle.  
R41 Rischio di gravi lesioni oculari.  
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

**Scheda rilasciata da:** Direzione tecnica

**Denominazione commerciale: ICOCEM**

**Persona da contattare in azienda:** Ing. Vincenzo Ferraro (+39 338 6597415)

**Abbreviazioni e acronimi:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3