

## Scheda Dati di Sicurezza

Nr. **FG-ACR 0.1 AB**

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

**1.1. Identificatore del prodotto:** Codice: **FG-ACR 0.1 AB**

Nome chimico e sinonimi: **Fondo per esterni ed interni a base di dispersione acquosa acrilica.**

**1.2. Pertinenti usi 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

Rivestimento murale per sistemi a cappotto

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ragione Sociale, Indirizzo, Località e Stato, e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati sicurezza:

I prodotti a marchio EDMEC

Sono distribuiti per l'Italia da:

**D.M. S.r.l.**

Via Scala n°628/D

41038 San Felice s/P (MO)

Part. Iva e Cod. Fisc.: 03728460365

[info@edmec.it](mailto:info@edmec.it)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Pronto soccorso 118

### **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.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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



Xi ; Irritante

R37/38-41: Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

**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, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa

**2.2. Elementi dell'etichetta.**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

**Pittogrammi di pericolo:**



GHS05



GHS07

**Avvertenze:** Pericolo

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

Miscela di silico alluminati di calce, composti chimici diidrossido di calcio

**Indicazioni di pericolo:**

**H315** Provoca irritazione cutanea

**H318** Provoca gravi lesioni oculari.

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.

**H335** Può irritare le vie respiratorie.

**Consigli di prudenza:**

**P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

**P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso.

**P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**P501** Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**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

**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.

**SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.**

**3.1. Sostanze.**

Informazione non pertinente.

**3.2. Caratteristiche chimiche: Miscela.**

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

**Sostanze pericolose/sostanze da elencare:**

*-Benzisotiazol-3(sH)-one*

CAS: 2634-33-5  $0 \leq x < 0,05$  Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 220-120-9

INDEX 613-088-22-6

*-Miscela di: 5-coloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one*

CAS: 55965-84-9  $0,00015 \leq x < 0,0015$  Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH208

CE

INDEX 613-167-00-5

#### **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.

**OCCHI:** Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

**PELLE:** Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

**INALAZIONE:** Portare il soggetto all'aria aperta. Chiamare subito un medico.

**INGESTIONE:** Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.**

Informazioni non disponibili.

### **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.**

Bloccare la perdita se non c'è pericolo e indossare abbigliamento protettivo personale.

#### **6.2. Precauzioni ambientali.**

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Raccogliere con mezzi meccanici in appositi recipienti.

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

Per informazioni relative ad una 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.**

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

#### **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Non conservare a contatto con alimenti.

Immagazzinare separatamente da acidi.

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 particolari.**

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.**

Informazione non disponibile.

### **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.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

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

Evitare il contatto con gli occhi e 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.

## **SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.**

#### **Indicazioni generali**

Forma	Liquido pastosa
Colore	Bianco

odore	Lieve
soglia olfattiva	Non disponibile
Valori di pH	8,50
Temperatura di fusione o congelamento:	< 0°C
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:	100°C
Punto di infiammabilità:	non applicabile
Infiammabilità (solido, gassoso):	> 60°C
Temperatura di accensione:	non applicabile
Temperatura di decomposizione:	non applicabile
Autoaccensione:	non applicabile
Pericolo di esplosione:	non applicabile
Limiti di infiammabilità inferiore:	non applicabile.
Limiti di infiammabilità superiore:	non applicabile
Proprietà comburenti	non applicabile
Tensione di vapore:	2338,54Pa
Densità:	Non applicabile.
Densità relativa	1,50 – 1,70 Kg/lt.
Densità del vapore	<0
Velocità di evaporazione	Non applicabile
Solubilità in/Miscibilità con Acqua:	parzialmente miscibile
Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
Viscosità:	22000 – 26000 cP al collaudo

## 9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.

## **SEZIONE 10. Stabilità e reattività.**

### **10.1. Reattività.**

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### **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.**

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

### **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.**

#### **Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni**

Informazioni non disponibili

#### **Informazioni sulle vie probabili di esposizione**

Informazioni non disponibili

#### **Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine**

Informazioni non disponibili

#### **Effetti interattivi**

Informazioni non disponibili

## **TOSSICITÀ ACUTA**

-LC50 (Inalazione) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

-LD50 (Orale) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

-LD50 (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

### **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:** Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

-Benzisotiazol-3(sH)-one

**LC50** - Pesci 0,8 mg/l/96h

**EC50** - Crostacei 4,4 mg/l/48h

-Miscela di: 5-coloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one

**LC50** - Pesci 0,19 mg/l/96h

**EC50** - Crostacei 0.16 mg/l/48h

**EC50** - Alghe / Piante Acquatiche 0,018 mg/l/72h

### **12.2. Persistenza e degradabilità.**

Non sono disponibili altre informazioni.

### **12.3. Potenziale di bioaccumulo.**

Non sono disponibili altre informazioni.

### **12.4. Mobilità nel suolo.**

Non sono disponibili altre informazioni.

### **Effetti tossici per l'ambiente:**

#### **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.**

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.**

#### **Consigli:**

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto tal quali sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi. Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale

## **Catalogo europeo dei rifiuti**

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

### **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**

Non applicabile

### **14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile

### **14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile

### **14.4 Gruppo di imballaggio**

Non applicabile

### **14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Non applicabile

### **14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile

### **14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II**

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.**

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

## **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.

### **Fraasi 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

### **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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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