

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:****RÖFIX AG 650 FLEX S1**

Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

**Unique Formula Identifier (UFI-Code):**

3395-812V-S006-V5SM

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati****Fase del ciclo di vita**

C/PW Uso al consumo / Uso generalizzato da parte di operatori professionali

**Settore d'utilizzazione**

SU19 Costruzioni

**Categoria dei prodotti**

PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

**Categoria dei processi**

PROC19 Attività manuali con contatto diretto

**Categoria rilascio nell'ambiente**

ERC10a / ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio

**Categoria degli articoli**

AC4 Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato**

Adesivo per mattonelle - Prodotto per uso industriale, artigianale e privato, da miscelare con acqua per successiva applicazione su costruzioni. Si sconsiglia l'impiego per altri scopi.

**1.3 Informazioni sul fabbricante chi fornisce la scheda di dati di sicurezza****Produttore/fornitore:**FIXIT TI SA  
Via Cantonale 40  
CH-6805 Mezzovico  
Svizzera

Tel.: +41(0) 91 935 94 24

info@fixit-ti.ch

fixit-ti.ch

**Informazioni fornite da:**

Reparto sicurezza prodotto (nei giorni feriali 8:00 - 16:00)

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Centro informazioni tossicologiche: +41/(0)44 - 251 51 51

Chiamata d'emergenza (solo in Svizzera): 145

Chiamata d'emergenza europea: 112

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 1)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o del preparato**

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

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.  
 Eye Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
 Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Ulteriori dati:**

La classificazione per quanto riguarda gli effetti irritanti per la pelle e gli occhi è basata sui risultati di esperimenti su animali, vedi cap. 16 Bibliografia [4], [11] e [12].

**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 GHS07

**Avvertenza**

Pericolo

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

Clinker di cemento Portland  
 Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento

**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**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P261 Evitare di respirare la polvere.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 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.  
 P315 Consultare immediatamente un medico.  
 P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
 P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
 P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.  
 P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
 P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali e nazionali.

(Continua a pagina 3)

CH/IT

## **RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 2)

### **2.3 Altri pericoli**

Non appena la miscela secca entra in contatto con l'acqua o si inumidisce, si forma una soluzione fortemente alcalina. A causa dell'elevata alcalinità la malta umida può provocare irritazioni alla pelle ed agli occhi. Soprattutto in caso di contatto prolungato (ad es. se si rimane a lungo in ginocchio nella malta umida) c'è il rischio che l'alcalinità determini seri danni cutanei.

La percentuale di ossido di silicio cristallino respirabile è inferiore all' 1%. Pertanto il prodotto non è soggetto ad obbligo di identificazione. Tuttavia è consigliabile l'impiego di una protezione delle vie respiratorie.

La polvere prodotta dalla miscela secca può irritare le vie respiratorie. La ripetuta inalazione di elevate quantità di polvere aumenta il rischio di malattie polmonari.

La miscela è a basso contenuto di cromo, perciò non vi è pericolo di sensibilizzazione causata da questo metallo. Nella forma pronta per l'uso a seguito di aggiunta di acqua il contenuto massimo di cromo solubile (VI) è 0,0002% del contenuto della massa secca di cemento. Il presupposto per poter garantire un basso contenuto di cromo è lo stoccaggio del materiale in ambiente asciutto nonché il rispetto dei tempi massimi di stoccaggio prescritti.

### **Risultati della valutazione PBT e vPvB**

#### **PBT:**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

#### **vPvB:**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

### **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze**

Questo prodotto è una miscela.

### **3.2 Preparati**

#### **Descrizione:**

Miscela di leganti inorganici, filler e additivi non pericolosi

(Continua a pagina 4)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 3)

**Sostanze pericolose:**

|   |  |              |
|---|--|--------------|
| CAS: 1317-65-3<br>EINECS: 215-279-6<br>REACH: <sup>1</sup>      | Calcare (Calcio carbonato)<br>Consiste in: 471-34-1 Carbonato di calcio (> 90%);<br>16389-88-1 Calcio/Magnesio carbonato (0 - 10%);<br>14808-60-7 Quarz (SiO <sub>2</sub> ) (0 - 10%); 68476-25-5<br>Minerali del gruppo feldspatico (0 - 5%); 12001-26-2<br>Minerali del gruppo mica (0 - 5%)<br>Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul<br>posto di lavoro   | 25 - 50%     |
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4<br>REACH: <sup>1</sup>     | Clinker di cemento Portland<br>Consiste in: 12168-85-3 Silicato tricalcico (45 - 70%);<br>10034-77-2 Dicalcio silicato (5 - 25%); 12042-78-3<br>Alluminato tricalcico (0 - 10%); 12612-16-7 Calcio<br>ferrite alluminato (0 - 10%)<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.<br>1B, H317; STOT SE 3, H335<br>Limiti di concentrazione specifici:<br>Skin Irrit. 2; H315: C <sub>≥</sub> 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C <sub>≥</sub> 1 % | 25 - 50%     |
| CAS: 7778-18-9<br>EINECS: 231-900-3<br>REACH: 01-2119444918-26  | Solfato di calcio, vari idrati CaSO <sub>4</sub> x (0 - 2) H <sub>2</sub> O<br>Consiste in: 14798-04-0 Solfato di calcio anidrite;<br>10034-76-1 Solfato di calcio emidrato; 13397-24-5<br>Solfato di calcio idrato; 10101-41-4 Solfato di calcio<br>diidrato<br>Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul<br>posto di lavoro  | 0 - 2,5%     |
| CAS: 68475-76-3<br>EINECS: 270-659-9<br>REACH: 01-2119486767-17 | Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento<br>☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens.<br>1, H317; STOT SE 3, H335<br>Limiti di concentrazione specifici:<br>Skin Irrit. 2; H315: C <sub>≥</sub> 1 %<br>Eye Dam. 1; H318: C <sub>≥</sub> 1 %  | ≥ 0,1 - < 1% |

**Altri ingredienti (>20%):**

|                                      |   |          |
|--------------------------------------|---|----------|
| CAS: 68476-25-5<br>EINECS: 270-666-7 | Minerali del gruppo feldspatico<br>Consiste in: 14808-60-7 Quarz (SiO <sub>2</sub> ) (30 - 60%); Orthoclasio (20 -<br>50%); Albite (5 - 20%); 1302-87-0 Argilloso (5 - 20%) | 25 - 50% |
|--------------------------------------|---|----------|

**Ulteriori indicazioni:**

Il testo completo delle indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

<sup>1</sup> Non soggetto a registrazione a norma CE 1907/2006 Allegato V (punto 7) o Articoli 2.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**
**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**


Pronto soccorso

**Indicazioni generali:**

Per gli operatori di primo intervento non è necessario alcun particolare dispositivo di protezione individuale purché sia evitato il contatto con il prodotto.

(Continua a pagina 5)

CH/IT

## RÖFIX AG 650 FLEX S1

(Segue da pagina 4)

**Inalazione:**

Rimuovere la fonte di polvere e fornire aria fresca o portare la persona all'aperto. In caso di malessere, tosse o irritazione persistente, chiedere l'assistenza di un medico.

**Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente. Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Le scarpe e gli indumenti vanno lavati prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:**

Non strofinare gli occhi in quanto l'azione meccanica potrebbe causare ulteriori danni oculari. Se necessario, togliere eventuali lenti a contatto e lavare immediatamente gli occhi sotto un getto di acqua corrente per almeno 20 minuti. Se possibile, utilizzare una soluzione oculare isotonica (ad es. 0,9 % NaCl). Consultare sempre comunque un medico del lavoro o un oculista.

**Ingestione:**

Non provocare il vomito. Se la persona è cosciente, deve lavare la bocca con acqua e quindi bere abbondante acqua. Consultare un medico o un centro antiveleno.

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

I sintomi e gli effetti sono descritti nei paragrafi 2 e 11.

Il contatto del prodotto con gli occhi può causare danni seri e anche potenzialmente persistenti.

Il prodotto può causare, anche in condizioni asciutte, in caso di contatto prolungato, un effetto irritante sulla pelle umida. Il contatto con la pelle umida può causare irritazioni, dermatiti o altri danni cutanei seri.

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

Se ci si rivolge ad un medico, è raccomandabile fornirgli la presente scheda tecnica di sicurezza.

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei:**

Il prodotto è incombustibile, sia nella sua forma originaria di fornitura, sia in condizione miscelata. Le sostanze estinguenti e le modalità di spegnimento dell'incendio devono pertanto essere individuate in relazione alla combustione del materiale circostante.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato**

Il prodotto non è né esplosivo né combustibile e non hanno nemmeno un effetto comburente rispetto ad altri materiali. In caso d'incendio si possono formare polveri inorganiche. Evitare la formazione di polvere. Reagisce in modo alcalino con l'acqua.

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

Non sono richiesti provvedimenti particolari. Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle nonché l'inalazione. Rispettare le avvertenze riguardo ai limiti di esposizione e indossare i dispositivi personali di protezione (punto 8).

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non lasciare sversare il prodotto in acque pubbliche poichè ciò può determinare un aumento del pH. In caso di valore del pH superiore a 9 possono prodursi effetti eco-tossicologici. Vanno rispettate le normative nazionali riguardo allo scarico di acque reflue ed alla tutela delle acque di falda.

(Continua a pagina 6)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 5)

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

In caso di spandimento il materiale va raccolto a secco e possibilmente riutilizzato. Evitare formazioni di polvere. Per la pulizia impiegare come minimo aspiratori industriali per polveri di classe M (DIN EN 60335-2-69). Non usare scope a secco. Non impiegare mai per la pulizia aria compressa. Qualora, in caso di pulizia a secco, si producesse della polvere, è assolutamente indispensabile utilizzare dispositivi di protezione individuale. Evitare l'inalazione ed il contatto con la pelle della polvere prodotta. Smaltire il materiale raccolto come previsto dalla legge.

La malta già miscelata va lasciata indurire e quindi smaltita a norma di legge (vedi par. 13.1).

**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. Evitare la formazione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Indossare abbigliamento protettivo personale. Mettere a disposizione possibilità di lavarsi/acqua per la pulizia degli occhi e della pelle. Persone predisposte a malattie cutanee o altre reazioni di ipersensibilità della pella, devono evitare il contatto con il prodotto. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Dopo la scadenza del termine di conservazione il prodotto non è più utilizzabile, in quanto cessa l'effetto della sostanza riducente contenuta e la concentrazione di cromo(VI) solubile può eccedere il limite massimo citato nel paragrafo 2.3. In queste circostanze, a causa del cromato idrosolubile contenuto nel prodotto, in caso di contatto prolungato, si può provocare una dermatite allergica da cromo.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi. Non utilizzare recipienti in metallo leggero.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

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

Conservare in luogo asciutto, evitando infiltrazioni di acqua e umidità. Mantenere sempre il prodotto nel suo contenitore originale. In caso di conservazione non corretta (infiltrazioni di umidità) o di superamento della data massima di scadenza l'efficacia di un cromato-riducente eventualmente contenuto può annullarsi (vedi par. 7.1).

**Conservabilità minima:**

Periodo di conservazione (in luogo asciutto, fino 20°C): Vedi indicazione sulla confezione.

**Classe di stoccaggio: 13**

**Classificazione secondo l'Ordinanza tedesca sulla sicurezza e la salute industriale (BetrSichV):**

-

**7.3 Usi finali particolari**

Non sono disponibili altre informazioni.

CH/IT

(Continua a pagina 7)

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 6)

**SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

**8.1 Parametri di controllo**

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

**1317-65-3 Calcare (Calcio carbonato)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| SUVA 1/2009 (Svizzera) | Valore a lungo termine: 10 e 3 a mg/m <sup>3</sup> |
|------------------------|--|

|                        |  |
|------------------------|--|
| SUVA 1/2009 (Svizzera) | Valore a lungo termine: 10 e 3 a mg/m <sup>3</sup> |
|------------------------|--|

**65997-15-1 Clinker di cemento Portland**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 5 e mg/m <sup>3</sup> |
|----------------|---|

|  |         |
|--|---------|
|  | S;Staub |
|--|---------|

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 5 e mg/m <sup>3</sup> |
|----------------|---|

|  |         |
|--|---------|
|  | S;Staub |
|--|---------|

**7778-18-9 Solfato di calcio, vari idrati CaSO<sub>4</sub> x (0 - 2) H<sub>2</sub>O**

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 3 a mg/m <sup>3</sup> |
|----------------|---|

|  |      |
|--|------|
|  | SSc; |
|--|------|

**DNEL**

**7778-18-9 Solfato di calcio, vari idrati CaSO<sub>4</sub> x (0 - 2) H<sub>2</sub>O**

|       |                        |                              |
|-------|------------------------|------------------------------|
| Orale | Azione a lungo termine | 1,25 mg/kg bw/d (Consumente) |
|-------|------------------------|------------------------------|

|  |                        |                              |
|--|------------------------|------------------------------|
|  | Azione di breve durata | 11,4 mg/kg bw/d (Consumente) |
|--|------------------------|------------------------------|

|                |                                    |                                     |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Per inalazione | Sistemico - Azione a lungo termine | 5,29 mg/m <sup>3</sup> (Consumente) |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------------|

|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  |  | 21,17 mg/m <sup>3</sup> (Operatore) |
|--|--|-------------------------------------|

|  |                                    |                                      |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Sistemico - Azione di breve durata | 3.811 mg/m <sup>3</sup> (Consumente) |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|

|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  |  | 5.082 mg/m <sup>3</sup> (Operatore) |
|--|--|-------------------------------------|

**68475-76-3 Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento**

|                |                                 |                                     |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Per inalazione | Locale - Azione a lungo termine | 0,84 mg/m <sup>3</sup> (Consumente) |
|----------------|---------------------------------|-------------------------------------|

|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
|  |  | 0,84 mg/m <sup>3</sup> (Operatore) |
|--|--|------------------------------------|

**PNEC**

**7778-18-9 Solfato di calcio, vari idrati CaSO<sub>4</sub> x (0 - 2) H<sub>2</sub>O**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Acqua dolce | mg/l (Non tossico) |
|-------------|--------------------|

|       |                     |
|-------|---------------------|
| Terra | mg/kg (Non tossico) |
|-------|---------------------|

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Sedimenti (Acqua dolce) | mg/kg (Non tossico) |
|-------------------------|---------------------|

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Impianto di depurazione | 10 mg/l |
|-------------------------|---------|

**68475-76-3 Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento**

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Acqua dolce | 0,282 mg/l (non specificato) |
|-------------|------------------------------|

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| Acqua di mare | 0,028 mg/l (non specificato) |
|---------------|------------------------------|

|       |                           |
|-------|---------------------------|
| Terra | 5 mg/kg (non specificato) |
|-------|---------------------------|

|                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| Sedimenti (Acqua dolce) | 0,875 mg/kg (non specificato) |
|-------------------------|-------------------------------|

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Sedimenti (Acqua di mare) | 0,088 mg/kg (non specificato) |
|---------------------------|-------------------------------|

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Impianto di depurazione | 6 mg/l (non specificato) |
|-------------------------|--------------------------|

**Componenti con valori limite biologici:**

Non applicabile

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

**Componenti con valore limite di polveri generale**

|                |  |
|----------------|--|
| MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 3 a 10 e mg/m <sup>3</sup> |
|----------------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| MAK (Svizzera) | Valore a lungo termine: 3 a 10 e mg/m <sup>3</sup> |
|----------------|--|

(Continua a pagina 8)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 7)

|   |   |
|---|---|
| <b>471-34-1 Carbonato di calcio</b>       |   |
| MAK (Svizzera)                            | Valore a lungo termine: 3 A mg/m <sup>3</sup>                           |
| MAK (Svizzera)                            | Valore a lungo termine: 3 a mg/m <sup>3</sup>                           |
| <b>14808-60-7 Quarz (SiO<sub>2</sub>)</b> |   |
| MAK (Svizzera)                            | Valore a lungo termine: 0,15 a mg/m <sup>3</sup><br>P C1a SSc;          |
| BOELV (EU)                                | Valore a lungo termine: 0,1* mg/m <sup>3</sup><br>*Frazione respirabile |
| MAK (Svizzera)                            | Valore a lungo termine: 0,15 a mg/m <sup>3</sup><br>P C1a SSc;          |

a - frazione alveolare    e - frazione inspirabile    (DIN EN 481)

**Ulteriori indicazioni:**

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

**8.2 Controlli dell'esposizione****8.2.1. Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici**

Per evitare la formazione di polvere si devono impiegare sistemi chiusi (ad es. silo con impianto di trasporto chiuso), aspiratori localizzati o altre attrezzature, quali ad es. macchine pulitrici o miscelatrici continue con particolari dispositivi accessori per la captazione della polvere.

**8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi e pulirli a fondo prima di indossarli nuovamente. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco. Proteggere preventivamente la pelle con apposite pomate. Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

**Protezione respiratoria:**

Mezza maschera con filtro per particolato (tipo FFP2 sec. EN 149)

Il rispetto dei limiti di legge relative alle condizioni di lavoro va garantito mediante efficaci misure tecniche antipolvere, ad es. apparecchiature di aspirazione localizzata. Qualora sussista il pericolo di superamento dei valori limite di esposizione, ad es. in caso di lavorazione aperta con il prodotto secco in polvere o in caso di applicazione a spruzzo, sarà necessario impiegare un'idonea maschera protettiva.

**Protezione delle mani:**

Guanti protettivi resistenti a sostanze chimiche in conformità a EN ISO 374

Indossare guanti protettivi impermeabili, resistenti ad abrasione ed a sostanze alcaline, con marcatura CE. I guanti in pelle, a causa della loro permeabilità all'acqua, non sono idonei e possono liberare composti contenenti cromo.

**Materiale dei guanti:**

Nel preparare e lavorare la miscela pronta per l'uso non è necessario indossare guanti resistenti a sostanze chimiche (cat. III). Apposite ricerche hanno infatti dimostrato che dei semplici guanti in cotone impregnati di nitrile (spessore dello strato ca. 0,15 mm) offrono una sufficiente protezione per una durata di 480 min. Una volta intrisi di umidità i guanti vanno cambiati. Bisogna perciò tenere sempre con sé almeno un paio di guanti nuovi pronti per il cambio.

(Continua a pagina 9)

CH/IT

### RÖFIX AG 650 FLEX S1

(Segue da pagina 8)

#### Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

#### Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Policloroprene (spessore del materiale  $\geq 0,5$  mm; tempo di rottura  $\geq 480$  min.)

Gomma nitrile (spessore del materiale  $\geq 0,35$  mm; tempo di rottura  $\geq 480$  min.)

Gomma butile (spessore del materiale  $\geq 0,5$  mm; tempo di penetrazione  $\geq 480$  min.)

Fluorubber (spessore del materiale  $\geq 0,4$  mm; tempo di penetrazione  $\geq 480$  min.)

Neoprene (spessore del materiale  $\geq 0,5$  mm; tempo di rottura  $\geq 480$  min.)

#### Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti non a tenuta stagna in tessuto, pelle o materiali simili.

#### Protezione degli occhi/del volto:



In caso di formazione di polvere o di pericolo di spruzzi indossare occhiali protettivi completamente chiusi in conformità a EN 166.

#### Tuta protettiva:



Indossare indumenti protettivi chiusi, a manica lunga, e scarpe chiuse, impermeabili. Qualora non fosse possibile evitare il contatto con la malta fresca, anche gli indumenti protettivi devono essere impermeabili all'acqua. Bisogna altresì fare attenzione a che non cadano parti di malta fresca dall'alto nelle scarpe o negli stivali.

#### Misure di gestione dei rischi:

Per garantire la necessaria efficacia è indispensabile un addestramento del personale sul corretto impiego dei dispositivi di protezione individuali.

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciare sversare il prodotto in acque pubbliche poichè ciò può determinare un aumento del pH. In caso di valore del pH superiore a 9 possono prodursi effetti eco-tossicologici. Vanno rispettate le normative nazionali riguardo allo scarico di acque reflue ed alla tutela delle acque di falda.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Stato fisico</b>   | Solido                            |
| <b>Aspetto:</b>   |                                   |
| <b>Forma:</b>   | Polvere                           |
| <b>Colore:</b>  | Grigio                            |
| <b>Odore:</b>   | Inodore                           |
| <b>Soglia olfattiva:</b>  | Non rilevante per la sicurezza    |
| <b>ph a 20 °C</b>   | > 11<br>Soluzione satura in acqua |
| <b>Cambiamento di stato</b>   |                                   |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento:</b>  | > 1.300 °C (ISO 3016)             |
| <b>Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b> | Non applicabile                   |
| <b>Infiammabilità</b>   | Sostanza non infiammabile.        |
| <b>Punto di infiammabilità:</b>   | Non applicabile                   |
| <b>Temperatura di autoaccensione:</b>   | Non applicabile                   |
| <b>Temperatura di decomposizione:</b>   | > 825°C in CaO e CO <sub>2</sub>  |
| <b>Proprietà ossidanti:</b>   | Nessuno                           |

(Continua a pagina 10)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 9)

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Proprietà esplosive:</b>   | Prodotto non esplosivo.         |
| <b>Temperatura di accensione:</b>   | Prodotto non autoinfiammabile.  |
| <b>Tensione di vapore:</b>  | Non applicabile                 |
| <b>Densità e/o densità relativa</b>                                       |                                 |
| <b>Densità:</b>   | Non definito                    |
| <b>Densità apparente:</b>   | 1.170 - 1.370 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>Granulometria:</b>   |                                 |
| <b>Caratteristiche delle particelle</b>                                   | Vedere punto 3.                 |
| <b>Solubilità</b>   |                                 |
| <b>Acqua:</b>   | Poco solubile                   |
| <b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b> | Non definito                    |
| <b>Contenuto solido:</b>  | 100,0 %                         |
| <b>Tenore del solvente:</b>   |                                 |
| <b>Solventi organici:</b>   | < 0,2 %                         |
| <b>VOC senza acqua (CE):</b>  | < 0,10 g/l                      |
| <b>VOC con acqua (CE):</b>  | < 0,10 g/l                      |
| <b>VOC con acqua (CE):</b>  | < 0,010 %                       |
| <b>VOCV (CH)</b>  | < 0,010 %                       |

**9.2 Altre informazioni**

**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Sostanze esplosive / miscele e articoli contenenti esplosivi</b>            | Non applicabile |
| <b>Gas infiammabili</b>  | Non applicabile |
| <b>Aerosol</b>   | Non applicabile |
| <b>Gas comburenti</b>  | Non applicabile |
| <b>Gas sotto pressione</b>   | Non applicabile |
| <b>Liquidi infiammabili</b>  | Non applicabile |
| <b>Solidi infiammabili</b>   | Non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele autoreattive</b>   | Non applicabile |
| <b>Liquidi piroforici</b>  | Non applicabile |
| <b>Solidi piroforici</b>   | Non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>                                      | Non applicabile |
| <b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua</b> | Non applicabile |
| <b>Liquidi comburenti</b>  | Non applicabile |
| <b>Solidi comburenti</b>   | Non applicabile |
| <b>Perossidi organici</b>  | Non applicabile |
| <b>Sostanze o miscele corrosive per i metalli</b>                              | Non applicabile |
| <b>Esplosivi desensibilizzati</b>  | Non applicabile |

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 Reattività**

Reagisce in modo alcalino con l'acqua. A contatto con l'acqua ha luogo una reazione calcolata, nella quale il prodotto indurisce formando una massa solida, che non reagisce con l'ambiente circostante.

**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto è stabile purché sia conservato in modo corretto e all'asciutto.

**Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

(Continua a pagina 11)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 10)

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose (vedere 10.5).

**10.4 Condizioni da evitare**

Durante la conservazione evitare infiltrazioni d'acqua e di umidità (la miscela reagisce con l'acqua in modo alcalino e indurisce).

**10.5 Materiali incompatibili**

Reagisce in modo esotermico con gli acidi; il prodotto umido è alcalino e reagisce con acidi, sali ammoniacali e metalli non nobili, quali ad es. alluminio, zinco, ottone. Nella reazione con metalli non nobili si forma idrogeno.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

**Conservabilità minima:**

Periodo di conservazione (in luogo asciutto, fino 20°C): Vedi indicazione sulla confezione.

**Ulteriori dati:**

La miscela ha un basso contenuto di cromati. Nella forma pronta all'uso dopo l'aggiunta di acqua il contenuto di cromo (VI) solubile è al massimo di 2 mg/kg sul secco. Condizione indispensabile per un basso contenuto di cromati è in ogni caso uno stoccaggio corretto, all'asciutto, e rispettando i termini massimi di conservazione previsti.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

**11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

**Tossicità acuta:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****1317-65-3 Calcare (Calcio carbonato)**

|       |                  |                                  |
|-------|------------------|----------------------------------|
| Orale | LD <sub>50</sub> | 6.450 mg/kg (Ratto) (RTECS Data) |
|-------|------------------|----------------------------------|

**65997-15-1 Clinker di cemento Portland**

|                |                                    |  |
|----------------|------------------------------------|--|
| Orale          | LD <sub>50</sub>                   | > 2.000 mg/kg (Topo)<br>Negli studi sugli animali con polvere di cemento non è stata osservata tossicità acuta. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| Cutaneo        | LD <sub>0</sub> (nessuna letalità) | > 2.000 mg/kg (Coniglio) (Limit test 24h [4])<br>Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.   |
| Per inalazione | LD <sub>0</sub> (nessuna letalità) | 5 mg/m <sup>3</sup> (Ratto) (Limit test [10])<br>Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.   |

**7778-18-9 Solfato di calcio, vari idrati CaSO<sub>4</sub> x (0 - 2) H<sub>2</sub>O**

|                |                       |                       |
|----------------|-----------------------|-----------------------|
| Orale          | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Ratto) |
| Per inalazione | LC <sub>50</sub> (4h) | > 5 mg/l (Ratto)      |

**68475-76-3 Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento**

|                |                       |                                  |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Orale          | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 422) |
| Cutaneo        | LD <sub>50</sub>      | > 2.000 mg/kg (Ratto) (OECD 406) |
| Per inalazione | LC <sub>50</sub> (4h) | > 6,04 mg/l (Ratto) (OECD 436)   |

(Continua a pagina 12)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 11)

**Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):**

**68475-76-3 Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento**

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Per inalazione                  | OECD 413 (Subchronic inhalation toxicity 90d) | > 0,061 mg/l (Ratto)<br>NOAEC                              |
| Effetto irritante sulla pelle   | OECD 404                                      | (Coniglio)<br>not corossive                                |
| Effetto irritante per gli occhi | OECD 405                                      | (Coniglio)<br>Category 1 (irreversible effects on the eye) |

**Irritabilità primaria:**

**Corrosione cutanea/irritazione cutanea**

Il cemento ha un effetto irritante per la pelle e le mucose. Il contatto del cemento secco con la pelle umida, oppure della pelle con il cemento umido o bagnato può causare diverse reazioni cutanee irritative o infiammatorie, ad es. arrossamenti o screpolature. Il contatto prolungato, in combinazione con sfregamento meccanico, può causare seri danni alla cute, vedi cap. 16, bibliografia [4].

Provoca irritazione cutanea.

**Gravi danni oculari/irritazione oculare**

Nel test in vitro il clinker di cemento ha mostrato effetti di varia intensità sulla cornea. L'"indice di irritazione" calcolato è pari a 128. Il contatto diretto col cemento, può, per effetto meccanico, irritativo e infiammatorio, causare danni alla cornea. Il contatto diretto con elevate quantità di cemento secco o umido può avere effetti variabili da un'irritazione moderata dell'occhio a danni oculari seri, fino alla cecità, vedi cap. 16, bibliografia [11] e [12].

Provoca gravi lesioni oculari.

**Sensibilizzazione:**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (STOT SE):**

L'esposizione alla polvere di cemento può causare irritazioni degli organi respiratori. Qualora l'esposizione superi il valore limite per gli ambienti di lavoro ne possono conseguire tosse, starnuti e respiro affannoso, vedi cap. 16 Bibliografia [1].

Può irritare le vie respiratorie.

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta (STOT RE):**

L'esposizione a lungo termine con polveri cementizie inalabili a livelli superiori ai limiti vigenti per gli ambienti di lavoro può causare tosse, respiro affannoso e modificazioni ostruttive croniche delle vie respiratorie. A basse concentrazioni non è stato osservato alcun effetto cronico, vedi cap. 16 Bibliografia [17]. Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Il cemento può peggiorare malattie già presenti della pelle degli occhi o delle vie respiratorie, quali ad es. enfisemi o asma.

La ripetuta inalazione di elevate quantità di polvere aumenta il rischio di malattie polmonari.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Esperienze pratiche**

Non sono disponibili altre informazioni.

(Continua a pagina 13)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 12)

**Osservazioni generali**

Vedere il capitolo 16 (Literature).

**Tossicità subacuta a cronica:**

In singoli individui, in conseguenza di contatto con cemento umido, si possono determinare degli eczemi cutanei. Questi possono essere causati o dal pH (dermatite da contatto irritativa) o da reazioni immunologiche con cromo (VI) solubile in acqua (dermatite da contatto allergica), vedi cap. 16 Bibliografia [5] e [13].

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

Il prodotto finito non è testato. La dichiarazione è conforme alle caratteristiche dei singoli componenti.

**Tossicità acquatica:****1317-65-3 Calcare (Calcio carbonato)**

|                        |  |
|------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h) | > 100 mg/l (Pesce - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)    |
| LC <sub>50</sub> (48h) | > 100 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna) (OECD 202)  |
| EC <sub>50</sub>       | > 14 mg/l (Alghe - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
|                        | > 1.000 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)                |

**65997-15-1 Clinker di cemento Portland**

|                  |   |
|------------------|---|
| LC <sub>50</sub> | mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna) (low effect [6,8]) |
|                  | mg/l (Alghe - selenastrum coli) (low effect [7,8])      |
|                  | mg/l (Sedimenti) (low effect [9])                       |

**7778-18-9 Solfato di calcio, vari idrati CaSO<sub>4</sub> x (0 - 2) H<sub>2</sub>O**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| LC <sub>50</sub> (96h)               | > 1.970 mg/l (Pesce - pimephales promelas)           |
| LC <sub>50</sub> (48h)               | > 1.910 mg/l (Pulce d'acqua - ceriodaphnia dubia)    |
| LC <sub>50</sub> (96h Acqua di mare) | > 79 mg/l (Pesce - oryzias latipes) (OECD 203)       |
|                                      | LIMIT-Test   |
| LC <sub>50</sub> (96h Acqua dolce)   | > 79 mg/l (Alghe) (OECD 201)                         |
|                                      | LIMIT-Test   |
| EC <sub>50</sub>                     | > 790 mg/kg (Organismi dei fanghi attivi) (OECD 209) |
| EC <sub>50</sub> (48h)               | > 79 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia) (OECD 202)       |
|                                      | LIMIT-Test   |
| EC <sub>50</sub> (96h)               | 3.200 mg/l (Alghe - navicula seminulum)              |
| NOEC (21d)                           | 360 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna)             |

**68475-76-3 Polvere di fumo dalla produzione di clinker di cemento**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| EC <sub>50</sub>                   | 28,2 mg/l (Alghe - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
|                                    | 596 mg/l (Fanghi attivi) (OECD 209)                    |
| EC <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> | > 100 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna) (OECD 202)  |
| NOELR (21d)                        | > 100 mg/l (Pulce d'acqua - daphnia magna) (OECD 211)  |

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

Prodotto inorganico, non è eliminabile dall'acqua mediante trattamento biologico di depurazione

(Continua a pagina 14)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 13)

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

Non si accumula negli organismi.

**12.4 Mobilità nel suolo:**

Poco solubile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulabili e tossici (PBT) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

**vPvB:**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti classificati come molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli pari o superiori allo 0,1%.

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Questa sostanza/miscela non contiene componenti con proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri del Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1%.

**12.7 Altri effetti avversi****Letteratura**

Vedere il capitolo 16 (Literature).

**Effetti tossici per l'ambiente:**

Solo mediante aumento del valore del pH nell'asporto di grandi quantitativi.

**Comportamento in impianti di depurazione:**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Osservazioni:**

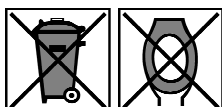
Ricerche degli effetti eco-tossicologici del cemento Portland su Daphnia magna (U.S. EPA, 1994a, vedi cap. 16, bibliografia [6]) e Selenastrum Coli (U.S. EPA, 1993, vedi cap. 16, bibliografia [7]) hanno mostrato solo un ridotto effetto tossico. Perciò i valori LC50 e EC50 non hanno potuto essere determinati, vedi cap. 16 Bibliografia [8]. Non sono stati rilevati nemmeno effetti tossici su sedimenti, vedi cap. 16, bibliografia [9]. L'immissione di grandi quantità di cemento in acqua può tuttavia comportare un aumento del pH ed essere pertanto tossica, in determinate circostanze, per la vita acquatica.

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

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Raccogliere a secco, stoccare in contenitori contrassegnati e possibilmente riutilizzare, tenendo conto dei tempi massimi di conservazione, oppure mescolare con acqua i residui evitando qualsiasi contatto con la pelle ed esposizione alla polvere. Lasciare indurire i prodotti umidi o i fanghi e quindi smaltire il materiale solidificato in conformità alle norme locali e nazionali.

(Continua a pagina 15)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 14)

Rischio di inquinamento ambientale. Seguire le norme vigenti in materia di smaltimento dei rifiuti. Conservare i prodotti inutilizzati e le confezioni contaminate in modo sigillato. Predisporre contenitori per la raccolta dei rifiuti. Consegnare per lo smaltimento a un'azienda specializzata autorizzata a svolgere tali attività. Evitare che il prodotto venga disperso nell'ambiente. Evitare che il prodotto penetri nella rete fognaria. Non deve essere smaltito con i rifiuti urbani. I contenitori vuoti possono essere utilizzati per il recupero di energia in un impianto di incenerimento dei rifiuti o, se opportunamente classificati, raccolti in una discarica. Gli imballaggi perfettamente puliti possono essere riciclati.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

**Catalogo europeo dei rifiuti**

|           |  |
|-----------|--|
| 16 03 03* | Rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose   |
| 17 09 04  | Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 |
| 15 01 01  | Imballaggi in carta e cartone  |
| HP4       | Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari  |
| HP5       | Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione   |
| HP13      | Sensibilizzante  |

**Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (RS 814.610.1)**

16 03 03: Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose

Classificazione: rs = rifiuti speciali

17 09 04: Rifiuti edili non selezionati nonché altri rifiuti edili inquinati

Classificazione: rc = gli altri rifiuti soggetti a controllo

15 01 01: Imballaggi in carta e cartone

16 03 03 per residui del prodotto non elaborato

17 09 04 per il prodotto miscelato con acqua ed indurito

15 01 01 per i contenitori vuoti

**Imballaggi non puliti**

**Consigli:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Solo gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**14.1 Numero ONU o numero ID**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non applicabile

**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non applicabile

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe

Non applicabile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

ADR, IMDG, IATA

Non applicabile

(Continua a pagina 16)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 15)

**14.5 Pericoli per l'ambiente****Marine pollutant:** No**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non applicabile**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO** Non applicabile**UN "Model Regulation":** Non applicabile

**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato**

822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.

822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili.

**Direttiva (UE) 2012/18****Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I :**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII :****Informazioni supplementari alla voce 78**

Il prodotto non contiene microplastiche polimeriche sintetiche >0,01% secondo la normativa CE 2055/2023.

**Regolamento (UE) N. 649/2012****Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI****(Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, p. 3)**

Nessuno degli ingredienti è incluso.

**Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE****Regolamento (CE) 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**Disposizioni nazionali:****Classificazione di liquidi pericolosi per le acque:**

Classe B (Autoclassificazione): Poco pericoloso

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi:**

·Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE

·Regolamento (UE) 878/2020 della Commissione, del 18 giugno 2020, che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

·Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006

(Continua a pagina 17)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 16)

- Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)
- Regolamento (CE) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 giugno 2006 relativo alle spedizioni di rifiuti
- Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi - Ordinanza sui prodotti chimici OPChim (813.11)
- Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi - Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici ORRPChim (814.81)
- Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2)
- Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili OCOV (814.018)
- Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico OIAt (814.318.142.1)
- Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti OPIR (814.012)
- Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti (814.610.1)
- Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali - Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni OPI (832.30)
- Limiti sul posto di lavoro SUVA (valori MAK, valori BAT, i valori limite per agenti fisici)
- Regolamento (CE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

**COV (CE) < 0,010 %****OCOV (CH) < 0,010 %****15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Motivi per cambiamenti:**

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente.

**Frasei rilevanti:**

- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.

**Consigli per le istruzioni:**

Non sono necessari addestramenti ulteriori rispetto a quello prescritto per attività riguardanti sostanze pericolose.

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

Corrosione/irritazione della pelle  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare  
Sensibilizzazione della pelle  
Tossicità specifica per organi bersaglio  
(esposizione singola)

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

**Letteratura e fonte dei dati:**

[1] Portland Cement Dust-Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006: <http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf>.

(Continua a pagina 18)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 17)

- [2] Technische Regel für Gefahrstoffe „Arbeitsplatzgrenzwerte“, 2009, GMBI Nr.29 S.605.
- [3] MEASE 1.02.01 Exposure assessment tool for metals and inorganic substances, EBRC Consulting GmbH für Eurometaux, 2010
- [4] Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- [5] Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.
- [6] U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).
- [7] U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).
- [8] Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- [9] Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.
- [10] TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, August 2010.
- [11] TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- [12] TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- [13] European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (European Commission, 2002): [http://ec.europa.eu/health/archive/ph\\_risk/committees/sct/documents/out158\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/archive/ph_risk/committees/sct/documents/out158_en.pdf).
- [14] Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(9):1548-58
- [15] Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.
- [16] Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008.
- [17] Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers, Interim report of the study after the data collection of Phase I-II 2006-2010, H. Notø, H. Kjuus, M. Skogstad and K.-C. Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway, March 2010.
- [18] Anonymous, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF document]
- [19] Anonymous, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)<sub>2</sub>), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008

**Scheda rilasciata da:**

Reparto sicurezza prodotto (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Interlocutore:**

Dr. Klaus Ritter

**Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: concentrazione massima sul luogo di lavoro (concentrazione massima di una sostanza chimica sul luogo di lavoro, Austria/Germania)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(Continua a pagina 19)

CH/IT

**RÖFIX AG 650 FLEX S1**

(Segue da pagina 18)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 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)  
 VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 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  
 ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)  
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2  
 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1  
 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1  
 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B  
 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

**Ulteriori informazioni:**

I dati contenuti nella presente scheda tecnica di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e sono basati sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Essi non costituiscono tuttavia alcuna garanzia riguardo alle caratteristiche del prodotto. L'utilizzatore dei nostri prodotti è pertanto tenuto a rispettare autonomamente e sotto la propria responsabilità le leggi, i regolamenti e le norme esistenti, anche se non citati nella presente scheda tecnica.

CH/IT