

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

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

#### Identificatore del prodotto

**Denominazione commerciale:** weber.cote action F - R

**Numero foglio caratteristiche di sicurezza:** 39PW00094

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

#### Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Chimica edile

MATERIALE PER L'EDILIZIA AD USO PROFESSIONALE

Rivestimento ai silossani

#### Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

##### Produttore/fornitore:

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

Sede legale: Via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano

Direzione Generale e Direzione Amministrativa attività WEBER:

Via Sacco e Vanzetti, 54

41042 Fiorano Modenese (MO)

Tel: + 39 0536 837111

Fax: + 39 0536 832670

www.netweber.it

e-mail: sdsPPC@saint-gobain.com

**Numero telefonico di emergenza:** Tel.: +39 0536 837111 (ore ufficio)

### 2 Identificazione dei pericoli

#### Classificazione della sostanza o della miscela

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

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

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

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

Il prodotto non 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. 3.3. Nessun pericolo particolare da dichiarare.

##### 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.

#### Elementi dell'etichetta

##### Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto non 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.

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali.

##### Altri pericoli

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**Scheda dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

**Denominazione commerciale: weber.cote action F - R**

(Segue da pagina 1)

**3 Composizione/informazioni sugli ingredienti****Caratteristiche chimiche: Miscela****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.**Sostanze pericolose/sostanze da elencare:**

|                   |   |       |
|-------------------|---|-------|
| CAS: 1317-65-3    | Carbonato di Calcio   | > 50% |
| EINECS: 215-279-6 | sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro |       |

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**4 Misure di primo soccorso****Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:**

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 in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.**Contatto con la pelle:**

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**Contatto con gli occhi**

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

**Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.**Indicazioni per il medico:****Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.**Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Non sono disponibili altre informazioni.

**5 Misure antincendio****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.**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Mezzi protettivi specifici:**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**6 Misure in caso di rilascio accidentale****Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Indossare abbigliamento protettivo personale.

(continua a pagina 3)

**Scheda dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

**Denominazione commerciale: weber.cote action F - R**

(Segue da pagina 2)

**Precauzioni ambientali:**

Il prodotto non deve penetrare in corsi d'acqua, fognature o nel terreno. Arginare subito o raccogliere il liquido fuoriuscito.

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

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

**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.

**7 Manipolazione e immagazzinamento****Manipolazione:**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Il prodotto non è infiammabile.

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

**Stoccaggio:**

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

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con alimenti.

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

Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Conservare sotto chiave o lontano dalla portata dei bambini.

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

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

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

**Parametri di controllo**

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

| Numero CAS della sostanza | %  | tipo | valore unità             |
|---------------------------|----|------|--------------------------|
| 1317-65-3                 |    |      | Carbonato di Calcio      |
| TWA                       | 10 |      | mg/m <sup>3</sup><br>(e) |

**Ulteriori indicazioni:**

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

**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.

Evitare il contatto con gli occhi.

(continua a pagina 4)

**Scheda dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

**Denominazione commerciale: weber.cote action F - R**

(Segue da pagina 3)

Evitare contatti prolungati e intensi con la pelle.  
 Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
 Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.

**Maschera protettiva:** Non necessario.

**Guanti protettivi:** Guanti protettivi.

**Occhiali protettivi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

**Tuta protettiva:** Tuta protettiva.

**9 Proprietà fisiche e chimiche**
**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Indicazioni generali**
**Aspetto:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Forma:</b>            | pastoso   |
| <b>Colore:</b>           | in conformità con la denominazione del prodotto |
| <b>Odore:</b>            | non caratteristico                              |
| <b>Soglia olfattiva:</b> | Non definito.                                   |

**valori di pH a 20°C:** 8,0-9,0

**Cambiamento di stato**

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Temperatura di fusione/ambito di fusione:</b>         | non definito |
| <b>Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:</b> | non definito |

**Punto di infiammabilità:** non applicabile

**Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.

**Temperatura di accensione:**

**Temperatura di decomposizione:** Non definito.

**Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

**Pericolo di esplosione:** Prodotto non esplosivo.

**Limiti di infiammabilità:**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| <b>inferiore:</b> | Non definito. |
| <b>superiore:</b> | Non definito. |

**Tensione di vapore:** Non definito.

**Densità a 20°C:** 1,5-1,6 kg/l

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Densità apparente:</b>       | Non applicabile. |
| <b>Densità relativa</b>         | Non definito.    |
| <b>Densità del vapore</b>       | Non definito.    |
| <b>Velocità di evaporazione</b> | Non definito.    |

**Solubilità in/Miscibilità con**

**Acqua:** parzialmente miscibile

**Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):** Non definito.

**Viscosità:**

**dinamica:** Non stabilito.

(continua a pagina 5)

**Scheda dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

Denominazione commerciale: weber.cote action F - R

(Segue da pagina 4)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| cinematica:                        | Non stabilito.                           |
| Prova di separazione dei solventi: | Non stabilito.                           |
| Tenore del solvente:               |  |
| Solventi organici:                 | 0,6 %                                    |
| Acqua:                             | 12,1 %                                   |
| EU-VOC                             | 0,00 %                                   |
| Altre informazioni                 | Non sono disponibili altre informazioni. |

**10 Stabilità e reattività****Reattività****Stabilità chimica****Decomposizione termica / Condizioni da evitare:**

Stabile a temperatura ambiente.

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

**Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.**Condizioni da evitare** Non sono disponibili altre informazioni.**Materiali incompatibili:** Non sono disponibili altre informazioni.**Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.**11 Informazioni tossicologiche****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:** Non ha effetti irritanti**Sugli occhi:** Non irritante**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti**Ulteriori dati tossicologici:**

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

**12 Informazioni ecologiche****Tossicità****Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.**Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**Comportamento in compartimenti ecologici:****Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.**Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 6)

**Scheda dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

**Denominazione commerciale: weber.cote action F - R**

(Segue da pagina 5)

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

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

**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non applicabile.**vPvB:** Non applicabile.**Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**13 Considerazioni sullo smaltimento****Metodi di trattamento dei rifiuti****Consigli:**

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

Smaltire in conformità alla legislazione vigente.

**Catalogo europeo dei rifiuti** Possibili codici CER. Attenzione! Il codice dipende dall'origine del rifiuto.**Imballaggi non puliti:****Consigli:** Gli imballaggi non contaminati possono essere sottoposti a riciclaggio.**14 Informazioni sul trasporto****Numero ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

**Nome di spedizione dell'ONU**

ADR, ADN, IMDG, IATA vien meno

**Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe vien meno

**Gruppo di imballaggio**

ADR, IMDG, IATA vien meno

**Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

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

MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

**15 Informazioni sulla regolamentazione****Valutazione della sicurezza chimica:** Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.**16 Altre informazioni**

(continua a pagina 7)

## Scheda dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Data di stampa: 04.04.2012

Revisione: 04.04.2012

**Denominazione commerciale: weber.cote action F - R**

(Segue da pagina 6)

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.

**Scheda rilasciata da:** Direzione tecnica

**Persona da contattare in azienda:** Monica Menozzi; tel: +39-0536-837215

**Abbreviazioni e acronimi:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent