

## Scheda di dati di sicurezza

**SDS EU 2015** 

Data di pubblicazione: 09/12/2014 Data di revisione: 09/12/2014 Sostituisce la scheda: 05/08/2011 Versione: 6.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR (FINEX)

Tipo di prodotto : Rivestimento Gruppo di prodotti : Polvere

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso al consumo

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

**SEMIN** 

1A RUE DE LA GARE

F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER - FRANCE T + 33 (0) 3 82 83 53 57 - F + 33 (0) 3 82 83 93 33 ludivine.wininger@semin.com - www.semin.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : ORFILA 01 45 42 59 59

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

 Eye Dam. 1
 H318

 Skin Sens. 1
 H317

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

## Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

R43

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

## Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS05



GHS07

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Ingredienti pericolosi : CLINKER PORTLAND

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Consigli di prudenza (CLP) : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P261 - Evitare di respirare la polvere

P280 - Indossare guanti, indumenti protettivi, protezione per gli occhi, protezione per il viso P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sanone

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

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico

01/07/2016 IT (italiano) 1/7

## Scheda di dati di sicurezza

SDS EU 2015

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Sostanza

Non applicabile

#### Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE
CARBONATE DE CALCIUM	(Numero CAS) 471-34-1 (Numero CE) 215-279-6	20 - 50	Non classificato
CLINKER PORTLAND	(Numero CAS) 65997-15-1 (Numero CE) 266-043-4	<= 10	Xi; R41 Xi; R37/38 R43
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
CARBONATE DE CALCIUM	(Numero CAS) 471-34-1 (Numero CE) 215-279-6	20 - 50	Non classificato
CLINKER PORTLAND	(Numero CAS) 65997-15-1 (Numero CE) 266-043-4	<= 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3. H335

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Ask for medical advice.

: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare immediatamente

ali occhi

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : Risciacquare immediatamente con molta acqua. Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Richiedere l'intervento medico di emergenza.

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

Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie. Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può causare un'irritazione moderata. Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Può causare gravi irritazioni.

### Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati.

## Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di : Anidride carbonica. Ossido di carbonio. incendio

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

Istruzioni per l'estinzione : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

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

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

Misure di carattere generale : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

: Vedere il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Mezzi di protezione

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Vedere il sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

01/07/2016 IT (italiano) 2/7

## Scheda di dati di sicurezza

SDS EU 2015

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

 Raccogliere il materiale fuoriuscito. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità alla legislazione locale.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Concerning disposal elimination after cleaning, see section 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi, la

pelle o gli indumenti.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo protetto e asciutto per impedire il contato con l'umidità.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

CARBONATE DE CALCIUM (471-34-1)		
Francia	Nome locale	Calcium (carbonate de)
Francia	VME (mg/m³)	10 mg/m³

#### Valori limiti di esposizione per gli altri ingredienti

CARBONATE DE CALCIUM (471-34-1)			
Francia	Nome locale	Calcium (carbonate de)	
Francia	VME (mg/m³)	10 mg/m³	

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale

: Guanti. Occhiali di sicurezza. Indumenti protettivi. Polvere: maschera antipolvere con filtro P2.

Protezione delle mani

: Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. Wear suitable gloves tested to EN374

Protezione degli occhi

: E' necessario usare occhiali di sicurezza con protezione laterale per prevenire lesioni da

particelle volatili e/o da altri contatti oculari con questo prodotto

Protezione della pelle e del corpo

: Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria

 Se l'uso può causare esposizione mediante inalazione si raccomanda l'impiego di equipaggiamento respiratorio protettivo









Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Solido
Aspetto : Polvere.
Colore : bianco.
Odore : Trascurabile.
Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 11 - 12

Velocità d'evaporazione relativa (acetato

butilico=1)

: Dati non disponibili

Punto di fusione : Dati non disponibili

01/07/2016 IT (italiano) 3/7

## Scheda di dati di sicurezza

SDS EU 2015

Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebolizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C

Densità relativa : 0.9

Solubilità : Dati non disponibili
Log Pow : Dati non disponibili
Viscosità cinematica : Dati non disponibili
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti d'esplosività : Dati non disponibili

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

The product hardens by contact with water.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccommandate al paragrafo 7.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna sotto utilizzazione normale.

## 10.4. Condizioni da evitare

Umidità. Contatto con l'aria.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero generarsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Dati non disponibili.

Corrosione/irritazione cutanea : Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può provocare un'irritazione che, aggravandosi,

provoca una bruciatura

pH: 11 - 12

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Rischio di gravi lesioni oculari

pH: 11 - 12

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Mutagenicità delle cellule germinali : Dati non disponibili.

Cancerogenicità : Dati non disponibili.

Tossicità riproduttiva : Dati non disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione singola)

: Può irritare le vie respiratorie

Tossicità specifica per organi bersaglio

(esposizione ripetuta)

: Dati non disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione : Dati non disponibili.

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili : Dati non disponibili.

OFTIONE 40. Lefenore 'en' en elen'ele

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Dati non disponibili.

01/07/2016 IT (italiano) 4/7

## Scheda di dati di sicurezza

SDS EU 2015

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

## SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR (FINEX)

Persistenza e degradabilità Dati non disponibili.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### **SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR (FINEX)**

Potenziale di bioaccumulo Dati non disponibili.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

### **SEMIN REBOUCHEUR EXTERIEUR (FINEX)**

Ecologia - suolo Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Dati non disponibili.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Evitare lo scarico diretto nell'ambiente.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 02 01 - polveri di scarto di rivestimenti

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

#### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

## 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

01/07/2016 IT (italiano) 5/7

## Scheda di dati di sicurezza

SDS EU 2015

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

14.6.2. Trasporto via mare

14.6.3. Trasporto aereo

14.6.4. Trasporto fluviale

Non soggetto all'ADN : No

14.6.5. Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

#### Francia

Etichettatura dei prodotti da costruzione, dei rivestimenti murali, di pavimentazione e delle pitture e vernici in materia di emissione di inquinanti volatili (Decreto del 19 aprile 2011):



Informazioni sul livello di emissioni di sostanze volatili nell'aria interna, presentanti un rischio di tossicità per inalazione, su una scala variabile da A+ (emissioni molto basse) a C (forti emissioni)

#### Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : 1 - leggermente inquinante per l'acqua

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Indicazioni di modifiche:

Revisione - Vedi : \*.

Fonti di dati : 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.

Altre informazioni : DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS

sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza

alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza.

#### Testo delle frasi R, H e EUH:

Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari

01/07/2016 IT (italiano) 6/7

## Scheda di dati di sicurezza

SDS EU 2015

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
Xi	Irritante

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo

## SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto

01/07/2016 IT (italiano) 7/7