



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

### 1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Codice Calcestruzzi Ordinari, Autocompattanti e Speciali

### 1.2 PERTINENTI USI IDENTIFICATI DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Descrizione / Utilizzo Miscela utilizzata nelle costruzioni edili e nei prodotti per l'edilizia

### 1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Ragione Sociale Calcestruzzi Fratelli Di Brizzi  
Sede Legale : Sede Legale : Via della Cava,41 -57037 Portoferraio (LI)  
Sito Produttivo: Via della Cava,41 - 57037 Portoferraio (LI)  
Contatti Tel. 0565/916604 – calcdibrizzi@legalmail.it

### 1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Per informazioni urgenti rivolgersi a : **Napoli Tel.081 7472870** - Azienda Ospedaliera Ospedale Cardarelli, ubicato presso III Servizio di Anestesia e Rianimazione. -  
**Roma Tel.06 3054343** - Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Servizio di Tossicologia Clinica.  
**Milano Tel.02 66101029** - Ospedale Niguarda Ca' Granda. -  
**Pavia Tel.038 224444** - Centro Nazionale Informazione Tossicologica, IRCCS Salvatore Maugeri Clinica del Lavoro e della Riabilitazione.  
**Bergamo Tel.800 883300** - Tossicologia Clinica, Dipartimento di Farmacia Clinica e Farmacologia dell' A.O. Ospedali Riuniti.  
**Foggia Tel.0881 732326** - Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti  
**Firenze Tel.055 7947819** - Azienda Ospedaliera - Universitaria Careggi -

## 2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA MISCELA.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti. Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

#### 2.1.1 REGOLAMENTO 1272/2008 (CLP) E SUCCESSIVE MODIFICHE ED ADEGUAMENTI.

Classificazione e indicazioni di pericolo :

- |  |      |
|--|------|
| ▪ Lesioni oculari gravi, categoria 1     | H318 |
| ▪ Irritazione cutanea, categoria 2       | H315 |
| ▪ Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 | H317 |

#### 2.1.2 DIRETTIVA 1999/45/CE E SUCCESSIVE MODIFICHE ED ADEGUAMENTI

Simboli di pericolo : Xi

Frase R: 41-43 Rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

La classificazione del punto 2.1.2 è riferita all'applicazione dei criteri della direttiva 1999/45/CE, non una conversione della classificazione risultante dai criteri di applicazione del Regolamento 1272/2008/CE (CLP).

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato anche alla sezione 16 della scheda.

## 2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA.

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

Pittogrammi di pericolo :



Pericolo

Indicazioni di pericolo:

- **H318** Provoca gravi lesioni oculari.
- **H315** Provoca irritazione cutanea
- **H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza:

- **P264** Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso
- **P280** Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso
- **P302+P352** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
- **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

**Contiene:** Clinker di cemento (N.CE: 266-043-4)

Etichettatura di pericolo ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Pittogramma di pericolo:



IRRITANTE

Fraasi di rischio:

- **R41** Rischio di gravi lesioni oculari.
- **R43** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza

- **S24/25** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- **S26** In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- **S37/39** Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**Contiene:** Clinker di cemento

## 2.3 ALTRI PERICOLI.

Non conosciuti.



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

### 3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 MISCELE

Contiene :

Identificazione	Concentrazione %.	Classificazione 67/548/CEE.	Classificazione 1272/2008 (CLP).
<b>Clinker di cemento</b>			
CAS. 65997-15-1	$5 \leq C < 20$	Xi R37/38, Xi R41, Xi R43	▪ Lesioni oculari gravi, 1 H318, ▪ Irritazione cutanea, 2 H315, ▪ STOT SE 3 H335, ▪ Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
CE. 266-043-4			
INDEX. -			

T+ = Molto Tossico (T+), T = Tossico (T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi),

O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+),

F = Facilmente Infiammabile(F), N = Pericoloso per l'Ambiente(N).

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) e riportato alla sezione 16 della scheda.

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

OCCHI:	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
PELLE:	Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti venuti in contatto con la miscela. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti venuti a contatto con il calcestruzzo prima di riutilizzarli
INALAZIONE:	Il prodotto non e classificato pericoloso per la via inalatoria, tuttavia, in caso di sintomi portare il soggetto all'aria aperta
INGESTIONE:	In caso di ingestione accidentale consultare immediatamente il medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto e incosciente e se non autorizzati dal medico.

#### 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI.

Il prodotto provoca sensibilizzazione cutanea e gravi lesioni oculari. Una volta indurito non provoca effetti.

#### 4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E TRATTAMENTI SPECIALI.

Seguire le indicazioni del medico. Riferire il contenuto della presente scheda dati di sicurezza.

### 5 MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

- MEZZI ANTINCENDIO IDONEI : il prodotto non e classificato infiammabile tuttavia, se coinvolto in un incendio, e opportuno utilizzare mezzi d'estinzione congruenti al tipo di incendio sviluppato.
- MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI: nessuno.

#### 5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Il prodotto non e combustibile ne esplosivo e non facilita ne alimenta la combustione di altri materiali.



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

**5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI.**

Il prodotto non è combustibile, né esplosivo e non facilita né alimenta la combustione di altri materiali. Comunque, se coinvolto in un incendio, utilizzare gli idonei mezzi di estinzione.

**6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol o nebbie in aria, tuttavia in caso di necessità adottare una protezione respiratoria adeguata.

Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza. Riferirsi alla sezione 8.2 per la tipologia dei Dispositivi Protezioni Individuali.

**6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Il prodotto non è classificato pericoloso per l'ambiente, tuttavia, 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**

Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

**6.4 RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI**

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

**7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego. Durante il lavaggio finale delle attrezzature utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi.

**7.2 CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ**

Il calcestruzzo fresco, per sua natura, non può essere immagazzinato, ma deve essere posto in opera entro tempi limitati e definiti.

**7.3 USI FINALI PARTICOLARI**

Informazioni non disponibili.

**8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

Il valore limite di soglia ponderato nel tempo (TLV-TWA) adottato negli ambienti di lavoro per il cemento Portland dall'Associazione Igienisti Industriali Americani (ACGIH) e pari ad 1 mg/m<sup>3</sup> (frazione respirabile).

Si evidenzia che il cemento durante la fase di getto e di maturazione del calcestruzzo viene a modificarsi in merito alla sua composizione chimica e viene inglobato nella miscela e quindi non c'è la possibilità per esso di essere disperso in aria in qualsiasi forma.

**8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE**

Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento alle informazioni della presente scheda. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sotto indicate.

- **PROTEZIONE DELLE MANI** : Proteggere le mani con guanti da lavoro (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 374) quali in PVA, butile, fluoro elastomero o equivalenti resistenti agli alcali. Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare, degradazione, tempo di rottura e permeazione.
- **PROTEZIONE DEGLI OCCHI** : Indossare occhiali protettivi (rif. norma EN 166).
- **PROTEZIONE DELLA PELLE** : Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe, pantaloni lunghi e calzature di sicurezza per uso professionale (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN 344).

- PROTEZIONE RESPIRATORIA : Date le modalità di utilizzo non dovrebbe presentarsi la possibilità di dispersione di aerosol, polveri o nebbie in aria. Tuttavia in caso di superamento del valore di soglia (sezione 8.1), riferito all'esposizione giornaliera nell'ambiente di lavoro, indossare una maschera con filtro adeguato (rif. Norma EN 141).

## 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Stato Fisico	liquido viscoso
Colore	Grigio
Odore Caratteristico	Soglia di odore. ND (non disponibile)
pH	11 – 12.5
Punto di fusione o di congelamento	ND (non disponibile)
Punto di ebollizione iniziale	ND (non disponibile)
Intervallo di ebollizione	ND (non disponibile).
Punto di infiammabilità	NA (non applicabile) (materiale inorganico (colonna 2 allegato VII REACH)).
Tasso di evaporazione	ND (non disponibile)
Infiammabilità di solidi e gas	NA (non applicabile) (materiale inorganico (colonna 2 allegato VII REACH)).
Limite inferiore infiammabilità.	NA (non applicabile) (materiale inorganico (colonna 2 allegato VII REACH)).
Limite superiore infiammabilità	NA (non applicabile) (materiale inorganico (colonna 2 allegato VII REACH)).
Limite inferiore esplosività	NA (non applicabile) (miscela non esplosivo).
Limite superiore esplosività	NA (non applicabile) (miscela non esplosivo).
Pressione di vapore	ND (non disponibile).
Densità Vapori	ND (non disponibile).
Peso specifico	2.2 – 2.5 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità	ND (non disponibile).
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	NA (non applicabile) (materiale inorganico (colonna 2 allegato VII REACH)).
Temperatura di autoaccensione	NA (non applicabile) (miscela non esplosivo).
Temperatura di decomposizione	ND (non disponibile).
Viscosità	ND (non disponibile).
Proprietà esplosive	NA (non applicabile poiché non esplosivo)
Proprietà ossidanti	NA (non applicabile) (il materiale non presenta gruppi chimici associati a proprietà ossidanti).

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI.

Non disponibili.

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 REATTIVITÀ.

La reazione tra cemento ed acqua sviluppa calore.

### 10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto indurisce con il passare del tempo.

### 10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

In condizioni di uso normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

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



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

**10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI**

Evitare il contatto con acidi. E' possibile una leggera aggressione alle leghe di alluminio.

**10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI**

Non applicabile.

**11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI.**

A contatto con gli occhi provoca gravi lesioni e può causare opacità della cornea, lesione dell'iride, colorazione irreversibile dell'occhio.

L'ingestione può provocare irritazioni alla bocca, alla gola e all'esofago.

Il contatto del prodotto con la pelle può provocare una sensibilizzazione (dermatite da contatto).

La dermatite si origina in seguito ad un'inflammatione della cute, che inizia nelle zone cutanee che vengono a contatto ripetuto con l'agente sensibilizzante.

**11.2 PERICOLO DI CORROSIONE**

Il prodotto non e corrosivo, a seguito dei test di riserva alcalina e di corrosione in vitro effettuati.

**11.3 INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CONTENUTE**

**Clinker di Cemento**

- Tossicità acuta - dermica - Test limite su coniglio, contatto 24 ore, 2.000 mg/kg peso corporeo - non letale. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
- Tossicità acuta - inalazione - Nessuna tossicità acuta per inalazione osservata. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione
- Tossicità acuta - orale - Nessuna indicazione di tossicità orale dagli studi con la polvere del forno da cemento. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione
- Corrosione/ irritazione cutanea - cat. 2 Il cemento a contatto con la pelle umida puo causare ispessimenti, screpolature e spaccature della pelle. Il contatto prolungato in combinazione con abrasioni esistenti puo causare gravi ustioni.
- Gravi lesioni oculari/irritazione - cat. 1 - Il clinker ha causato un insieme di effetti eterogenei sulla cornea e l'indice di irritazione calcolato e stato pari a 128. Il contatto diretto con il cemento può causare lesioni corneali per sollecitazione meccanica, irritazione o infiammazione immediata o ritardata. Il contatto diretto con grandi quantita di cemento asciutto o con proiezioni di cemento umido puo causare effetti che variano dall'irritazione oculare moderata (ad es. congiuntivite o blefarite) alle ustioni chimiche e cecita.
- Sensibilizzazione cutanea - cat.1 Alcuni individui possono sviluppare eczema a seguito dell'esposizione alla polvere di cemento umido, causato sia dall'elevato pH, che induce dermatiti da contatto irritanti dopo un contatto prolungato, sia da una reazione immunologica al Cr (VI) solubile che provoca dermatiti allergiche da contatto. La risposta può apparire in una varietà di forme che possono andare da una lieve eruzione cutanea a gravi dermatiti ed e una combinazione di questi due meccanismi sopra menzionati.
- Sensibilizzazione respiratoria - Non ci sono indicazioni di sensibilizzazione del sistema respiratorio. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
- Mutagenicità delle cellule germinali (germ) - Nessuna indicazione. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
- Cancerogenicità - Nessuna associazione causale e stata stabilita tra l'esposizione al cemento Portland ed il cancro. La letteratura epidemiologica non supporta l'identificazione del cemento Portland come sospetto cancerogeno per l'uomo. Il cemento Portland non e classificabile come cancerogeno per l'uomo (ai sensi dell'ACGIH A4: agenti che causano preoccupazione sulla possibilità di essere cancerogeni per l'uomo ma che non possono essere valutati definitivamente a causa della mancanza di dati. Studi in vitro o su animali non forniscono indicazioni di cancerogenicità che siano sufficienti a classificare l'agente con una delle altre notazioni). Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione - Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

- STOT – esposizione singola cat. 3 La polvere di cemento può irritare la gola e l'apparato respiratorio. Tosse, starnuti e fiatone possono verificarsi a seguito di esposizioni al di sopra dei limiti d'esposizione professionale. Nel complesso, gli elementi raccolti indicano chiaramente che l'esposizione professionale alla polvere di cemento ha prodotto deficit nella funzione respiratoria. Comunque, le prove disponibili al momento sono insufficienti per stabilire con certezza la relazione dose-risposta per questi effetti.
- STOT – esposizione ripetuta - C'è un'indicazione di COPD. Gli effetti sono acuti e dovuti alle elevate esposizioni. Non sono stati osservati effetti cronici o effetti a bassa concentrazione. Basato su dati disponibili, non ricade nei criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione - Non applicabile poiché il cemento non è utilizzato come aerosol.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.1 TOSSICITÀ

Il calcestruzzo non è pericoloso per l'ambiente.

### 12.2 INFORMAZIONI SULLE SOSTANZE CONTENUTE

Clinker di cemento:

Sulla base degli studi riportati – test con il cemento Portland su Daphnia magna (Bibliografia (14)) e Selenastrum coli (Bibliografia (15)) - è presumibile uno scarso impatto nei confronti dell'ambiente acquatico. I valori LC50 e EC50 non possono essere determinati (Bibliografia (16)). Non ci sono indicazioni di tossicità in fase sedimentaria (Bibliografia (17)).

L'aggiunta di grandi quantità di cemento all'acqua può, comunque, causare un aumento del pH

### 12.3 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non attinente.

### 12.4 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non attinente.

### 12.5 MOBILITÀ NEL SUOLO

Non attinente.

### 12.6 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB

Non attinente

### 12.7 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Informazioni non disponibili.

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI.

I rifiuti generati possono essere di varia tipologia e lo smaltimento deve essere effettuato nel rispetto della normativa vigente.

## 14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 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.



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

**14.4 GRUPPO D'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 DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC**

Non applicabile.

**15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA MISCELA.**

- Categoria Seveso - Nessuna.
- Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.
- Prodotto.- Punto. 3 Reg. 552/2009 s.m.i.
- Sostanze contenute. - Punto. 47 Clinker di cemento
- Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH). - Nessuna.
- Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH). - Nessuna.
- D.lgs. 81/2008 e s.m.i.

**15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA.**

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





**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

## 16 ALTRE INFORMAZIONI.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

<b>Eye Dam. 1</b>	Lesioni oculari gravi, categoria 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Irritazione cutanea, categoria 2
<b>STOT SE 3</b>	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3
<b>Skin Sens. 1</b>	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda :

<b>R37/38</b>	IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE
<b>R41</b>	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
<b>R43</b>	PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

## 17 BIBLIOGRAFIA GENERALE :

- 1) Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
- 2) Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti
- 3) Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 4) Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 5) Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 6) Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo
- 7) The Merck Index. Ed. 10
- 8) Handling Chemical Safety
- 9) Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- 10) INRS - Fiche Toxicologique
- 11) Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- 12) N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
- 13) Sito Web Agenzia ECHA
- 14) 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) and 4th ed. EPA-821-R-02-013, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002).
- 15) 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) and 5th ed. EPA-821-R-02-012, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002).
- 16) 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.
- 17) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili alla data dell'ultima versione. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Evitare usi impropri.

## 18 SOMMARIO

<b>1</b>	<b>Identificazione della Miscela e della Società .....</b>	<b>1</b>
1.1	Identificazione del Prodotto .....	1
1.2	Pertinenti usi identificati della miscela e usi sconsigliati .....	1
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza .....	1
1.4	Numero telefonico di emergenza .....	1
<b>2</b>	<b>Identificazione dei Pericoli.....</b>	<b>1</b>
2.1	Classificazione della miscela.....	1
2.1.1	Regolamento 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.....	1
2.1.2	Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.....	1
2.2	Elementi dell'etichetta.....	2
2.3	Altri pericoli.....	2
<b>3</b>	<b>Composizione/Informazioni sugli Ingredienti .....</b>	<b>3</b>
3.1	Miscele .....	3
<b>4</b>	<b>Misure di Primo Soccorso .....</b>	<b>3</b>
4.1	Descrizione delle misure di primo soccorso .....	3
4.2	Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.....	3
4.3	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali.....	3
<b>5</b>	<b>Misure Antincendio .....</b>	<b>3</b>
5.1	Mezzi di estinzione .....	3
5.2	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela .....	3
5.3	Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.....	4
<b>6</b>	<b>Misure in Caso di Rilascio Accidentale.....</b>	<b>4</b>
6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza .....	4
6.2	Precauzioni ambientali .....	4
6.3	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica .....	4
6.4	Riferimento ad altre sezioni.....	4
<b>7</b>	<b>Manipolazione e Immagazzinamento .....</b>	<b>4</b>
7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura .....	4
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità .....	4
7.3	Usi finali particolari .....	4
<b>8</b>	<b>Controllo dell'Esposizione/Protezione Individuale .....</b>	<b>4</b>
8.1	Parametri di controllo.....	4
8.2	Controlli dell'esposizione .....	4
<b>9</b>	<b>Proprietà Fisiche e Chimiche.....</b>	<b>5</b>
9.1	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali .....	5
9.2	Altre informazioni.....	5
<b>10</b>	<b>Stabilità e Reattività .....</b>	<b>5</b>
10.1	Reattività.....	5
10.2	Stabilità chimica.....	5
10.3	Possibilità di reazioni pericolose .....	5
10.4	Condizioni da evitare .....	5
10.5	Materiali incompatibili.....	6
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi .....	6
<b>11</b>	<b>Informazioni Tossicologiche.....</b>	<b>6</b>
11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici.....	6
11.2	Pericolo di corrosione.....	6
11.3	Informazioni sulle sostanze contenute .....	6
<b>12</b>	<b>Informazioni Ecologiche.....</b>	<b>7</b>
12.1	Tossicità .....	7
12.2	Informazioni sulle sostanze contenute .....	7
12.3	Persistenza e degradabilità .....	7
12.4	Potenziale di bioaccumulo .....	7



**Scheda dei Dati di Sicurezza  
dei  
CALCESTRUZZI  
PRECONFEZIONATI**

12.5	Mobilità nel suolo .....	7
12.6	Risultati della valutazione PBT e vPvB.....	7
12.7	Altri effetti avversi.....	7
<b>13</b>	<b>Considerazioni sullo Smaltimento .....</b>	<b>7</b>
13.1	Metodi di trattamento dei rifiuti. ....	7
<b>14</b>	<b>Informazioni sul Trasporto.....</b>	<b>7</b>
14.1	Numero ONU.....	7
14.2	Nome di spedizione dell'ONU .....	7
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto .....	7
14.4	Gruppo d'imballaggio.....	8
14.5	Pericoli per l'ambiente.....	8
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori .....	8
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC .....	8
<b>15</b>	<b>Informazioni sulla Regolamentazione .....</b>	<b>8</b>
15.1	Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela.....	8
15.2	Valutazione della sicurezza chimica.....	8
<b>16</b>	<b>Altre Informazioni. ....</b>	<b>9</b>
<b>17</b>	<b>Bibliografia Generale :.....</b>	<b>9</b>
<b>18</b>	<b>Sommario .....</b>	<b>10</b>