Pagina: 1/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

### Denominazione commerciale:

### 263 EcoClima® Thermo

Intonaco termoisolante

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

AQYX-904C-N00U-A6GS

## 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela 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

PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali 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

Malta da intonaco pronta all'uso - 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 fornitore della scheda di dati di sicurezza

### **Produttore/fornitore:**

RÖFIX SpA Via Venosta 70 39020 Partschins (BZ) Italia

Tel. +39 (0)473 966 100 Fax +39 (0)473 966 150 office.partschins@roefix.com roefix.com

## Informazioni fornite da:

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

(Continua a pagina 2)

Pagina: 2/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025

Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

#### 263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 1)

## 1.4 Numero telefonico di emergenza



Chiamata d'emergenza europea: 112

Centri AntiVeleni e intossicazioni da sostanze chimiche (Tel.):

- +39/(0)6 6859 3726 "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" (Roma)
- +39/(0)81 545 3333 "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" (Napoli)
- +39/(0)6 4997 8000 Policlinico "Úmberto I" (Roma)
- +39/(0)6 305 4343 Policlinico "A. Gemelli" (Roma)
- +39/(0)55 794 7819 Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Med. (Firenze)
- +39/(0)382 24 444 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica (Pavia)
- +39/(0)2 66 1010 29 Ospedale Niguarda (Milano)

800 183 459 - "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" (Foggia)

800 88 33 00 - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII (Bergamo)

800 011 858 - CAV Centro antiveleni Veneto (Verona)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## 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

Diidrossido di calcio

## Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

(Continua a pagina 3)

Pagina: 3/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 2)

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.

## 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 guantità 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.

## Regolamento (CE) n. 2055/2023 sulla restrizione delle microplastiche

Il prodotto contiene ≥ 0,01% di particelle di microplastica secondo il Regolamento UE 2023/2055. Se trattate come previsto, queste particelle sono immobilizzate in una matrice solida o sono modificate in modo tale da non rientrare più nella definizione di microplastica. Seguire le istruzioni del produttore per l'uso e lo smaltimento, per evitare di rilasciare il prodotto nell'ambiente. Lavorare gli avanzi di prodotto e lasciarli indurire. Riciclare o smaltire i residui induriti in conformità alle normative vigenti. Raccogliere l'acqua degli strumenti di pulizia e riutilizzarla o smaltirla nella rete fognaria locale. Non disperdere l'acqua di pulizia nell'ambiente.

### 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%.

Pagina: 4/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 3)

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze

Questo prodotto è una miscela.

## 3.2 Miscele

## Descrizione:

Miscela di leganti inorganici, filler e additivi non pericolosi

Sostanze pericolose:		
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4 REACH: <sup>1</sup>	Clinker di cemento Portland Consiste in: 12168-85-3 Silicato tricalcico (45 - 70%); 10034-77-2 Dicalcio silicato (5 - 25%); 12042-78-3 Alluminato tricalcico (0 - 10%); 12612-16-7 Calcio ferrite alluminato (0 - 10%)	50 - < 100%
CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: <sup>1</sup>	Calcare (Calcio carbonato) Consiste in: 471-34-1 Carbonato di calcio (> 90%); 16389-88-1 Calcio/Magnesio carbonato (0 - 10%); 14808-60-7 Quarz (SiO₂) (0 - 10%); 68476-25-5 Minerali del gruppo feldspatico (0 - 5%); 12001-26-2 Minerali del gruppo mica (0 - 5%) Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	10 - 25%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 REACH: 01-2119475151-45	Diidrossido di calcio  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Limiti di concentrazione specifici: Skin Irrit. 2; H315: C≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C≥ 1 %	5 - 10%
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 REACH: 01-2119444918-26	Solfato di calcio, vari idrati CaSO₄ x (0 - 2) H₂O Consiste in: 14798-04-0 Solfato di calcio anidrite; 10034-76-1 Solfato di calcio emidrato; 13397-24-5 Solfato di calcio idrato; 10101-41-4 Solfato di calcio diidrato Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	0 - 2,5%
CAS: 93763-70-3 REACH: <sup>1</sup>	Perlite espansa, silicato amorfo di alluminio Consiste in: 1327-36-2 Silicato di alluminio (> 90%); 14808-60-7 Biossido di silicio (polveri sottili) (< 1%) Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	1 - 2,5%

## Ulteriori indicazioni:

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

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

Pagina: 5/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 4)

## 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.

#### 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 dalla miscela

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.

Pagina: 6/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 5)

## 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.

## 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 disposisione 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

Il prodotto deve essere conservato nell'imballaggio originale e protetto dagli agenti atmosferici e dall'umidità del suolo. Quando si apre l'imballaggio, assicurarsi che il prodotto non fuoriesca e che entri solo nell'attrezzatura destinata alla lavorazione. Coprire la superficie di lavoro con un telo adeguato. Applicare il prodotto secondo le istruzioni della scheda tecnica. Evitare la formazione di aerosol durante l'applicazione della macchina ed evitare di rovesciare il prodotto. Lavorare i residui di prodotto e lasciarli indurire. I residui di prodotto indurito devono essere smaltiti in conformità alle normative nazionali.

Rimuovere i residui di prodotto dai sistemi di miscelazione e dagli strumenti prima di pulirli con acqua. Non lasciare che l'acqua di pulizia penetri nell'ambiente. Raccogliere l'acqua di pulizia e lasciare che i componenti solidi si depositino. L'acqua in eccesso può essere riutilizzata o smaltita nella rete fognaria pubblica. Lasciare che i componenti depositati si induriscano e smaltirli in conformità alle normative nazionali. Si sconsiglia la pulizia con idropulitrici ad alta pressione per evitare il rilascio del prodotto nell'ambiente.

## Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(Continua a pagina 7)

Pagina: 7/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 6)

## 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 7.3 Usi finali particolari

Non sono disponibili altre informazioni.

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

4				

	ri di controllo i i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro		
<u> </u>	Clinker di cemento Portland		
	Valore a lungo termine: 1 mg/m³		
· · · · · (mana)	(e, j), A4		
1317-65-3 C	alcare (Calcio carbonato)		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m³ (e)		
1305-62-0 D	iidrossido di calcio		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 5 mg/m³		
VL (Italia)	Valore a breve termine: 4* mg/m³		
	Valore a lungo termine: 1* mg/m³ *frazione respirabile		
IOELV (EU)	Valore a breve termine: 4 mg/m³		
	Valore a lungo termine: 1 mg/m³ Respirable fraction		
7770 10 0 0	olfato di calcio, vari idrati CaSO₄ x (0 - 2) H₂O		
	<u> </u>		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 10 mg/m³ (i)		
	Perlite espansa, silicato amorfo di alluminio		
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: (10) mg/m³ (A4 (e))		
DNEL			
1305-62-0 D	iidrossido di calcio		
Per inalazior	Sistemico - Azione a lungo termine 1 mg/m³ (Consumente)		
	1 mg/m³ (Operatore)		
	Sistemico - Azione di breve durata   4 mg/m³ (Consumente)		
	4 mg/m³ (Operatore)		

(Continua a pagina 8)

Pagina: 8/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 7)

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
Azione di breve durata

Per inalazione

Sistemico - Azione a lungo termine
Sistemico - Azione di breve durata

Sistemico - Azione di breve durata

Sistemico - Azione di breve durata

3.811 mg/m³ (Consumente)

5.082 mg/m³ (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)
Impianto di depurazione mg/kg (Non tossico)
10 mg/l

## Componenti con valori limite biologici:

Non applicabile

Valori limiti d	Valori limiti d'esposizione addizionali per pericoli possibili durante la lavorazione:			
Componenti	Componenti con valore limite di polveri generale			
MAK (Italia)	MAK (Italia) Valore a lungo termine: 3 a 10 e mg/m³			
471-34-1 Car	bonato di calcio			
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: (10) mg/m³ (e)			
14808-60-7 C	14808-60-7 Quarz (SiO₂)			
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³ A2, (j)			
BOELV (EU)	Valore a lungo termine: 0,1* mg/m³ *respirable fraction			
14808-60-7 E	14808-60-7 Biossido di silicio (< 1% RCS)			
TWA (Italia)	Valore a lungo termine: 0,025 mg/m³ A2, (j)			
BOELV (EU)	Valore a lungo termine: 0,1* mg/m³ *respirable fraction			

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.

(Continua a pagina 9)

Pagina: 9/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

®
Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 8)

### 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 sè almeno un paio di guanti nuovi pronti per il cambio.

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

Richiedere dal fornitore dei quanti 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

(Continua a pagina 10)

Pagina: 10/19

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7) Stampato il: 04.11.2025 Revisione: 17.10.2025

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 9)

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

Stato fisico Solido

Aspetto:

Forma: Polvere Colore: Grigio Odore: Inodore

Soglia olfattiva: Non rilevante per la sicurezza

ph a 20 °C

Soluzione satura in acqua

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: > 1.300 °C (ISO 3016)

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione Non applicabile

Infiammabilità Sostanza non infiammabile.

Punto di infiammabilità: Non applicabile Temperatura di autoaccensione: Non applicabile

Proprietà ossidanti: Nessuno

Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Densità e/o densità relativa

Densità: Non definito Densità apparente: 150 - 350 kg/m<sup>3</sup>

Granulometria:

Caratteristiche delle particelle Vedere punto 3.

Solubilità

Acqua: Poco solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito Contenuto solido: 100.0 %

## 9.2 Altre informazioni

Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

**Esplosivi** Non applicabile Gas infiammabili Non applicabile **Aerosol** Non applicabile Gas comburenti Non applicabile Gas sotto pressione Non applicabile Liquidi infiammabili Non applicabile Solidi infiammabili Non applicabile Sostanze e miscele autoreattive Non applicabile Liquidi piroforici Non applicabile Solidi piroforici Non applicabile Non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti

Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua Non applicabile Non applicabile Liquidi comburenti Solidi comburenti Non applicabile

(Continua a pagina 11)

Pagina: 11/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 10)

Perossidi organici
Sostanze o miscele corrosive per i metalli
Esplosivi desensibilizzati
Non applicabile
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.

## 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:			
65997-15-1 CI	65997-15-1 Clinker di cemento Portland		
Orale	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Topo) 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	LD₀ (nessuna letalità)	> 2.000 mg/kg (Coniglio) (Limit test 24h [4]) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.	

(Continua a pagina 12)

Pagina: 12/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

		(Segue da pagina 11)	
Per inalazione	LD₀ (nessuna letalità)		
		Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non	
		risultano soddisfatti.	
1317-65-3 Cal	care (Calcio carbonat	0)	
Orale	LD <sub>50</sub>	6.450 mg/kg (Ratto) (RTECS Data)	
1305-62-0 Diid	1305-62-0 Diidrossido di calcio		
Orale	LD <sub>50</sub>	7.340 mg/kg (Ratto) (OECD 425)	
		> 2.500 mg/kg (Coniglio) (OECD 402)	
Cutaneo	LD <sub>50</sub>	> 2.500 mg/kg (Coniglio) (OECD 402)	
7778-18-9 Solfato di calcio, vari idrati CaSO₄ x (0 - 2) H₂O			
Orale	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Ratto)	
Per inalazione	LC <sub>50</sub> (4h)	> 5 mg/l (Ratto)	

## Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

## 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].

L'idrossido di calcio è irritante per la pelle (in vivo, cavie). In base agli studi effettuati, l'idrossido di calcio risulta classificabile come irritante per la pelle (H315 – Provoca irritazioni cutanee). 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].

In base agli studi effettuati (in vivo, cavie), l'idrossido di calcio può causare seri danni oculari (H318 – Provoca gravi danni oculari).

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].

L'idrossido di calcio irrita le vie respiratorie (STOT SE 3 / H335 - può irritare le vie respiratorie). 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 (Continua a pagina 13)

Pagina: 13/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

#### 263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 12)

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.

## Osservazioni generali

Vedere il capitolo 16 (Literature).

## Tossicità subacuta a cronica:

In caso di contatto prolungato con la pelle, in presenza di umidità, può provocare seri danni alla pelle.

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.

65997-15-1 Clinker di cei	mento 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])
1317-65-3 Calcare (Calci	o 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)
1305-62-0 Diidrossido di	calcio
LC <sub>50</sub> (96h Acqua di mare)	457 mg/l (Pesce)
	158 mg/l (Invertebrati - aquatic invertebrates)
LC <sub>50</sub> (96h Acqua dolce)	33,884 mg/l (Pesce - clarias gariepinus)
	50,6 mg/l (Pesce)
EC <sub>50</sub> (48h)	49,1 mg/l (Invertebrati - aquatic invertebrates)
EC <sub>50</sub> (72h)	184,57 mg/l (Alghe)
NOEC (72h)	48 mg/l (Alghe)
NOEC (14d)	32 mg/l (Invertebrati - aquatic invertebrates)

(Continua a pagina 14)

Pagina: 14/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

		(Segue da pagina 13)
NOEC (21d)	1.080 mg/kg (Piante in generale)	
NOEC (96h)	56 mg/l (Pesce - poecilia reticulata)	
EC <sub>10</sub> /LC <sub>10</sub> (NOEC)	12.000 mg/kg (Microrganismi del suolo)	
	2.000 mg/kg (Terreno macro-organismi)	
7778-18-9 Solfato di calc	io, vari idrati CaSO₄ x (0 - 2) H₂O	
LC₅₀ (96h)	> 1.970 mg/l (Pesce - pimephales promelas)	
LC₅₀ (48h)	> 1.910 mg/l (Pulce d'acqua - ceriodaphnia dubia)	
LC₅₀ (96h Acqua di mare)	> 79 mg/l (Pesce - oryzias latipes) (OECD 203) LIMIT-Test	
LC₅₀ (96h Acqua dolce)	> 79 mg/l (Alghe) (OECD 201) LIMIT-Test	
EC <sub>50</sub>	> 790 mg/kg (Organismi dei fanghi attivi) (OECD 209)	
EC₅₀ (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)	

## 12.2 Persistenza e degradabilità:

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

#### 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.

(Continua a pagina 15)

Pagina: 15/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 14)

## 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.

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.

Il prodotto contiene ≥ 0,01% di particelle di microplastica secondo il Regolamento UE 2023/2055. Se trattate come previsto, queste particelle sono immobilizzate in una matrice solida o sono modificate in modo tale da non rientrare più nella definizione di microplastica. Seguire le istruzioni del produttore per l'uso e lo smaltimento, per evitare di rilasciare il prodotto nell'ambiente. Lavorare gli avanzi di prodotto e lasciarli indurire. Riciclare o smaltire i residui induriti in conformità alle normative vigenti. Raccogliere l'acqua degli strumenti di pulizia e riutilizzarla o smaltirla nella rete fognaria locale. Non disperdere l'acqua di pulizia nell'ambiente.

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

Catalogo	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		

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

(Continua a pagina 16)

Pagina: 16/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 15)

## 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 trasp	porto	
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	
14.5 Pericoli per l'ambiente Marine pollutant:	No	
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzat	tori Non applicabile	
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	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

Non applicabile

**Direttiva (UE) 2012/18** 

**UN "Model Regulation":** 

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I :

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII:

Restrizioni: 78

Informazioni supplementari alla voce 78

La quantità totale stimata di microplastiche nella miscela è circa 3,613 %

Lavorare il prodotto in sistemi chiusi o con adeguata ventilazione filtrazione evitare il rilascio nel suolo nelle acque reflue o nelle acque superficiali. Pulire preferibilmente le attrezzature superfici meccanicamente dopo l'uso ad es con panni raccogliere i residui come rifiuti solidi. Raccogliere separatamente le acque di lavaggio e smaltirle in modo appropriato non scaricare nella rete fognaria. Raccogliere i residui di prodotto e gli imballaggi contaminati in contenitori chiusi non risciacquare smaltire in conformità con la normativa vigente.

Microparticelle polimeriche sintetiche	
Polistirolo	3,613%
	(Continua a pagina 17)

Pagina: 17/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 16)

### 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:

## Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (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
- ·Regolamento (CE) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 giugno 2006 relativo alle spedizioni di rifiuti
- ·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

## 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.

## Frasi 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.

(Continua a pagina 18)

Pagina: 18/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Sistemi per costruire

Revisione: 17.10.2025

Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7)

263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 17)

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.
- [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.
- [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 Ex-posure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)2), 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)

(Continua a pagina 19)

Pagina: 19/19

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31



Stampato il: 04.11.2025 Numero versione: RO/11 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 17.10.2025

#### 263 EcoClima® Thermo

(Segue da pagina 18)

#### 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: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulatice properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning

the International Carriage of Dangerous Goods by Road) 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)

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.

- IT