

# ISTRUZIONI D'USO IN SICUREZZA

Data di creazione 06-gen-2009 Data di revisione 30-gen-2025 Versione 5

### 0. Informazioni generali

La presente istruzione d'uso in sicurezza è il documento fornito da Owens Corning per comunicare le istruzioni, per la manipolazione e l'uso in sicurezza, raccomandate per articoli non regolamentati dal regolamento europeo (ER) sui prodotti chimici n. 1907/2006 (REACH).

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

**Denominazione del Prodotto** Prodotti in fibra di vetro a filamento continuo Resistente agli Alcali (AR)

Sinonimi Cem-FIL®, Anti-Crak®, Slurry-FIL™, ARcotex®

Codice documento OCCM10011

**Uso Raccomandato** Uso industriale e professionale: rinforzo di strutture in cemento e calcestruzzo e altre

matrici minerali; rinforzo di resine in mezzo corrosivo.

Indirizzo del European Owens Corning Fiberglas SPRL

Chaussée de la Hulpe 166 **Fornitore** 

1170 Brussels - Belgium

produttore

One Owens Corning Parkway

Owens Corning Composite Materials, LLC

Toledo, Ohio 43659

Numero di telefono aziendale

Indirizzo e-mail

Sito Web della società

+ 33 479 75 53 00 (8:00am-5:00pm Central European Time)

Indirizzo del

productcompliance@owenscorning.com

http://www.owenscorning.com/

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento Europeo Status normativo

1272/2008 (CLP).

I prodotti in fibra di vetro a filamento continuo (CFGF) sono Articoli

I prodotti che rispondono alla definizione di Articolo in accordo con l'Art. 3(3) – Definizioni del Regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH) (un oggetto a cui sono dati durante la produzione una forma, una superficie o un disegno particolari che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica) non sono regolamentati dal

Regolamento (CE) No. 1272/2008 (CLP).

Altre informazioni Così come sono fabbricate, le fibre di vetro a filamento continuo sono non respirabili.

Possono causare prurito temporaneo alla pelle e alle mucose a causa dell'effetto di abrasione meccanica delle fibre. In normali condizioni d'uso questi prodotti possono liberare polveri e fibre non respirabili (PNOR, Particulates Not Otherwise Regulated). In condizioni severe di processo (ad esempio triturazione, frantumazione), questi prodotti possono rilasciare una quantità molto piccola di particelle respirabili, alcune delle quali possono

essere simili a fibre in termini di rapporto I/d (i cosiddetti "frammenti").

Vedere Sezione 8 per i valori limite di esposizione

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

I prodotti in fibra di vetro a filamento continuo sono costituiti da vetro avente la specifica forma di filamento ed una particolare dimensione (diametro). Un trattamento di superficie (appretto) viene depositato sui filamenti che vengono in seguito riuniti per formare una specie di cordicella (strand). Lo strand viene in seguito processato al fine di conferirgli una specifica presentazione secondo l'uso dell'utilizzatore finale dell'articolo. L'appretto è una miscela di prodotti chimici, quali un agente accoppiante, un formatore di pellicola, e una resina polimerica. Il contenuto di appretto è di solito inferiore all'3%.

Nei mat a fili continui e tagliati, viene applicato un legante (binder) in una seconda fase di processo per formare il mat. Il contenuto

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi • Non strofinare né grattare gli occhi

di binder (miscela di resina polimerica) solitamente è inferiore al 15% del peso del prodotto finito

• Risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Dopo il risciacquo iniziale, rimuovere le lenti a contatto e continuare a risciacquare per almeno 15 minuti

• Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

Contatto con la pelle • Lavare immediatamente con sapone e abbondante acqua fredda

• NON utilizzare acqua tiepida. Questa avrebbe infatti l'effetto di aprire i pori della pelle e far

penetrare maggiormente le fibre
• NON strofinare o grattare le zone colpite

• Utilizzare un panno per lavare per rimuovere fibre e polvere

• Se le fibre penetrano dalla pelle, le fibre possono essere rimosse applicando e

rimuovendo un nastro adesivo in modo che le fibre aderiscano al nastro e vengano estratte

dalla pelle

• Se l'irritazione cutanea persiste, rivolgersi ad un medico

Inalazione • Spostare la vittima all'aria aperta

· Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

Ingestione • Sciacquare la bocca con acqua e bere acqua per rimuovere le fibre dalla gola

· Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Proprietà infiammabili • I prodotti in fibra di vetro a filamento continuo non sono infiammabili, non sono

combustibili e non favoriscono la combustione. Solo la parte organica è combustibile e potrebbe rilasciare piccole quantità di sostanze pericolose indeterminate in caso di calore o

incendio importanti e prolungati

Mezzi di estinzione idonei 

• Utilizzare CO2, prodotto chimico secco o schiuma

Acqua a spruzzo o nebulizzata

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri

• Come in ogni incendio, indossare un autorespiratore (SCBA) e un equipaggiamento protettivo antincendio completo

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali • Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

· Evitare la creazione di polvere

• Utilizzare le protezioni individuali raccomandate nella Sezione 8

Metodi di bonifica • Evitare di spazzare a secco

• Evitare la creazione di polvere

 Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento

• Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati

• Utilizzare un aspirapolvere industriale munito di filtro ad alta efficenza per eliminare la polvere e le fibre residue

• Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni per la manipolazione • Evitare e/o minimizzare la formazione di polvere

sicura

 Indossare dispositivi di protezione individuale appropriati in caso di contatto diretto con il prodotto

Condizioni di immagazzinamento

• Tenere il prodotto nella confezione fino al momento dell'uso, per ridurre al minimo la potenziale formazione di polvere

Materiali incompatibili

· Nessuno noto

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Limiti di Esposizione

Così come sono fabbricate, le fibre di vetro a filamento continuo sono non respirabili. Possono causare prurito temporaneo alla pelle e alle mucose a causa dell'effetto di abrasione meccanica delle fibre. In normali condizioni d'uso questi prodotti possono liberare polveri e fibre non respirabili (PNOR, Particulates Not Otherwise Regulated). In condizioni severe di processo (ad esempio triturazione, frantumazione), questi prodotti possono rilasciare una quantità molto piccola di particelle respirabili, alcune delle quali possono essere simili a fibre in termini di rapporto I/d (i cosiddetti "frammenti").

Di seguito è possibile trovare alcuni limiti di esposizione professionale per polvere respirabile, polvere totale e fibra respirabile.

Denominazione chimica	ACGIH	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Continuous filament glass	Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 5 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>		
fiber, non-respirable	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 5 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>		
<u>-</u>	Resp. fibre 1 fibre/ml	Resp. fibre 0,5 fibre/ml	Resp. fibre 1 fibre/ml		
Denominazione chimica	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia	Germania
Continuous filament glass		Resp. dust 5 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 5 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 1,25 mg/m <sup>3</sup>
fiber, non-respirable		Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Resp. fibre 1 fibre/ml	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>
-		Resp. fibre 0,1 fibre/ml	·	Resp. fibre 1 fibre/ml	
Denominazione chimica	Ungheria	Irlanda	Italia	Lituania	Paesi Bassi
Continuous filament glass		Resp. dust 4 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>		Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>
fiber, non-respirable		Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>		Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>
-		Resp. fibre 1 fibre/ml	Resp. fibre 1 fibre/ml		Resp. fibre 0,5 fibre/ml
Denominazione chimica	Norvegia	Polonia	Portogallo	Russia	Spagna
Continuous filament glass	Resp. dust 5 mg/m <sup>3</sup>		Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>		Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>
fiber, non-respirable	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>		Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>		Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>
<del>-</del>	Resp. fibre 1 fibre/ml		Resp. fibre 1 fibre/ml		Resp. fibre 1 fibre/ml
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito		
Continuous filament glass	Resp. dust 5 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 3 mg/m <sup>3</sup>	Resp. dust 4 mg/m <sup>3</sup>		
fiber, non-respirable	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>	Total dust 10 mg/m <sup>3</sup>		
<u>-</u>	Resp. fibre 1 fibre/ml	Resp. fibre 0,5 fibre/ml	Resp. fibre 2 fibre/ml		

Controlli tecnici Installare un sistema di ventilazione locale e/o generale al fine di mantenere livelli di

esposizione inferiori ai limiti di legge o raccomandati

Nelle zone di taglio, lavorazione o qualsiasi altro procedimento similare, deve essere

utilizzato un sistema di raccolta delle polveri e delle fibre sospese nell'aria

Protezioni per occhi/volto • Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni)

Protezione pelle e corpo • Indossare guanti protettivi

• Indossare una camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi

• Se vengono superati i limiti di esposizione, indossare adeguate protezioni respiratorie (ad

es .: FFP2 o N95 o KN95) da scegliere in base al livello effettivo di esposizione aerea e in

conformità con le normative locali applicabili

Considerazioni generali

sull'igiene

· Lavarsi le mani prima delle pause ed immediatamente dopo la manipolazione del prodotto

• Sfilare e lavare prima del riutilizzo l'abbigliamento contaminato

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico Solido

Fibre di vetro a filamento continuo e mat di fibre di vetro a filamento continuo, con diametro **Aspetto** 

del filamento superiore a 6 micron

Odore Inodore

Colore Bianco; oppure; bianco sporco

Idrosolubilità Insolubile in acqua Densità 2.6 (vetro) Proprietà esplosive Non esplosivo

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità · Stabile in condizioni normali

 Nessuno durante la normale trasformazione Possibilità di Reazioni Pericolose

Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

· Nessuno in condizioni di utilizzo normale

· Piccole quantità di prodotti di decomposizione pericolosi non determinati possono essere rilasciati in caso di esposizione al calore o durante un incendio

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### Informazioni sul prodotto

Polveri e fibre possono provocare temporaneamente prurito alla pelle ed alle mucose a causa dell'effetto di abrasione meccanica delle fibre. L'abrasione meccanica non viene considerata un pericolo per la salute ai sensi del Sistema Armonizzato Globale per la Classificazione e l'Etichettatura dei prodotti chimici delle Nazioni Unite (GHS).L'inalazione può far tossire e starnutire. L'esposizione a forti concentrazioni può comportare difficoltà respiratorie, congestioni ed un senso di oppressione.

Le fibre di vetro a filamento continuo non sono respirabili secondo la definizione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). Le fibre respirabili hanno un diametro (d) minore di 3µm, una lunghezza (I) maggiore di 5µm ed un rapporto I/d maggiore o pari a 3. Le fibre con un diametro maggiore di 3µm, che è il caso delle nostre fibre di vetro a filamento continuo, non raggiungono le vie respiratorie inferiori e pertanto non possono provocare malattie polmonari gravi. Le fibre di vetro a filamento continuo non possiedono un piano di clivaggio che ne consentirebbe una frattura nel senso della lunghezza ed indurrebbe una riduzione del diametro della fibra; piuttosto, la frattura ha luogo trasversalmente, il che provoca la formazione di fibre più piccole, di minore lunghezza ma dello stesso diametro, e di piccole quantità di polveri. Un esame al microscopico delle polveri di vetro finemente frantumato mostra la presenza di piccole quantità di particelle respirabili. Tra queste particelle alcune hanno una forma irregolare e assimilabile alle fibre in termini di rapporto I/d; vengono denominate « shard » (cocci). Al meglio delle nostre conoscenze, i livelli di esposizione di tali particelle respirabili, misurate sui nostri siti di produzione, sono da 50 a 1000 volte inferiori ai limiti di esposizione professionale autorizzati.

**ACGIH (American Conference of** Governmental Industrial Hygienists cancerogeno per l'uomo (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi))

Le fibre di vetro a filamento continuo sono classificate come A4 - Non classificabile come

ricerca sul cancro)

IARC (Agenzia internazionale per la L'Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC) nel giugno 1987 e nell'ottobre 2001 (vedi Monografie IARC sulla valutazione dei rischi cancerogeni per l'uomo - Fibre artificiali vetrose - Volume 81), ha classificato le fibre di vetro a filamento continuo come non classificabili rispetto alla cancerogenicità umana (Gruppo 3). Le prove provenienti da studi sull'uomo e sugli animali sono state valutate dalla IARC come insufficienti per classificare le fibre di vetro a filamento continuo come materiale confermato, probabile o addirittura possibile cancerogeno

NTP (National Toxicology Program) Le fibre di vetro a filamento continuo non sono elencate nel rapporto del National Toxicology Program (NTP) sugli agenti cancerogeni (ultima edizione)

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor [Amministrazione per la sicurezza e la salute professionale del Dipartimento del Lavoro degli Stati Uniti])

X - Presente

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

Le fibre di vetro a filamento continuo non sono elencate nella tabella delle classificazioni armonizzate dell'allegato VI del regolamento CLP.

L'abrasione meccanica non è considerata pericolosa per la salute ai sensi del Regolamento europeo 1272/2008 (CLP).

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non si prevede che questo prodotto sia pericoloso per l'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Gli scarti di fibra di vetro a filamento continuo non sono pericolosi
- · Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Questo prodotto non è classificato come merce pericolosa in base alle norme di trasporto internazionali

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Inventari Internazionali

I prodotti in fibra di vetro a filamento continuo sono articoli. Gli articoli sono esentati dalla registrazione negli inventari dei prodotti chimici come: TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS), TCSI (Taiwan)

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Il vetro AR contiene tracce di materiali radioattivi di origine naturale. Il contenuto totale di uranio e torio è inferiore a 500 ppm con un'attività specifica totale inferiore a 20 Bq/g

Preparato da FCs

Data di creazione06-gen-2009Data di revisione30-gen-2025

Nota di revisione revisione dei sinonimi

### Dichiarazione di non responsabilità

È stata prestata ragionevole diligenza nella preparazione delle presenti informazioni, tuttavia il produttore non fornisce garanzie di commerciabilità o qualsiasi altra garanzia, espressa o implicita, in relazione alle presenti informazioni. Il produttore non rilascia dichiarazioni e non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, indiretti o consequenziali derivanti dal suo uso

Fine della scheda di istruzioni per l'uso sicuro