



## 0. Informazioni generali

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

<b>Denominazione del Prodotto</b>	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
<b>Codice documento</b>	OCPC00005
<b>Uso Raccomandato</b>	Limitato all'uso professionale isolamento termico
<b>Indirizzo del produttore</b>	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
<b>Numero di telefono aziendale</b>	+32 (0) 13 661 721
<b>Numero telefonico di emergenza</b>	+32 (0)13 661 721
<b>Indirizzo e-mail</b>	SDS.compliance@owenscorning.com
<b>Sito Web della società</b>	<a href="http://foamglas.com/">http://foamglas.com/</a>

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>Altre informazioni</b>	L'abrasione meccanica non è considerata pericolosa per la salute ai sensi del Regolamento europeo 1272/2008 (CLP). Può causare rossore, prurito e dolore
---------------------------	---

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rimuovere all'aria fresca</li><li>• Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico</li></ul>
<b>Ingestione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NON provocare il vomito</li><li>• Sciacquare la bocca</li></ul>

### 5. MISURE ANTINCENDIO

<b>Proprietà infiammabili</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non combustibile</li><li>• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)</li></ul>
<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante</li></ul>
<b>Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Come nel caso di qualsiasi incendio, indossare un autorespiratore autonomo (a pressione positiva), MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e dispositivi di protezione individuale completi</li></ul>

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### Precauzioni individuali

- Evitare il contatto con gli occhi e la pelle
- Non respirare la polvere
- Evitare la creazione di polvere

### Metodi di bonifica

- Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto
- Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento
- Pulire a fondo la superficie contaminata
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### Precauzioni per la manipolazione sicura

- Evitare la creazione di polvere
- Lavare accuratamente dopo il maneggiamento

### Condizioni di immagazzinamento

- Conservare in luogo asciutto

### Materiali incompatibili

- Nessuno noto in base alle informazioni fornite

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	ACGIH	Austria	Belgio	Bulgaria	Croazia
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Denominazione chimica	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia	Germania
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 1.25mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Ungheria	Irlanda	Italia	Lituania	Paesi Bassi
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Denominazione chimica	Norvegia	Polonia	Portogallo	Russia	Spagna
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito		
Glass, oxides 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 2f/ml		

### Controlli tecnici

- Docce
- Stazioni di lavaggio oculare
- Sistemi di ventilazione

<b>Protezioni per occhi/volto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali)</li><li>• (EN 166)</li></ul>
<b>Protezione pelle e corpo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indossare una camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi</li><li>• Indossare guanti protettivi</li><li>• (EN 374)</li></ul>
<b>Protezione respiratoria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non è necessario alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie in condizioni d'uso normali.</li><li>• È raccomandato un respiratore anti-polvere tipo N 95 monouso approvato dal NIOSH o migliore su misura</li></ul>
<b>Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso</li><li>• Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso</li></ul>

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Stato fisico</b>	Solido
<b>Aspetto</b>	Cellular
<b>Odore</b>	Come uova marce Limiti di soglia 0.002 ppm.
<b>Colore</b>	Nero
<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile in acqua
<b>Peso specifico</b>	NA
<b>Densità</b>	100-200 kg/m <sup>3</sup>

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stabile in condizioni normali</li></ul>
<b>Possibilità di Reazioni Pericolose</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nessuno durante la normale trasformazione</li></ul>
<b>Prodotti di Decomposizione Pericolosi:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nessuno in condizioni di utilizzo normale</li></ul>

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Informazioni sul prodotto</b>	Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite
----------------------------------	--

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non regolamentato

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<b>Inventari Internazionali</b>	Questo prodotto è classificato come articolo. Gli articoli sono esenti dalla registrazione o dall'elencazione negli inventari delle sostanze chimiche quali TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (UE), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)
<b>Regolamento europeo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che rientra nel regolamento REACH soggetta a restrizioni in base all'Allegato XVII</li><li>• Questo prodotto non contiene sostanze candidate secondo il regolamento REACH</li><li>• Questo prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nell'Allegato XV del regolamento REACH</li></ul>

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

<b>Data di creazione</b>	11-set-2015
<b>Data di revisione</b>	06-nov-2020
<b>Nota di revisione</b>	This product has been reclassified as an article (see section 2). Articles are not required to have a safety data sheet, so a safe use instruction sheet (SUIS) is provided to our customers.

### 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**