



## 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-SUISSE)
<b>Codice documento</b>	OCPC00137
<b>Uso Raccomandato</b>	Limitato all'uso professionale isolamento termico
<b>Indirizzo del produttore</b>	Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schöngrund 26 6343 ROTKREUZ T +41 (0)41 798 07 07 F +41 (0)41 798 07 67
<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

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Segreto Commerciale
Glass, oxides	65997-17-3	>99	*

### 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>

**Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri**

- Come nel caso di qualsiasi incendio, indossare un autorespiratore autonomo (a pressione positiva), MSHA/NIOSH (approvato o equivalente) e dispositivi di protezione individuale completi

**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		

<b>Controlli tecnici</b>	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 occhialoni)</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>• No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.</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 alle 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

### Inventari Internazionali

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)

### Regolamento europeo

- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che rientra nel regolamento REACH soggetta a restrizioni in base all'Allegato XVII
- Questo prodotto non contiene sostanze candidate secondo il regolamento REACH
- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza elencata nell'Allegato XV del regolamento REACH

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Data di creazione

11-set-2015

### Data di revisione

16-nov-2021

### Nota di revisione

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**