



Data di creazione 07-feb-2023

Data di revisione 23-nov-2023

Versione 3

## 0. Informazioni generali

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

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

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Altre informazioni	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	>90	*

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti</li><li>• Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare</li></ul>
<b>Contatto con la pelle</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente</li><li>• Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste</li></ul>
<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><li>• Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico</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

<b>Precauzioni individuali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitare il contatto con gli occhi e la pelle</li> <li>• Non respirare la polvere</li> <li>• Avoid generating dust</li> </ul>
<b>Metodi di bonifica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto</li> <li>• Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento</li> <li>• Pulire a fondo la superficie contaminata</li> <li>• Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale, regionale, nazionale e internazionale pertinente</li> </ul>

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b>Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitare la formazione di polvere</li> <li>• Lavare accuratamente dopo il maneggiamento</li> </ul>
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservare in luogo asciutto</li> </ul>
<b>Materiali incompatibili</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nessuno noto in base alle informazioni fornite</li> </ul>

## 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 5/mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5/mg/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>• 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>	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>• No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use</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

#### 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)

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Data di creazione 07-feb-2023  
Data di revisione 23-nov-2023

#### 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**