

**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	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL HL (SUISSE)
Codice documento	OCPC00138
Uso Raccomandato	isolamento termico Uso ristretto agli utilizzatori professionali
Indirizzo del produttore	Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schöngrund 26 6343 ROTKREUZ T +41 (0)41 798 07 07 F +41 (0)41 798 07 67
Numero telefonico di emergenza	+32 (0)13 661 721
Indirizzo e-mail	SDS.compliance@owenscorning.com
Sito Web della società	http://foamglas.com/

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Altre informazioni Può provocare prurito temporaneo della pelle e delle membrane mucose a causa dell'effetto di abrasione meccanica delle fibre

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**

- | | |
|-------------------|---|
| Inalazione | <ul style="list-style-type: none">• Trasportare l'infortunato all'aria aperta• Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico |
| Ingestione | <ul style="list-style-type: none">• NON provocare il vomito• Lavare la bocca con acqua |

5. MISURE ANTINCENDIO

- | | |
|-------------------------------|---|
| Proprietà infiammabili | <ul style="list-style-type: none">• Non combustibile• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)• Coatings Class A2, E, F |
|-------------------------------|---|

- Mezzi di estinzione idonei** • Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante
- 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
 - Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento
 - Evitare la creazione di polvere
 - Pulire a fondo la superficie contaminata

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Condizioni di immagazzinamento** • If storing for long periods, protect product from weather
- Conservare in luogo asciutto

- Materiali incompatibili** • Nessuna nota in base alle informazioni fornite

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

Direttive di Esposizione

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

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

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	Stato Solido
Aspetto	Cellular
Odore	Come uova marce Limiti di soglia 0.002 PPM.
Colore	Nero; Grigio
Idrosolubilità	Insolubile in acqua
Peso specifico	NA
Densità	100-200 kg/m ³

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	<ul style="list-style-type: none">• Stabile in condizioni normali
Possibilità di reazioni pericolose	<ul style="list-style-type: none">• Nessuno durante la normale trasformazione
Prodotti di decomposizione pericolosi	<ul style="list-style-type: none">• Nessuna in condizioni di utilizzo normale

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto	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

11-set-2015

Data di revisione

12-giu-2026

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