



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 (SUISSE)

Codice documento OCPC00138

Uso Raccomandato isolamento termico
Limitato all'uso professionale

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

- Rimuovere all'aria fresca
- Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico

Ingestione

- NON provocare il vomito
- Lavare la bocca con acqua

5. MISURE ANTINCENDIO

Proprietà infiammabili

- 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

Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Condizioni di immagazzinamento

- If storing for long periods, protect product from weather
- 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 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

- Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhialoni)
- (EN 166)

Protezione pelle e corpo

- Indossare una camicia a maniche lunghe e pantaloni lunghi
- Indossare guanti protettivi
- (EN 374)

Protezione respiratoria

- No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.
- È raccomandato un respiratore anti-polvere tipo N 95 monouso approvato dal NIOSH o migliore su misura

**Raccomandazioni generiche
sull'igiene professionale**

- 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

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/m³

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità

- Stabile in condizioni normali

Possibilità di Reazioni Pericolose

- Nessuno durante la normale trasformazione

**Prodotti di Decomposizione
Pericolosi:**

- Nessuno in condizioni di utilizzo normale

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sul prodotto

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