

# ISTRUZIONI D'USO IN SICUREZZA

Data di 11-set-2015 Data di revisione 16-nov-2021 Versione 1 creazione

# 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 <a href="http://foamglas.com/">http://foamglas.com/</a>

## 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 polvereEvitare 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

• If storing for long periods, protect product from weather

• Conservare in luogo asciutto

mmagazzinamento • Conservare in luogo asciulto

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	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 5/mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>
65997-17-3	Respirable Dust				
	3mg/m <sup>3</sup>	5/mg/m <sup>3</sup>	3mg/m³	3mg/m³	3mg/m³
	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable fibre 1f/ml	Respirable Fibre	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 1f/ml
			0.5f/ml		
Denominazione chimica	Repubblica Ceca	Danimarca	Finlandia	Francia	Germania
Glass, oxides	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>
65997-17-3	Respirable Dust	Respirable Dust		Respirable Dust	Respirable Dust
	3mg/m³	5mg/m <sup>3</sup>		5mg/m <sup>3</sup>	1.25mg/m <sup>3</sup>
	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre		Respirable Fibre 1f/ml	
		0.1f/ml			
Denominazione chimica	Ungheria	Irlanda	Italia	Lituania	Paesi Bassi
Glass, oxides	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>				
65997-17-3	Respirable Dust				
	3mg/m³	4mg/m³	3mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>
	Respirable Fibre 1f/ml				
Denominazione chimica	Norvegia	Polonia	Portogallo	Russia	Spagna
Glass, oxides	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>
65997-17-3	Respirable Dust	Respirable Dust	Respirable Dust		Respirable Dust
	5mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>		5mg/m <sup>3</sup>
	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 1f/ml		Respirable Fibre 1f/ml
Denominazione chimica	Svezia	Svizzera	Regno Unito		
Glass, oxides	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>		
65997-17-3	Respirable Dust	Respirable Dust	Respirable Dust		
	3mg/m <sup>3</sup>	3mg/m <sup>3</sup>	4mg/m <sup>3</sup>		
	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 0.5f/ml	Respirable Fibre 2f/ml		
L	l .		l .	J	

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 fisicoSolidoAspettoCellular

Odore Come uova marce Limiti di soglia 0.002 PPM.

Colore Nero, Grigio Insolubile in acqua

Peso specifico NA

**Densità** 100-200 kg/m<sup>3</sup>

## 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 II 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)

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 creazione11-set-2015Data di revisione16-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