

**0. Información general**

Esta Hoja de instrucciones de uso seguro es el documento proporcionado por Owens Corning para comunicar las instrucciones recomendadas de manejo y uso seguro para artículos no regulados por el Reglamento Europeo (ER) sobre productos químicos No 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre Del Producto	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
Código de documento	OCPC00009
Uso recomendado	aislamiento térmico Restringido a usos profesionales
Dirección del fabricante	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Número de teléfono de la empresa Teléfono de emergencia	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721
Dirección de correo electrónico Sitio Web	SDS.compliance@owenscorning.com http://foamglas.com/

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Otra información Puede causar picazón temporal en la piel y las mucosas debido al efecto de abrasión mecánica de las fibras.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

Nombre químico	Nº CAS	% en peso	Secreto comercial
Vidrio, óxido, químicos	65997-17-3	>99	*

4. PRIMEROS AUXILIOS**4.1. Descripción de los primeros auxilios**

- | | |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inhalación | <ul style="list-style-type: none"> • Transportar a la víctima al exterior • Si persisten los síntomas, llamar a un médico |
| Ingestión | <ul style="list-style-type: none"> • No induzca el vomito • Limpiar la boca con agua |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

Medios de extinción apropiados • Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios • Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo (presión positiva), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales • Evitar el contacto con los ojos y la piel
• No respirar el polvo
• Evitar la generación de polvo

Métodos de limpieza • Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
• Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación
• Evitar la generación de polvo
• Limpiar concienzudamente la superficie contaminada

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura • Evitar la generación de polvo
• Lavarse bien después de manipular el producto

Condiciones de almacenamiento • If storing for long periods, protect product from weather
• Mantener en un lugar seco

Materiales incompatibles • Ninguno conocido, en base a la información facilitada

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Pautas relativas a la exposición

Nombre químico	ACGIH	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Vidrio, óxido, químicos 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 5/mg/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
Nombre químico	República Checa	Dinamarca	Finlandia	Francia	Alemania
Vidrio, óxido, químicos 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
Nombre químico	Hungría	Irlanda	Italia	Lituania	Países Bajos
Vidrio, óxido, químicos 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
Nombre químico	Noruega	Polonia	Portugal	Rusia	España
Vidrio, óxido, químicos 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
Nombre químico	Suecia	Suiza	Reino Unido		
Vidrio, óxido, químicos 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		

Controles técnicos Duchas

	Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación
Protección de los ojos/la cara	<ul style="list-style-type: none">• Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras)• (EN 166)
Protección de la piel y el cuerpo	<ul style="list-style-type: none">• Usar camisa de mangas largas y pantalones largos• Llevar guantes de protección• (EN 374)
Protección respiratoria	<ul style="list-style-type: none">• No se necesita equipo de protección respiratoria en condiciones normales de uso.• A properly fitted NIOSH approved disposable N 95 type dust respirator or better is recommended
Consideraciones generales sobre higiene	<ul style="list-style-type: none">• No comer, beber ni fumar durante su utilización• Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Aspecto	Cellular
Olor	Similar a huevos podridos Valores umbral 0.002 PPM.
Color	Negro; Gris
Solubilidad en el agua	Insoluble en agua
Densidad relativa	NA
Densidad	100-200 kg/m ³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	<ul style="list-style-type: none">• Estable en condiciones normales
Posibilidad de reacciones peligrosas	<ul style="list-style-type: none">• Ninguno durante un proceso normal
Productos de descomposición peligrosos	<ul style="list-style-type: none">• Ninguna en condiciones normales de uso

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto	El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada
---------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se espera que este producto sea peligrosos para el ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales This product is classified as an article. Articles are exempted from registration or listing under chemicals inventories like TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de creación 11-sep.-2015
Fecha de revisión 24-oct.-2024
Nota de revisión Este producto ha sido reclasificado como artículo (ver sección 2). No es necesario que los artículos tengan una ficha de datos de seguridad, por lo que se proporciona a nuestros clientes una hoja de instrucciones de uso seguro (SUIS).

Descargo de responsabilidad

Se ha tomado cuidado razonable al preparar esta información, pero el fabricante no hace una garantía de mercantilidad o ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no hace ninguna representación ni asume ninguna responsabilidad por cualquier daño directo, incidental o consecuencial resultante de su uso

Fin de la ficha de modo de empleo de uso seguro