



Fecha de creación 07-feb.-2023

Fecha de revisión 23-nov.-2023

Versión 3

0. Información general**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

Nombre Del Producto	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
Código de documento	OCPC00005
Uso recomendado	Restringido a usos profesionales aislamiento térmico
Dirección del fabricante	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessengerlo, Belgium
Número de teléfono de la empresa	+32 (0) 13 661 721
Teléfono de emergencia	+32 (0)13 661 721
Dirección de correo electrónico	SDS.compliance@owenscorning.com
Sitio Web	http://www.foamglas.com/

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Otra información	La abrasión mecánica no es considerada como un peligro de salud dentro del significado del Reglamento Europeo CE N° 1272/2008 (CLP). Puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor
-------------------------	--

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	N° CAS	% en peso	Secreto comercial
Vidrio, óxido, químicos	65997-17-3	>90	*

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

Contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none"> • Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos • Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas • Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste
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 • Enjuagarse la boca • Si persisten los síntomas, llamar a un médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Propiedades inflamables**
- No combustible
 - Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)
- 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
 - Avoid generating dust
- Métodos de limpieza**
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
 - Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación
 - Limpiar concienzudamente la superficie contaminada
 - Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones para una manipulación segura**
- Evitar la formación de polvo
 - Lavarse bien después de manipular el producto
- Condiciones de almacenamiento**
- 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 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
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 • Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras)
• (EN 166)

Protección de la piel y el cuerpo • Usar camisa de mangas largas y pantalones largos
• Llevar guantes de protección
• (EN 374)

Protección respiratoria • 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 • 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 Celular
Olor Similar a huevos podridos Valores umbral 0.002 ppm.
Color Negro
Solubilidad en el agua Insoluble en agua
Densidad relativa 100-200 kg/m³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad • Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas • No hazardous decomposition under normal conditions of storage and use

Productos de descomposición peligrosos • 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 07-feb.-2023
Fecha de revisión 23-nov.-2023

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