

Fecha de creación 01-feb.-2000

Fecha de revisión 07-feb.-2018

Versión 1

**Información general**

Esta ficha de modo de empleo de uso seguro (SUIS, en inglés) es el documento proporcionado por Owens Corning para comunicar la manipulación segura y el modo de empleo seguro para los productos fabricados que no están regulados bajo el 29 CFR 1910.1200 de la norma de comunicación de peligros de la OSHA ni por la norma SOR/2015-14 (WHMIS 2015) para productos peligrosos de Canadá

**1. IDENTIFICACIÓN**

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre del producto</b>                                       | GRILL-BRICK   |
| <b>Sinónimos</b>   | Limpiador de la parrilla, vidrio celular  |
| <b>Código del producto</b>                                       | OCPC00003   |
| <b>Uso recomendado</b>   | limpiador de parrilla   |
| <b>Dirección del fabricante</b>                                  | Pittsburgh Corning Corporation<br>800 Presque Isle Drive<br>Pittsburgh, PA 15239-2724 |
| <b>Número de teléfono de la empresa</b>                          | 1-800-GET-PINK o 1-800-438-7465   |
| <b>Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:</b> | Chemtrec 1-800-424-9300   |
| <b>Teléfono de emergencia</b>                                    | 1-419-248-5330 (después de las 5 pm hora del este y los fines de semana)              |
| <b>Sitio Web</b>   | <a href="http://grill-brick.com/">http://grill-brick.com/</a>                         |

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Categoría de peligro de OSHA</b> | Este producto se considera un artículo bajo la definición que se marca en el 29 CFR 1910.1200(c) y que dice lo siguiente: Por "Artículo" se entiende un objeto fabricado que no sea un fluido o partícula: (i) que es conformado con una forma y diseño específicos durante su fabricación; (ii) que tiene un uso final marcado en su totalidad o en parte por su forma y diseño; y (iii) que en condiciones normales de utilización, no desprende más que pequeñas cantidades de productos químicos peligrosos, como pueden ser trazas de los mismos (como determina el párrafo (d) de esta sección), y no entraña un peligro físico o un riesgo para la salud de los empleados   |
| <b>Estado normativo WHMIS</b>       | Este producto se considera un artículo según la Reglamentación de Productos Peligrosos de Canadá SOR/2015-17<br>Los artículos fabricados que cumplen con la definición de la ley de productos peligrosos canadienses (cualquier artículo que es formado a una forma o diseño específico durante la fabricación, el uso provisto del cual cuando se encuentra en dicha forma depende del todo o en parte de su forma o diseño, y que, al ser instalado, si el uso provisto del artículo requiere ser instalado, y bajo condiciones normales de uso, no liberará ni ocasionará de otra forma que un individuo esté expuesto a un producto peligroso) no están regulados por la norma SOR/2015-17 de productos peligrosos canadienses |
| <b>Otra información</b>             | Pueden ocasionar comezón temporal en la piel y las mucosas debido al efecto de abrasión mecánica de las partículas de cristal  |

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

No existen componentes/ingredientes peligrosos en este producto

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** • Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico
- Contacto con la piel** • Lavar la piel con agua y jabón
- Inhalación** • Trasladar al aire libre
- Ingestión** • Enjuagar la boca con agua y beber agua para eliminar las partículas de vidrio de la garganta

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Propiedades de inflamabilidad** • No es combustible
- Medios de extinción apropiados** • Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente
- Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios** • Al igual que con cualquier incendio, usar equipo de respiración autónomo (presión positiva), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales** • Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa  
• No respirar el polvo  
• Evitar la formación de polvo
- Métodos de limpieza** • Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación  
• Evitar la formación de polvo

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro** • Evitar la formación de polvo  
• Lavar bien después de la manipulación
- Condiciones de almacenamiento** • Si el producto será almacenado durante largos períodos, protéjalo de los agentes climáticos.
- Materiales incompatibles** • No se conocen de acuerdo con la información suministrada

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Directrices sobre exposición

| Nombre de la sustancia                    | ACGIH TLV   | OSHA PEL  | NIOSH IDLH | TWA de Ontario                               |
|---|---|---|------------|--|
| Glass (amorphous matrix)<br>NOT AVAILABLE | 3 mg/m <sup>3</sup> (respirable particles); 10mg/m <sup>3</sup> | 15mg/m <sup>3</sup> (total particulate); 5mg/m <sup>3</sup> (respirable fraction) | -          | 1 fibre/cm <sup>3</sup> ; 5mg/m <sup>3</sup> |

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
|                                | (inhalable particles)                                    |  |  |
| <b>Controles de ingeniería</b> | Duchas<br>Estaciones lavaojos<br>Sistemas de ventilación |  |  |

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- Protección de los ojos/la cara** • Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral
- Protección de la piel y el cuerpo** • Llevar guantes protectores  
• Usar camisa de mangas largas y pantalones largos
- Protección respiratoria** • Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores a los límites de exposición deben usar los aparatos de respiración apropiados certificados de acuerdo con el programa de protección respiratoria de la empresa, normas locales o 29 CFR 1910.134  
• Se recomienda un aparato de respiración para polvos tipo N 95 desechable o mejor, debidamente ajustado aprobado por NIOSH
- Consideraciones generales de higiene** • No comer, beber ni fumar durante su utilización  
• Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Estado físico</b>       | Sólido   |
| <b>Aspecto</b>             | Cellular   |
| <b>Olor</b>                | Sin olor a menos que sea cortado o triturado; olor a huevo podrido cuando las células son trituradas o cortadas. Umbral de olor: 0,002 ppm |
| <b>Color</b>               | Negro  |
| <b>Solubilidad en agua</b> | Insoluble en agua  |
| <b>Gravedad específica</b> | 0.11-0.22  |

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|   |  |
|---|--|
| <b>Estabilidad</b>                            | • Estable                                  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | • Ninguno durante el procesado normal      |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | • Ninguna bajo condiciones normales de uso |

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Información del producto</b> | No hay datos disponibles |
|---------------------------------|--------------------------|

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conocen

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este material no está sujeto a la regulación de los materiales peligrosos para el embarque

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios Internacionales**

Todos los componentes se enumeran en TSCA inventario

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

**16. OTRA INFORMACIÓN****Fecha de creación**

01-feb.-2000

**Fecha de revisión**

07-feb.-2018

**Nota de revisión**

Este producto ha sido reclasificado como artículo (ver sección 2). Los artículos no están obligados a tener una hoja de datos de seguridad, por lo que una hoja de instrucciones de uso seguro (suis) se proporciona a nuestros clientes.

**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 Safe Use Instruction Sheet**