

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

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

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Categoría de peligro de OSHA	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
Estado normativo WHMIS	Este producto se considera un artículo según la Reglamentación de Productos Peligrosos de Canadá SOR/2015-17 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
Otra información	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) NOT AVAILABLE	3 mg/m ³ (respirable particles); 10mg/m ³	15mg/m ³ (total particulate); 5mg/m ³ (respirable fraction)	-	1 fibre/cm ³ ; 5mg/m ³

	(inhalable particles)		
Controles de ingeniería	Duchas Estaciones lavaojos 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

Estado físico	Sólido
Aspecto	Cellular
Olor	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
Color	Negro
Solubilidad en agua	Insoluble en agua
Gravedad específica	0.11-0.22

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	• Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	• Ninguno durante el procesado normal
Productos de descomposición peligrosos	• Ninguna bajo condiciones normales de uso

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto	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