

0. 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 de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

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, LLC, a subsidiary of Owens Corning One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659
Número de teléfono de la empresa	1-800-327-6126 or 1-724-327-6100
Sitio Web	http://grill-brick.com/

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Estado normativo

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

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

Otras informaciones

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

Este producto se considera un artículo. No se incluyen componentes peligrosos en este producto.

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Glass (amorphous matrix)	NOT AVAILABLE	>99	*

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 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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- | | |
|--------------------------------|---|
| Precauciones personales | <ul style="list-style-type: none"> • Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa • No respirar polvos • Evitar la formación de polvo |
| Métodos de limpieza | <ul style="list-style-type: none"> • Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación • Evitar la formación de polvo |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|---|---|
| Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro | <ul style="list-style-type: none"> • 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 PERSONAL

Directrices sobre exposición
 De minimis amount of Hydrogen Sulfide gases may be released only via the practice of blocks being cut off into smaller sizes or being used for abstraction on other surfaces. Concentrations of the released gases are well below safety limits.

- | | |
|--|---|
| Controles de ingeniería | <ul style="list-style-type: none"> Duchas Estaciones lavajos 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** • Usar guantes de protección
• 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 o fumar mientras se manipula este producto
• Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de 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	De minimis amount of Hydrogen Sulfide gases may be released only via the practice of blocks being cut off into smaller sizes or being used for abstraction on other surfaces. Concentrations of the released gases are well below safety limits.
---------------------------------	--

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se conocen

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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	Este producto está clasificado como un artículo. Los artículos están exentos de registro o listado bajo los inventarios de sustancias químicas como TSCA (EE.UU.), DSL/NDSL (CAN), REACH (UE), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)
Proposición 65 de California	Este producto no está regulado bajo la proposición 65 de California. (Solo para uso profesional) Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de creación	09-mar.-2022
Fecha de revisión	16-jun.-2023
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 ficha de modo de empleo de uso seguro