



FICHA DE MODO DE EMPLEO DE USO SEGURO

Fecha de creación 05-mar.-1997

Fecha de revisión 13-abr.-2022

Versión 7

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	FOAMULAR® and FOAMULAR® NGX™ Extruded Polystyrene Insulation
Sinónimos	Tipo de producto: 150, 250, 350, 400, 404, 600, 604, 1000, C-200, C-300, CodeBord®, Cel-Lok®, CW25, High-R CW Plus, LT30, LT40, 404RB, 604RB, AgTek, PROPINK® Insulation Sheathing, PINKCORE®, PINKCORE® TT, Half-Inch, THERMAPINK® 25, Extruded Polystyrene, Insulating Sheathing, INSUL-DRAIN®, Fabrication Billet, Ci-C, Griboard, Project Panels, Cel-Drain®, FOAMULAR® Edgelock
Código del producto	OCFI00001
Uso recomendado	Aislamiento residencial, comercial e industrial; varios sistemas OEM y barreras de aire, agua y radón.
Dirección del fabricante	Owens Corning Foam Insulation, LLC One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659
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 01-800-681-9531
Teléfono de emergencia	1-419-248-5330 (después de las 5 pm hora del este y los fines de semana)
Dirección de correo electrónico	safetydatasheet@owenscorning.com
Sitio Web	http://owenscorning.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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

- | | |
|------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | <ul style="list-style-type: none">• Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos• Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico |
| Contacto con la piel | <ul style="list-style-type: none">• Lavar la piel con agua y jabón |
| Inhalación | <ul style="list-style-type: none">• Trasladar al aire libre |
| Ingestión | <ul style="list-style-type: none">• La ingestión accidental de este producto es muy poco probable• Si esto se presenta observar a la persona por varios días para asegurarse de que no se presente obstrucción intestinal |

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- | | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | <ul style="list-style-type: none">• Polvo químico seco• Espuma• Dióxido de carbono (CO2)• Agua pulverizada (niebla) |
| Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios | <ul style="list-style-type: none">• 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 el contacto con los ojos y la piel |
| Métodos de limpieza | <ul style="list-style-type: none">• Utilizar un equipo de protección individual según corresponda• Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación• Limpiar bien la superficie contaminada• Evitar la formación de polvo |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Condiciones de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none">• Almacenar de una forma que minimice la generación y acumulación de polvo• Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática)• Para prevenir la acumulación de vapores inflamables, no almacenar grandes cantidades de este producto en espacio sin ventilación |
| Materiales incompatibles | <ul style="list-style-type: none">• Aminas• Ésteres• Hidrocarburos |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición

Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los

organismos reguladores específicos de la región

Controles de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas

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

Consideraciones generales de higiene • Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Sólido
Aspecto	Board
Olor	Panel Gránulos
Color	Sin olor detectable
Solubilidad en agua	Rosado, Blanco, Gris
Gravedad específica	Insoluble en agua
Punto de reblandecimiento	0.021-0.064 (Ref: water=1)
	104 °C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	• Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	• Ninguno durante el procesado normal
Productos de descomposición peligrosos	• Agua • Dióxido de carbono (CO ₂) • Monóxido de carbono • Styrene • Aldehídos • Se podrían liberar pequeñas cantidades de fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, flúor y cloro • Se pueden liberar otros compuestos no determinados en pequeñas cantidades

Nota - Los productos FOAMULAR® NGX™ no liberarán cantidades de fluoruro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, flúor ni cloro.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

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/NDL (CAN), REACH (UE), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)
Proposición 65 de California	Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de creación	05-mar.-1997
Fecha de revisión	13-abr.-2022
Nota de revisión	Secciones actualizadas 10

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