



# FICHA DE MODO DE EMPLEO DE USO SEGURO

Fecha de creación 05-mar-1997

Fecha de revisión 28-ago-2019

Versión 4

## 0. Información general

Esta ficha de modo de empleo de uso seguro (SUIS, en inglés) es el documento proporcionado por Pittsburgh 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

<b>Nombre del producto</b>	FOAMULAR®
<b>Sinónimos</b>	FOAMULAR Cel-Lok System Extruded Polystyrene Rigid Insulation, FOAMULAR C-200 Extruded Polystyrene Rigid Insulation, FOAMULAR C-200 Cel-Drain Insulation, FOAMULAR C-300 Extruded Polystyrene Rigid Insulation, FOAMULAR CodeBord Extruded Polystyrene Rigid Insulation, FOAMULAR CodeBord Air Barrier System, FOAMULAR 400/600/1000 High Density Extruded Polystyrene Rigid Insulation, FOAMULAR F-350, System R Insulation, FOAMULAR INSULPINK Extruded Polystyrene Rigid Insulation, TermaPink, InsulPink, FlashSealR, JointSealR-Foam-J-T, ProPink ComfortSeal Sill Gasket, ProPink ComfortSeal Framing Gasket,
<b>Código del producto</b>	OCFI00005
<b>Uso recomendado</b>	No hay información disponible
<b>Dirección del proveedor</b>	Owens Corning Canada LP 3450 McNicoll Ave Scarborough, Ontario M1V 1Z5
<b>Dirección del fabricante</b>	Owens Corning Foam Insulation, LLC One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659
<b>Número de teléfono de la empresa</b>	1-800-GET-PINK o 1-800-438-7465
<b>Dirección de correo electrónico</b>	<a href="mailto:safetydatasheet@owenscorning.com">safetydatasheet@owenscorning.com</a>
<b>Sitio Web</b>	<a href="http://owenscorning.com/">http://owenscorning.com/</a>

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>Estado normativo</b>	<p>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</p> <p>Este producto se considera un artículo según la Reglamentación de Productos Peligrosos de Canadá SOR/2015-17</p> <p>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</p>
-------------------------	---

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

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Comentarios** No existen componentes/ingredientes peligrosos en este producto

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

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

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- |   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Polvo químico seco</li><li>• Espuma</li><li>• Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)</li><li>• Agua pulverizada (niebla)</li></ul>  |
| <b>Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Al igual que con cualquier incendio, usar equipo de respiración autónomo (presión positiva), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo</li></ul> |

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Precauciones personales</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Evitar el contacto con los ojos y la piel</li></ul>   |
| <b>Métodos de limpieza</b>     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizar un equipo de protección individual según corresponda</li><li>• Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación</li><li>• Limpiar bien la superficie contaminada</li><li>• Evitar la formación de polvo</li></ul> |

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

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

## 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

- |   |  |
|---|--|
| <b>Protección de los ojos/la cara</b>       | • Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral  |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>    | • Usar guantes de protección<br>• Usar camisa de mangas largas y pantalones largos   |
| <b>Protección respiratoria</b>              | • 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 |
| <b>Consideraciones generales de higiene</b> | • Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación   |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

## 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>	• Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) • Monóxido de carbono • Styrene • 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

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Información del producto</b>	El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada
<b>Carcinogenicidad</b>	Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP

## 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/NDSL (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**

<b>Fecha de creación</b>	05-mar-1997
<b>Fecha de revisión</b>	28-ago-2019
<b>Nota de revisión</b>	No hay información disponible

**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**