

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

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

FOAMULAR® Nombre del producto

Sinónimos 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,

Código del producto OCFI00005

Uso recomendado No hay información disponible

Owens Corning Canada LP Dirección Dirección del fabricante Owens Corning Foam Insulation, LLC

3450 McNicoll Ave One Owens Corning Parkway del

Scarborough, Ontario Toledo, Ohio 43659 proveedor

M1V 1Z5

Número de teléfono de la empresa Dirección de correo electrónico

Sitio Web

1-800-GET-PINK o 1-800-438-7465 safetydatasheet@owenscorning.com

http://owenscorning.com/

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Estado normativo

Este producto se considera un artículo bajo la definicion que se marca en el 29 CFR 1910.1200(c) y que dice lo siguiente: Por "Articulo"se entiende un objeto fabricado que no sea un fluido o partícula: (i) que es conformado con una forma y diseño especificos durante su fabricacion: (ii) que tiene un uso final marcado en su totalidad o en parte por su forma v diseño; y (iii) que en condiciones normales de utilizacion, no desprende mas que pequeñas cantidades de productos quimicos peligrosos, como pueden ser trazas de los mismos (como determina el parrafo (d) de esta seccion), y no entraña un peligro físco 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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Comentarios No existen componentes/ingredientes peligrosos en este producto

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

• Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, Contacto con los ojos

durante un mínimo de 15 minutos

· Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón

Inhalación · Trasladar al aire libre

Ingestión • La derrame o fuga 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

- Polvo guímico seco
- Espuma
- Dióxido de carbono (CO2) Agua pulverizada (niebla)

Equipo de protección y

combaten incendios

• Al igual que con cualquier incendio, usar equipo de respiración autónomo (presión precauciones para las personas que 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

• Evitar el contacto con los ojos y la piel

Métodos de limpieza

- 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 • 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

- 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

Board

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable

Posibilidad de reacciones peligrosas

· Ninguno durante el procesado normal

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono (CO2)

• 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

Información del producto

El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información

conocida o suministrada

Carcinogenicidad

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

Fecha de creación05-mar-1997Fecha de revisión28-ago-2019

Nota de revisión No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

Se ha tomado cuidado razonable al preparar esta información, pero el fabricante no hace una garantía de mercantibilidad 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