



FICHA DE MODO DE EMPLEO DE USO SEGURO

Fecha de creación 26-ene.-1999

Fecha de revisión 22-jun.-2018

Versión 2

Información general

Esta hoja de instrucciones de uso seguro es el documento proporcionado por Owens Corning para comunicar instrucciones de manejo y uso seguro recomendados para artículos manufacturados no regulados por NOM 018 STPS 2015 sección 15. 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

Nombre del producto	Duct Wrap LF
Sinónimos	Funda para ducto, aislamiento para ductos
Código del producto	OCIS00044
Uso recomendado	Aislamiento de ductos
Dirección del fabricante	Owens Corning Insulating Systems, 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

Regulatory Status	<p>Este producto no se considera peligroso por NOM 018 STPS 2015 sección 15. 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 mas que pequeñas cantidades de productos químicos peligrosos, como pueden ser trazas de los mismos (como determina el parágrafo (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 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</p>
Otra información	Pueden ocasionar comezón temporal en la piel y las mucosas debido al efecto de abrasión mecánica de las fibras

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Comentarios	El producto no contiene sustancias que, a la concentración específica, se consideren peligrosas para la salud
--------------------	---

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none"> • NO frotar o rascar los ojos • Enjuagar bien con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados • Si los síntomas persisten, consultar a un médico
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico • Lavar inmediatamente mediante con abundante agua
Inhalación	<ul style="list-style-type: none"> • Trasladar al aire libre • Si los síntomas persisten, consultar a un médico
Ingestión	<ul style="list-style-type: none"> • La ingestión accidental de este material es muy poco probable • Enjuagar la boca con agua y beber agua para eliminar las fibras de la garganta • Si esto se presenta observar a la persona por varios días para asegurarse de que no se presente obstrucción intestinal • Si los síntomas persisten, consultar a un médico

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente • Agua pulverizada (niebla) • Dióxido de carbono (CO2) • Espuma • Polvo químico seco
Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios	• Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	• Evitar el contacto con los ojos y la piel
Métodos de limpieza	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar el equipo de protección individual obligatorio • Evitar la formación de polvo • Cubrir el derrame de polvo con láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la propagación y mantener seco el material • Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación • Limpiar bien la superficie contaminada

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar la formación de polvo • No respirar el polvo • Usar equipo de protección personal adecuado en caso de contacto directo con el producto
---	---

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto	La lana de fibra de vidrio puede ocasionar comezón temporal en la piel y las mucosas debido al efecto de abrasión mecánica de las fibras
IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)	En octubre de 2001, el Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC, en inglés) clasificó la lana de fibra de vidrio como Grupo 3, "no clasificable como un cancerígeno para los humanos". La decisión del 2001 se basó en estudios con humanos e investigación en animales que no ha mostrado una asociación entre la exposición por inhalación al polvo de la lana de fibra de vidrio y el desarrollo de enfermedades respiratorias No clasificable como carcinógeno humano
NTP (Programa Nacional de Toxicología)	En junio de 2011, el Programa Nacional de Toxicología (NTP, en inglés) quitó las fibras de lana de vidrio biosolubles de su lista de posibles carcinógenos usados para el aislamiento de hogares y edificios

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se espera que este producto sea peligrosos para el ambiente

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 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



Atención

Este producto puede provocar una exposición a sustancias químicas, incluidas las que se listan abajo, conocidas al Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite el sitio www.P65Warnings.ca.gov

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Formaldehyde 50-00-0	Carcinogen

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de creación	26-ene.-1999
Fecha de revisión	22-jun.-2018
Nota de revisión	Secciones actualizadas de la HDS 2 15

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

