



Ficha de Datos de Seguridad

Resolco te alienta y te espera para leer y entender todo el SDS, ya que hay información importante a lo largo del documento. Esperamos que siga las precauciones identificado en este document a menos que su uso condiciones necesitaría otros métodos o acciones apropiados.

1. Identificación del Producto y la Compañía

NOMBRE DEL PRODUCTO:	INSUL-PHEN
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:	Aislamiento térmico para aplicaciones industriales y comerciales
NUMERO DE U.N.:	Ninguna
CLASE DE BIENES PELIGROSOS U.N.	Material No Regulado
NOMBRE DEL PROVEEDOR / FABRICANTE:	Resolco, Inc.
DIRECCIÓN:	6430A Antoine Houston, TX 77091
NÚMERO DE INFORMACIÓN DEL CLIENTE:	1-877-956-7376
SITIO WEB:	resolcoinc.com
FECHA DE PREPARACIÓN:	01-19-2016
FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:	01-02-2018

2. Identificación de Peligros

VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA:	Color: Verde (2.5 lb / ft ³), Crema (3.75 lb / ft ³), Rosa (5 lb / ft ³), Blanco (7.5 lb / ft ³)
ESTADO FISICO:	Bun
OLOR:	Inodoro
PELIGROS DE PRODUCTO:	Los gases tóxicos pueden liberarse en situaciones de incendio.

NORMA DE COMUNICACIÓN DE PELIGROS OSHA	
Este producto no es un "producto químico peligroso" según lo define el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.	
PELIGROS PARA LA SALUD O RIESGOS DE LA EXPOSICIÓN	
CONTACTO CON LOS OJOS:	Enjuague los ojos con agua durante al menos 15 minutos o elimine cualquier partícula. Consultar un médico si la irritación persiste.
CONTACTO CON LA PIEL:	Limpie el material de la piel. Lavar con agua y jabón. Limpiar la ropa contaminada antes de volver a usar.
ABSORCIÓN DE LA PIEL:	La absorción de la piel es improbable debido a las propiedades físicas.

INHALACIÓN:	Comuníquese con un médico si ocurre una tos, incomodidad o obstrucción al paso de aire debido a la inhalación de polvo de espuma. Si tiene dificultad para respirar, mareos o dolores de cabeza leves ocurren cuando se trabaja en áreas polvorientas, la víctima debe buscar aire libre de polvo. Si la víctima experimenta dificultades respiratorias continuas, administra oxígeno hasta que la asistencia puede ser prestada. Si la respiración se detiene, comience la respiración artificial y busque atención médica inmediata.
INGESTION:	El tragar es improbable debido al estado físico. Muy baja toxicidad si se ingiere. Efectos nocivos que no se prevén al tragar pequeñas cantidades. Puede causar asfixia o bloqueo del tracto digestivo si se ingiere.

3. Información de Composición

Componente

Producto de espuma celular reticulada 100% completamente reaccionado

4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los Ojos:	Enjuague los ojos con agua durante al menos 15 minutos o elimine cualquier partícula. Consultar un médico si la irritación persiste.
Contacto con la Piel:	Limpie el material de la piel. Lavar con agua y jabón. Limpiar la ropa contaminada antes de volver a usar.
Ingestión:	Lavar la boca con agua. No induzca el vomito. Busque atención médica inmediata consejo y / o atención.
Inhalación:	Póngase en contacto con un médico si ocurre tos, incomodidad o obstrucción al paso de aire debido a la inhalación de polvo de espuma. Si trabaja en áreas polvorientas, la víctima debe buscar aire libre de polvo. Si la víctima experimenta dificultades continuas para respirar, administre oxígeno hasta que se pueda prestar asistencia médica. Si la respiración se detiene, comience la respiración artificial y busque atención médica inmediata.
Notas para el médico	

5. Medidas de Lucha contra Incendios

La espuma expandida de baquelita es difícil de encender y tiende a no soportar la combustión cuando la fuente de la llama es remoto.

Punto de inflamabilidad:	No aplica
Límites de inflamabilidad	No aplica
Temperatura de ignición espontánea	No determinado
Combustión peligrosa productos:	Principalmente se producirán dióxido de carbono y monóxido de carbono. Rastros de otros compuestos pueden ser producidos.

6. Medidas de Liberación Accidental

Derrame de Campo:	El material es una pastilla sólida y se maneja como cualquier otro material sólido inerte.
Derrame de Agua:	El material es más liviano en comparación con el agua. La espuma de baquelita expandida flota. Recoja piezas flotantes y manipule como cualquier otro material sólido inerte.

7. Manejo y Almacenamiento

Almacene en un área seca, protéjalo del abuso y siga todas las MSDS y las advertencias de las etiquetas. Se puede almacenar indefinidamente con respecto a las propiedades físicas; sin embargo, después de algunas semanas, pueden notarse ligeros cambios de color en la superficie expuesta debido a la exposición a la luz ultravioleta.

8. Controles de Exposición / Protección Personal

Controles de Ingeniería:	No se debe requerir ninguno en un área con flujo de aire libre. La ventilación positiva debe ser usado en espacios confinados si el polvo se vuelve evidente.
Máscara Antipolvo:	Las máscaras antipolvo deben ser utilizadas únicamente por personal debidamente capacitado. Use un apropiado y la máscara antipolvo correctamente ajustada al cortar, moler o pulverizar la espuma fenólica.
Ropa Protectora:	Use gafas de seguridad, protectores faciales o anteojos. El uso de guantes (polivinilo o látex) es recomendado. Para ropa industrial use ropa hecha de fibras de poliéster.
No use lentes de contacto sin la protección adecuada para los ojos cuando use espuma fenólica.	

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:	Bun / Billet / Block
Apariencia:	Espuma celular rígida
Lbs/FT ³ :	2.5 to 7.5#
Color:	Verde (2.5 lb / ft ³), Crema (3.75 lb / ft ³), Rosa (5 lb / ft ³), Blanca (7.5 lb / ft ³)
Olor:	Ninguna
Punto de Congelación:	No aplica
Punto de Ebullición:	No aplica
Presión de Vapor	No aplica
Densidad del Vapor:	No aplica
Peso Molecular:	No aplica

9. Propiedades Físicas y Químicas (continuación)

Solubilidad del Agua:	Insoluble
Volátilina por volumen	No aplica
Tasa de evaporación:	No aplica
pH:	No aplica
Viscosidad:	No aplica; es sólido

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad:	Estable
Polimerización:	No ocurrirá
Productos de descomposición:	La descomposición a través de la quema puede producir humos que consisten en orgánicos partículas, dióxido de carbono y monóxido de carbono (TLV - 50 PPM)
Materiales incompatibles y condiciones a evitar:	Ninguna

11. Información Toxicológica

Listado por el Estado de Nueva York para su uso

12. Información Ecológica

Datos no disponibles

13. Información de Eliminación

Método de eliminación de residuos:	Todo el material debe ser empacado, etiquetado, transportado, desechado o recuperado de conformidad con todas las regulaciones locales y estatales aplicables.
------------------------------------	--

14. Información de Transporte

Nombre de envío adecuado:	No regulado
Clase de Riesgo:	No es un material peligroso
Número de Identificación:	No aplica
TDG canadiense clasificación de inflamabilidad:	No aplica

15. Información Reglamentaria

Ningún ingrediente conocido que ocurra en más de 0.1% está listado como carcinógeno en las monografías de IARC sobre la evaluación del riesgo carcinogénico de sustancias químicas para los seres humanos, el informe anual del PNT sobre carcinógenos o OSHA, CFR 1910.1001.1047 Subparte Z Sustancias Tóxicas y Peligrosas (específicamente Regular Sustancias)

TSCA:	Los componentes de los productos se enumeran en el inventario TSCA
CERCLA:	No aplica
SARA Title III:	
311/312 Peligro Categorías:	Ninguna
313 Categorías de Peligro:	Ninguna

Póngase en contacto con las autoridades locales para determinar si puede haber otros requisitos locales

16. Otra Información

Esta información se proporciona sin garantía, expresa o implícita, excepto que es precisa al mejor conocimiento de Resolco Inc. Los datos en esta hoja se refieren solo a lo específico material diseñado aquí. Resolco Inc. no asume ninguna responsabilidad legal por el uso o la confianza sobre esta información Para obtener información sobre aplicaciones específicas del producto, póngase en contacto con Resolco Inc.