



Rejilla aislante, Parte A

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto	Rejilla aislante, Parte A
Otros medios de identificación	Elastómero de uretano
Familia del producto	poliol terminado en hidroxilo
Uso recomendado del producto	Mezclado con otro componente para formar una lechada aislante resistente a la corrosión.
Restricciones de uso del producto	Ninguno conocido.
Identificador del fabricante/proveedor	The Stebbins Engineering and Manufacturing Company, 363 Eastern Boulevard, Watertown, NY, 13601, (315) 782-3000, www.stebbinseng.com
Nº de teléfono en caso de emergencia	Chemtrec - Dentro de América del Norte, 1-800-424-9300, 24 hours Stebbins 24 Horas Contacto-, 1-315-788-6624
FDS Nº	0121

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación

Irritación cutáneas - Categoría 2; Irritación ocular - Categoría 2B

Elementos de las etiquetas



Palabra de advertencia:
Atención

Indicación de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.
H320 Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación.
P280 Usar guantes de protección.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	%	Otros identificadores	Otros nombres
Polibutadieno	9003-17-2	65 - 85 %	Ninguno	Poliole
vidrio de borosilicato de cal sodada	65997-17-3	15 - 35 %	Ninguno	Vidrio fibroso
Sílice 2482, hidrofóbico	7631-86-9	1 - 5 %	Ninguno	Sílice amorfa sintética

Notas

La sílice en este producto no está en forma respirable si el producto se usa según lo previsto. Por lo tanto, no se espera que la sílice de este producto presente los peligros respiratorios normales asociados con la sílice.

Precaución! Puede causar irritación.

Las propiedades toxicológicas de este material no han sido completamente investigadas. Órganos diana: Ninguno.

Efectos potenciales sobre la salud:

Ojos: Puede causar irritación en los ojos.

Piel: Puede causar irritación de la piel.

Ingestión: Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no han sido completamente investigadas.

Inhalación: Puede causar irritación del tracto respiratorio. Las propiedades toxicológicas de esta sustancia no se han investigado completamente.

El corte y la molienda del producto polimerizado producirán polvo respirable.

Equipos de protección personal (EPP), prácticas de trabajo adecuadas, y ingeniería controles reducen la exposición al polvo respirable.

Se crea polvo respirable al cortar y moler el producto polimerizado que producirá polvo respirable.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Mover al aire fresco.

Si la respiración es dificultosa, personal entrenado debería administrar oxígeno de emergencia si es recomendado por un médico o el Centro de Toxicología.

Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Contacto cutánea

Evite el contacto directo. Use traje de protección química si es necesario. Ropa limpia, zapatos y accesorios de cuero.

Lave con agua tibia a fondo y con cuidado, dejando escurrir el agua con un jabón suave por 5 minutos.

Contacto ocular

Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 15-20 minutos mientras mantiene el párpado abierto.

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión

Lave la boca con agua.

Buscar asistencia o atención médica si la persona se siente mal o está preocupada.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En caso de contacto con la piel: causa irritación leve.

En caso de contacto con los ojos: puede causar irritación moderada a intensa.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Órganos blanco

Piel, ojos, sistema respiratorio.

Instrucciones especiales

Pueden ocurrir reacciones respiratorias y cutáneas cuando se mezcla con endurecedor.

Condiciones médicas agravadas por la exposición

Asma, enfermedades respiratorias, alergias de la piel.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Medios adecuados de extinción

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua.

Medios no adecuados de extinción

El uso de una fuerte corriente de agua puede extender fuego.

Peligros específicos del producto químico

Si se calienta puede incendiarse.

El calor del fuego puede generar vapor inflamable. Cuando se mezcle con aire y expuesto a la fuente de encendido, puede quemarse al aire libre o explotar si está confinado.

Peligro de explosión: no se espera que sea un peligro de explosión en condiciones normales de uso.

En un incendio, pueden generarse los siguientes materiales peligrosos:

monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono. Hidrocarburos.

Equipo protector especial y precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones de extinción de incendios:

Lucha contra el fuego desde la distancia segura y la ubicación protegida. Evite el contacto personal directo con el líquido incluso después de que el fuego salga para evitar quemaduras potencialmente graves. Use spray o niebla de agua para enfriar recipientes expuestos. Aplique cuidadosamente los medios de extinción acuosos para evitar la explosión de espuma/vapor. El calor puede generar presión, ruptura de contenedores cerrados, propagando fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones. Evite que el agua de lucha contra incendios ingrese al medio ambiente.

Protección durante la lucha contra incendios: no intente tomar medidas sin un equipo de protección adecuado.

Protector completo ropa. Un equipo de respiración autónomo.

Otra información: los incendios suelen ser muy ahumados.

Bomberos pueden entrar al área si usan equipos de respiración autónoma con presión positiva y traje de protección contra incendio completo.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No toque los contenedores dañados o el producto derramado a menos que esté usando el equipo protector apropiado. Use el equipo de protección personal recomendado en la Sección 8 de esta Ficha de datos de seguridad.

Precauciones ambientales

Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 03 de 10

Recoja con pala o con un sistema de vacío HEPA y coloque en un contenedor apropiado para su eliminación.

Métodos para la limpieza: lavar los residuos con grandes cantidades de agua. Reúna el producto y colóquelo en un recipiente de repuesto ue haya sido etiquetado adecuadamente.

Otras informaciones

Reporte el derrame a las autoridades de salud, seguridad y ambiente, según lo requerido.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Prevenir el contacto con la piel.

No deje caer en los ojos.

Evite la generación de polvo.

Condiciones de almacenamiento seguro

Almacene en un área que sea: fría, seca, bien ventilada.

Temperatura de almacenamiento: 50 ° F (10 ° C) - 100 ° F (38 ° C)

Medidas de higiene: no coma, beba ni fume cuando use este producto. Siempre lavar las manos después de manejar el producto.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Nombre químico	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Sílice 2482, hidrofóbico	3 mg/m ³ (E)		5 mg/m ³ (E)			

El valor límite de exposición permisible o valor límite umbral ha sido no establecida.

El límite para la sílice es como sigue: OSHA TLV 0,1 mg / m³. Sin embargo, este producto es una pasta, y por lo que la sílice no está en forma respirable durante el uso normal del producto. Si el producto curado se corta, erosionada, lijada o trabajado de otra manera en una forma que genera polvo, EPI apropiado debe ser usado y este límite se debe observado.

El límite para la sílice es como sigue, sin embargo, ya que esta es una pasta, sílice no debe ser respirable en uso normal. Si el producto curado se corta, fresado, lijado, o transformar de otro modo de una manera que genera polvo, adecuado PPE se debe usar y se debe observar este límite.

OSHA TLV para la sílice respirable es de 0,1 mg / m³

Protección de la mano: guantes protectores impermeables. No use guantes de goma natural. Producto utilizado con solventes: Use guantes de nitrilo gruesos (> 0.5 mm). Reemplace los guantes inmediatamente cuando se desgarre o cualquier cambio en Se nota la apariencia (deimensión, color, flexibilidad, etc.).

Protección de la piel y el cuerpo: Usar ropa protectora adecuada

El corte y la molienda del producto polimerizado producirán polvo respirable.

Protección para los ojos: gafas de seguridad con escudos laterales.

Protección respiratoria: en caso de ventilación insuficiente, use equipo respiratorio adecuado.

Consulte a las autoridades locales para límites de exposición provinciales o estatales.

Controles de ingeniería apropiados

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 04 de 10

La ventilación general usualmente es suficiente.

En un espacio confinado: use un recinto y un ventilador de extracción local si es necesario, para controlar la concentración en el aire.

Medidas de protección individual

Protección de los ojos/la cara

No se requiere, pero es una buena práctica usar gafas de seguridad o antiparras de seguridad química.

Protección cutánea

No PPE is required for handling this product. However, the hardener associated with this product does require PPE.

Please consult the SDS for Insulating Grout, Part B before use.

Use guantes resistentes (consulte a su proveedor de equipo de seguridad). Deseche los guantes que muestren rasgaduras, agujeros o signos de desgaste. Los materiales adecuados son caucho de butilo, caucho natural, caucho de neopreno, caucho de nitrilo, polietileno, polivinilo, alcohol, Viton®, cloruro de polivinilo, tela y cuero.

Medidas de higiene lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral. No comer o beber cuando este usandolo. Cuando usas no fume.

Protección de las vías respiratorias

No PPE is required for handling this product. However, the hardener associated with the product does require PPE.

Please consult the SDS for Insulating Grout, Part B before use.

Al mezclar, en caso de ventilación insuficiente, use un respirador con protección para material particulado certificado por NIOSH con un filtro N95, R95 ó P95.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico propiedades físicas y químicas

Apariencia	Pasta blanco. Tamaño de partícula: No aplicable
pH	No disponible
Punto de fusión/Punto de congelamiento	No disponible (fusión); No disponible (congelamiento)
Punto de ebullición/Punto de	> 500 °F (260 °C)
Punto de inflamación	> 300 °F (149 °C) (vaso abierto)
Tasa de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Límite superior/Inferior de flamabilidad o de explosividad	No disponible (superior); No disponible (inferior)
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor (aire = 1)	No aplicable
Densidad relativa (agua = 1)	0.58
Solubilidad	Prácticamente insoluble en agua; No disponible (en otros líquidos)
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Temperatura de ignición espontánea	No disponible
Temperatura de descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)
Otra informaciones	
Estado físico	Sólido

Densidad aparente

36.2 lb/ft3 (579.9 kg/m3)

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo.

Product is stable under normal conditions.

Estabilidad química

Estable normalmente.

Inestable bajo ciertas condiciones - vea Condiciones a evitar.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se esperan bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.

Condiciones que deben evitarse

Llamas abiertas, chispas, descargas eléctricas, calor y otras fuentes de ignición. Congelamiento.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Fuertes agentes reductores. Ácidos fuertes. Iniciadores/peróxidos de radicales libres. No es corrosivo para los metales.

Productos de descomposición peligrosos

Sustancias químicas inflamables; monóxido de carbono muy tóxico y dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado.

Vías probables de exposición

Contacto cutáneo; contacto ocular; ingestión. si el polvo es generado por el corte, lijado, o moliendo: inhalación.

Toxicidad aguda

Nombre químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Polibutadieno		> 34600 mg/kg (rata)	
Sílice 2482, hidrofóbico		>= 5000 mg/kg (rata) (polvo)	>= 2000 mg/kg (conejo)

Corrosión/Irritación cutáneas

Puede causar irritación leve según información de sustancias químicas similares.

No clasificado

Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Prácticamente no irritante
(conejo).

Lesiones oculares graves/Irritación ocular

Puede causar irritación leve según información de sustancias químicas similares.

No clasificado

Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Ligero ojo irritante (conejo).

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 06 de 10

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única)

Inhalación

Este producto no es un riesgo de inhalación.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

No clasificado

Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen no causa una sensibilización cutánea para los pigs de Guinea.

Absorción cutánea

No es dañino basado en información sobre materiales similares.

Ingestión

Este producto no es peligroso si se ingiere.

Peligro por aspiración

No se sabe si es un peligro de aspiración.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No es dañino basado en información sobre materiales similares.

Sensibilización respiratoria y/o cutánea

No se conoce como un sensibilizante respiratorio.

No se conoce como un sensibilizante de piel.

Carcinogenicidad

Nombre químico	IARC	ACGIH®	NTP	OSHA
Polibutadieno	No listado	No listado	No listado	No listado
Sílice 2482, hidrofóbico	Grupo 3			

No es carcinógeno.

Este producto contiene sílice, que es un conocido carcinógeno cuando se inhala. Sin embargo, la sílice en este producto no es de tamaño respirable, y por lo tanto no se espera que presente cualquier riesgo de inhalación.

Este producto contiene dióxido de titanio, que algunas agencias consideran un posible carcinógeno cuando se inhala. Sin embargo, el dióxido de titanio en este producto no está en forma respirable, y por lo tanto no se espera para presentar tales riesgos de inhalación.

Al cortar o moler el producto polimerizado, se creará polvo respirable y se debe usar PPE.

Glosario de abreviaciones

ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer. Grupo 3 = No clasificable como carcinógeno para el hombre.

NTP = Programa Nacional de Toxicología.

OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU.

Toxicidad para la reproducción

Desarrollo de los descendientes

Se desconoce si provoca daño fetal.

Función sexual y fertilidad

No se conoce que cause efectos en la función sexual o en la fertilidad.

Efectos sobre o a través de la lactancia

Se desconoce si causa efectos sobre la lactancia.

Mutagenicidad en células germinales

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 07 de 10

Se desconoce si es mutagénico.

Efectos interactivos

No se encontró información.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No es peligroso para el medio ambiente.

Ecotoxicidad

No clasificado según la información disponible.

Peligros para el medio ambiente acuático – peligro a corto plazo (agudo)

Nombre químico	CL50 peces	CE50 crustáceos	ErC50 plantas acuáticas	ErC50 algas
Sílice 2482, hidrofóbico	> 10,000 mg/L (96 horas)			

Persistencia y degradabilidad

No se encontró información.

Potencial de bioacumulación

Se desconoce si este producto o sus productos de degradación se bioacumulan.

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes considerados persistentes, bioacumulativos y tóxicos (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulativos (VPVB) a niveles de 0.1% o más.

Movilidad en el suelo

No se encontró información.

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Entierre en un vertedero autorizado o queme en un incinerador de acuerdo a las regulaciones federales, provinciales, y locales.

Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

El material completamente polimerizado se considera toxicológica y ecológicamente inerte y debe eliminarse de manera adecuada.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado bajo las regulaciones TDG de Canadá No regulado bajo las regulaciones DOT de EE.UU. No regulado por las Regulaciones IATA.

Regulación	Nº ONU	Designación oficial de transporte	Clase(s) de peligros en el transporte	Grupo de embalaje
US DOT		No regulado		
IMO (marino)		No regulado		
IATA (aérea)		No regulado		
TDG canadiense		No regulado		

Peligros para el medioambiente No aplicable

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS Nº: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 08 de 10

Precauciones No aplicable

Transporte a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Clasificación HMIS

Health 1

Inflamabilidad 1

Risque physique 1

0 = no significativo, 1 = Ligero,

2 = Moderado, 3 = Alto

4 = Extremo, * = Crónico

Personal protection-Customer responsible for PPE code for this material.

Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la Fichas de datos de seguridad contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes están listados en el DSL/NDSL.

CEPA - Inventario Nacional de Liberación de Contaminantes (NPRI)

No enumerado específicamente.

Listas regulatorias canadienses adicionales

Clasificación WHMIS Este producto no está regulado según los criterios de clasificación WHMIS 2015

EE.UU.

Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los componentes de este producto están listados, o excluidos de la lista, en la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Inventario de la Ley de Control de Sustancias (TSCA).

Listas regulatorias estadounidenses adicionales

Australia: Este material está listado o exento.

Canadá: Este material está listado o exento.

China: Este material está listado o exento.

Europa: Este material está listado o exento.

Inventario de Japón (ENCS): Este material está listado o exento.

Inventario de Japón (ISHL): Este material está listado o exento.

Nueva Zelanda: Este material está listado o exento.

Filipinas: Este material está listado o exento.

República de Corea: Este material está listado o exento.

Taiwán: Este material está listado o exento.

Turquía: Este material está listado o exento.

Estados Unidos: Este material está listado o exento.

CERCLA: Este material no contiene ningún componente con una sección 304 EHS RQ.

SARA Título III - Sección 302: Este material no contiene ningún componente con una sección 302 EHS TPQ.

SARA Título III - Sección 311/312: Enlistado no.

SARA Título III - Sección 313: Ningún químico es reportable bajo la Sección 313.

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 09 de 10

Acta para el aire Limpio:
Este material no contiene contaminantes peligrosos del aire.
Este material no contiene ningún agotador de ozono Clase 1.
Este material no contiene ningún agotador de ozono Clase 2.

Ley de Agua Limpia:
Ninguno de los químicos en este producto está listado como Sustancia Peligrosa bajo la CWA.
Ninguno de los químicos en este producto está listado como Contaminantes Prioritarios bajo la CWA.
Ninguno de los químicos en este producto está listado como Contaminantes Tóxicos bajo la CWA.

OSHA:
Ninguna de las sustancias químicas de este producto es considerada altamente peligrosa por OSHA.

ESTADO
CAS# 9003-17-2 no está presente en las listas estatales de CA, PA, MN, MA, FL o NJ.

Propuesta 65 de California:
ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a químicos que el Estado de California sabe que causan cáncer.
Se crea polvo respirable al cortar y moler el producto polimerizado que producirá polvo respirable.

(tamaño respirable) C.A.S.# 65997-17-3. (vidrio de borosilicato de cal sodada)
C.A.S.# 7631-86-9. (Sílice 2482, hidrofóbico)

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Clasificación NFPA	Salud - 1	Inflamabilidad - 1	Inestabilidad - 0
FDS preparada por	B.E.R.		
Teléfono N°	(315) 782-3000		
Fecha de preparación	03/11/2015		
Fecha de la última revisión	30/06/2023		
Indicadores de revisión	Revisión 4 Actualizado: . Información toxicológica, ecológica y de controles de exposición/protección personal C.A.S.# SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA revisado y aprobado		
Glosario de abreviaciones	ACGIH® = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales HSDB® = Base de datos de sustancias peligrosas IARC = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer NFPA = Asociación Nacional de Protección contra los Incendios NIOSH = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional NTP = Programa Nacional de Toxicología OSHA = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. RTECS® = Registro de efectos tóxicos de las sustancias químicas		
Referencias	Base de datos CHEMINFO. Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos HSDB®. Biblioteca Nacional de Medicina de los EE.UU. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Guía de bolsillo base de datos NIOSH. Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional. Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS). Base de datos RTECS®. Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Disponible desde Centro Canadiense de Seguridad y Salud Ocupacional (CCOHS).		
Aviso legal	NOTA: La información contenida en este documento es, a nuestro entender, precisa y fiable. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita en cuanto a la exactitud de esta información ni los resultados que se obtendrán al utilizarlas.		

Identificador del producto: Rejilla aislante, Parte A - Ver. 4

FDS N°: 0121

Fecha de preparación: 03/11/2015

Fecha de la última revisión: 30/06/2023

Página 10 de 10