

StoVentec® Carrier Board

Ficha de datos de seguridad del artículo

Según el Ghs de las Naciones Unidas (Rev. 6, 2015)

Fecha de Asunto: 30/05/2023

Versión: 1.0

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1. Producto SGA identificador

Producto Forma: Artículo. Tablero compuesto ligero hecho de granulados de vidrio reciclado.

Nombre del producto: StoVentec® Carrier Board, StoVentec® Carrier Board A+

Código(s) de producto: 07002-007, 07008-008, 07002-009

1.2. Uso recomendado del químico y restricciones en Usar

Uso de la sustancia/mezcla: Para uso profesional solo.

1.3. del proveedor Detalles

Compañía

Esto corporación
6175 Riverside Drive SO
Atlanta, GA 30331
(800)221-2397
www.stocorp.com

1.4. Teléfono de emergencia Número

Emergencia Número : 800-424-9300 CHEMTREC

SECCIÓN 2: PELIGROS IDENTIFICACIÓN

2.1. Clasificación de la Sustancia o Mezcla

GHS ONU clasificación: No clasificado.

La información de este documento está diseñada para comunicar instrucciones de manejo y uso seguro para artículos fabricados que no están regulados por el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200 ni por el Reglamento de Productos Peligrosos de Canadá SOR/2015-17 (WHMIS 2015)

Este producto cumple con la definición de "Artículo" de la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA, que significa "un artículo fabricado que no sea un fluido o una partícula: (i) que se forma con una forma o diseño específico durante la fabricación; (ii) que tiene funciones de uso final que dependen total o parcialmente de su forma o diseño durante el uso final; y (iii) que, en condiciones normales de uso, no libere más que cantidades muy pequeñas, por ejemplo, cantidades diminutas o trazas de una sustancia química peligrosa (según lo determinado en el párrafo (d) de esta sección), y no represente un peligro físico o riesgo para la salud de los empleados". 29 CFR 1910.1200(c)

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidas las declaraciones de precaución .

No aplica.

2.2. Otros peligros que no resultan en clasificación

El vidrio puede contener rastros de sílice cuando se corta, aserra o muele. Se deben seguir buenas prácticas de trabajo que minimicen la extensión de la generación total de polvo, y se debe determinar la exposición real de los empleados en un lugar de trabajo determinado mediante pruebas de higiene industrial en el lugar de trabajo. Toxicidad aguda desconocida (GHS-ONU)

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

3.1. Sustancias

No aplica.

3.2. Mezclas: El material se proporciona en forma de tablero sólido de epoxi ligado al vidrio.

Nombre	Identificador de Producto	%	Clasificación GHS ONU
Granulados de vidrio reciclado, recycled glass	(Nº CAS) 65997-17-3	85-90	No clasificado
Malla de fibra de vidrio, glass fibers	(Nº CAS) 65997-17-3	< 10	No clasificado
Aglutinante(s) epoxi ,Epoxy binders	(Nº CAS) 80-05-7, 106-89-8	< 10	No clasificado
Retardantes de llama minerales, retardantes de llama, flame retardants	No CAS. 21645-51-2	< 10	No clasificado
Otros materiales no clasificados, other materials not classified	No aplica	< 5	No clasificado

La información de este documento está diseñada para comunicar instrucciones de manejo y uso seguro para artículos fabricados que no están regulados por el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200 ni por el Reglamento de Productos Peligrosos de Canadá SOR/2015-17 (WHMIS 2015)

Texto completo de las frases H, si corresponde: consulte la sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS MEDIDAS**4.1. Descripción de primeros auxilios necesarios Medidas**

Inhalación : Cuando se presenten síntomas: salga al aire libre y ventile el área sospechosa. Aunque es poco probable, obtenga atención médica si persiste la dificultad para respirar.

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos : Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Enjuague cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Obtener atención médica.

Ingestión : La ingestión accidental es extremadamente improbable. Obtenga atención médica si se produce una obstrucción.

4.2. Indicación de Atención Médica Inmediata y Tratamiento Especial Necesario, Si Necesario

Si se expone o está preocupado, busque consejo y atención médica. Si se necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

SECCIÓN 5: LUCHA CONTRA INCENDIOS MEDIDAS**5.1. extinción Medios de comunicación**

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente al alcohol o polvo químico seco.

Medios de extinción inadecuados: No utilice un chorro de agua fuerte. El uso de un chorro fuerte de agua puede propagar el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la Química

Riesgo de incendio: No se considera inflamable pero puede arder a altas temperaturas.

Peligro de explosión: No aplicable.

Reactividad: No aplicable

5.3. Acciones Especiales de Protección para Bomberos

Medidas de precaución Incendio: Tenga cuidado al combatir cualquier incendio.

SECCIÓN 6: LIBERACIÓN ACCIDENTAL MEDIDAS**6.1. Precauciones Personales, Equipo de Protección y Emergencia Procedimientos**

Medidas Generales : No respirar el exceso de polvo. No entre en contacto con los ojos, la piel o la ropa. No manipule hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad.

6.1.1. Para situaciones que no son de emergencia Personal

Equipo de protección: Utilice el equipo de protección personal (EPP) adecuado.

Procedimientos de emergencia: Evacue al personal innecesario.

6.1.2. Para emergencia Respondedores

Equipo de protección: Equipe al equipo de limpieza con la protección adecuada.

Procedimientos de emergencia: al llegar a la escena, se espera que un socorrista reconozca la presencia de mercancías peligrosas, se proteja a sí mismo y al público, asegure el área y solicite la asistencia de personal capacitado tan pronto como las condiciones lo permitan.

6.2. Precauciones Personales, Equipo de Protección y Emergencia Procedimientos

Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza Arriba

Para contención y métodos de limpieza: Recoja mecánicamente y elimine los desechos de manera segura. Transfiera el material derramado a un recipiente adecuado para su eliminación. Evite la creación de polvo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**7.1. Precauciones para la seguridad Manejo**

Peligros adicionales cuando se procesa: Tal como se suministra, este producto es un sólido. Sin embargo, cuando se corta/lija/pule, este producto puede producir polvo cuando se procesa. Tenga cuidado cuando trabaje con polvo. Utilice los controles de ingeniería apropiados para mantener al mínimo la generación de polvo en el aire.

Precauciones para una manipulación segura: Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y un jabón suave antes de comer, beber o fumar. y cuando partida trabajar. Obtener especial instrucciones antes usar. Hacer no manejar hasta todo seguridad precauciones tener estado leído y entendido. No respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel y ropa.

Medidas de Higiene: Manipular respetando las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con la normativa aplicable.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar de manera que se evite la acumulación de polvo. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PERSONAL PROTECCION**8.1. Control Parámetros**

StoVentec® Carrier Board

Ficha de datos de seguridad del artículo

No aplica

8.2. Exposición Control S

Adecuado Ingeniería Controles : Se debe disponer de equipos de lavado de ojos/cuerpo adecuados en las proximidades de cualquier exposición potencial. Asegure una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Asegúrese de que se observen todas las reglamentaciones nacionales/locales.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPI)

Personal Protector Equipo	: Guantes. Gafas de protección. Ventilación insuficiente al cortar o amolar: use protección respiratoria.
Materiales para Protector Ropa	: Materiales químicamente resistentes y telas
Mano Protección	: Usar protección guantes.
ojo y Rostro Protección	: Gafas de seguridad
Piel y Cuerpo Protección	: Llevar protección adecuada ropa.
Respiratorio Protección	: Si se producen grandes cantidades de polvo o se experimenta irritación, aprobado respiratorio
	se debe usar protección. En caso de ventilación inadecuada, atmósfera deficiente en oxígeno o cuando no se conozcan los niveles de exposición, use protección respiratoria aprobada.
Otro Información	: Cuando lo use, no coma, beba o fumar.

SECCIÓN 9: FÍSICA Y QUÍMICA PROPIEDADES

9.1. Información sobre Física y Química Básica Propiedades

Estado Físico	: Sólido
Apariencia : Tablero/Panel	
Olor	: Bajo o sin olor
Olor Umbral	: No hay datos disponibles.
pH	: 9,0-10,0
Evaporación Tarifa	: No aplicable
Derritiendo Punto	: No aplicable
Congelación Punto	: No aplicable
Hirviendo Punto	: Sin datos disponible
Destello Punto	: Sin datos disponible
Auto-ignición Temperatura	: Sin datos disponible
Descomposición Temperatura	: 2642 °F (1450 °C)
inflamabilidad (sólido, gasolina)	: No aplicable
Vapor Presión	: Sin datos disponible
Densidad relativa de vapor en 20°C	: Sin datos disponible
Relativo Densidad	: 2.32
Específico Gravedad	: No aplicable
Solubilidad	: Agua: 0,26g/100g
Dividir Coeficiente: N-Octanol/Agua	: Sin datos disponible
Viscosidad	: No aplicable

9.2. Otra información Sin información adicional disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. **Reactividad** : el producto es estable y no reactivo en condiciones normales de almacenamiento y transporte.
- 10.2. **Estabilidad química** : Estable bajo las condiciones recomendadas de manejo y almacenamiento (ver sección 7).
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** : La polimerización peligrosa no ocurrir.
- 10.4. **Condiciones a evitar** : Contacto con incompatibles materiales
- 10.5. **Materiales incompatibles** : Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.
- 10.6. **Productos peligrosos de descomposición** : La descomposición térmica genera: Óxidos de calcio, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

SECCIÓN 11: TOXICOLÓGICOS INFORMACIÓN

- 11.1. **Información sobre efectos toxicológicos agudos Toxicidad (Oral)** : No

StoVentec® Carrier Board

Ficha de datos de seguridad del artículo

clasificado **Agudo Toxicidad (Dérmico)** : No
 clasificado **Toxicidad aguda (Inhalación)** : No
 clasificado

Corrosión/irritación de la piel: No clasificado

Daño/irritación ocular: No clasificado

Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado

Carcinogenicidad: Puede causar cáncer (Inhalación).

Toxicidad para la reproducción: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida): La exposición excesiva a cualquier polvo puede provocar daños en los órganos (pulmones) a través de una exposición prolongada o repetida (inhalación).

Peligro de Aspiración: No clasificado

Síntomas/lesiones después de la inhalación: La exposición prolongada puede causar irritación.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel: Puede causar una

ligera irritación. **Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos:**

Puede causar una ligera irritación en los ojos. **Síntomas/Lesiones Después**

de la Ingestión: La ingestión puede causar efectos adversos.

Síntomas crónicos: La exposición excesiva a cualquier polvo puede provocar irritación o daño a los órganos (pulmones) a través de una exposición prolongada o repetida (inhalación).

SECCIÓN 12: ECOLÓGICO INFORMACIÓN

12.1. Toxicidad

Ecología - General : No dañino para la vida acuática

Peligroso para el agua Medio ambiente, a largo plazo (crónico) y a corto plazo (agudo): no clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

Tabla portadora de Sto Ventec	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.

12.3. bioacumulativo Potencial

Tabla portadora de Sto Ventec	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo Sin información adicional disponible

12.5. Otros Adversos Efectos

Ozono : No clasificado

Otro Información : Evite su liberación al ambiente.

SECCIÓN 13: ELIMINACIÓN CONSIDERACIONES

13.1. Tratamiento de desechos métodos

Recomendaciones para la eliminación de desechos: Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Ecología - Materiales de Residuos: Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: TRANSPORTE INFORMACIÓN

Las descripciones de envío establecidas en este documento se prepararon de acuerdo con ciertas suposiciones en el momento en que se redactó la SDS, y pueden variar en función de una serie de variables que pueden o no haberse conocido en el momento en que se emitió la SDS. **De acuerdo con UN RTDG, IMDG e IATA**

DOT	IMDG	IATA
14.1. Naciones Unidas Número		
No regulado para el transporte		
14.2. Envío adecuado de la ONU Nombre		
No aplica	No aplica	No aplica
14.3. Peligro de transporte clase(s)		
No aplica	No aplica	No aplica
No aplica	No aplica	No aplica
14.4. Embalaje Grupo		

StoVentec® Carrier Board

Ficha de datos de seguridad del artículo

No aplica	No aplica	No aplica
14.5. Ambiental Peligros		
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No

14.6. Precauciones especiales para el usuario No hay información adicional disponible

14.7. Transporte a Granel Según el Anexo II de MARPOL y el Código IBC No aplicable

SECCIÓN 15: NORMATIVA INFORMACIÓN

15.1. Normativa Internacional Listas: NA

15.2. Internacional Acuerdos: NA

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUYENDO FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA REVISIÓN

Fecha de preparación o El último Revisión : 30/05/2023

Datos Fuentes : la información y los datos obtenidos y utilizados en la redacción de esta hoja de datos de seguridad pueden provenir de suscripciones a bases de datos, sitios web oficiales de organismos reguladores del gobierno, información y/o recursos específicos del fabricante o proveedor del producto/ingrediente. que incluyen datos específicos de sustancias y clasificaciones de acuerdo con GHS o su posterior adopción de SGA.

Otro Información : De acuerdo con las Naciones Unidas Ghs (Rev. 6, 2015)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene por objeto describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como una garantía de ninguna propiedad específica del producto.

Frases de texto completo de GHS : No aplicable

Indicación de Cambios: No hay información adicional disponible

Abreviaturas y Acrónimos :

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
 AIHA - Asociación Estadounidense de Higiene Industrial
 ATE - Estimación de toxicidad aguda
 BCF - Factor de bioconcentración
 BEI - Índices de Exposición Biológica (BEI)
 BOD - Demanda Bioquímica de Oxígeno
 CAS No. - Número de servicio de resúmenes químicos
 COD - Demanda química de oxígeno
 EC50 - Concentración Efectiva Media
 EmS -No. (Incendio) - Programa de emergencia IMDG Incendio
 EmS -No. (Derrame) - Programa de emergencia IMDG Derrame
 ErC50 - EC50 en términos de tasa de crecimiento de reducción
 Código ERG (IATA) - Código de simulacro de respuesta de emergencia tal como se encuentra en la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI)
 GHS - Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
 HCCL - Lista de carcinógenos para comunicación de peligros
 IARC - Agencia Internacional para la investigación de Cáncer
 IATA - Transporte Aéreo Internacional Asociación
 IBC - Código Internacional de Productos Químicos a Granel
 IMDG - Mercancías peligrosas marítimas internacionales
 LC50 - Concentración letal media
 LD50 - Dosis Letal Media
 LOAEL - Nivel más bajo de efecto adverso observado
 LOEC - Efecto más bajo observado Concentración
 Log Koc - Partición de agua y carbono orgánico del suelo Coeficiente

Log Pow: relación de la concentración de equilibrio (C) de una sustancia disuelta en un sistema de dos fases que consta de dos solventes en gran parte inmiscibles, en este caso octanol y agua
 MARPOL - Convención Internacional para la Prevención de la Contaminación MFAG-No - Guía de Primeros Auxilios Médicos para Uso en Accidentes Involucrados con Mercancías Peligrosas
 NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado
 NOEC - Concentración sin efecto observado
 NTP - Toxicología nacional Programa
 OEL - Exposición ocupacional Límites
 OSHA - Administración de Salud y Seguridad Ocupacional
 pH - Hidrógeno potencial
 SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada
 SDS - Ficha de datos de seguridad
 SRCL - Lista de carcinógenos específicamente regulados
 STEL - Límite de exposición a corto plazo
 ThOD - Demanda Teórica de Oxígeno
 TLM - Límite de Tolerancia Medio
 TLV - Valor límite de umbral
 TPQ - Cantidad planificada de umbral
 TWA - Promedio ponderado en el tiempo
 UN - United naciones
 UN RTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas
 COV - Compuestos Orgánicos Volátiles
 WEEL - Nivel de exposición ambiental en el lugar de trabajo