USG

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto SECUROCK® Glass-Mat Roof Board

Otros medios de identificación

Número HDS 54000004005

Sinónimos Paneles de yeso, tablaroca, placa de yeso laminado, cartón yeso

Uso recomendadoUso en exteriores.

Las restricciones de utilización Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa United States Gypsum Company

Dirección 550 West Adams Street

Chicago, Illinois 60661-3637

 Teléfono
 1-800-874-4968

 Página web
 www.usg.com

 Número de teléfono para
 1-800-507-8899

emergencias

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligroNinguno.Palabra de advertenciaNinguno.Indicación de peligroNinguno.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

RespuestaConsultar a un médico si la persona se encuentra mal. **Almacenamiento**Gúardese de acuerdo con las indicaciones en la sección 7.

Eliminar en concordancia con las regulaciones locales, estatales y federales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4)		13397-24-5	≥ 85
Fibras de vidrio de filamento contínuo		65997-17-3 < 20	
2-Piridinotiol, 1-óxido, sal de sodio (1:1)		3811-73-2	< 0.25

SECUROCK® Glass-Mat Roof Board

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas.

El yeso usado para fabricar estos paneles contiene sílice cristalina respirable en un nivel de hasta 0.56 por ciento en peso, dependiendo de la fuente, como indican los métodos de muestreo a granel. Las pruebas de laboratorio de higiene industrial realizando mediciones tanto en el área personal como de muestreo no fueron capaces de detectar sílice cristalina respirable cuando se cortó el producto mediante el método de "marcar y cortar," sierra rotatoria o sierra circular. Se deben seguir las buenas prácticas de trabajo para minimizar la generación de polvo y la exposición real de los empleados debe determinarse mediante las pruebas de higiene industrial en el lugar de trabajo.

4. Primeros auxilios

Inhalación El polvo irrita las vías respiratorias y puede provocar tos y dificultades respiratorias. Llevar a la

víctima a un lugar con aire fresco y mantenerla en reposo bajo observación. Si los síntomas

persisten, busque auxilio médico.

Contacto con polvo: Aclarar el área con abundante aqua. Buscar atención médica si la irritación Contacto cutáneo

aumenta o persiste.

Contacto ocular Si entra polvo en los ojos: No frotarse los ojos. Lave con abundante agua. Si aparece irritación,

busque asistencia médica.

Ingestión Enjuáguese la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno para la salud. El polvo

puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información General Garantizar que el personal médico tenga conocimiento del o los materiales implicados.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros

químicos.

medios no adecuados de extinción

No aplicable

Peligros específicos del producto químico

No representa un riesgo de incendio.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la prevención de incendios

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

involucrados.

Métodos específicos Enfríe el material expuesto a calor con aqua nebulizada y retírelo, si no implica ningún riesgo.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

No se ha señalado ningún proceso específico de limpieza. Para información sobre la eliminación

del producto, véase la sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga a los desagües, alcantarillado y otros sistemas acuáticos.

920625 Versión #: 02 La fecha de revisión: 24-Marzo-2017 La fecha de emisión: 25-agosto-2014 SDS US

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Utilice métodos de trabajo que reduzcan al mínimo la producción de polvo. Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Use equipo protector personal adecuado. Lávese las manos después del uso. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Cuando se transporte un tablero con un montacargas o equipo similar, resulta esencial que ese equipo esté clasificado como capaz de manipular las cargas. Las horquillas deben ser siempre lo suficientemente largas para extenderse totalmente a lo largo del ancho de la carga. El espacio de las horquillas entre los soportes debe ser la mitad de la longitud de los paneles o de la base que se manipula, de forma que se desplacen como máximo 4' más allá de los soportes en cada extremo.

Seguir las prácticas tradicionales en la construcción; como el manejo del agua alejado del interior de la estructura a fin de evitar el crecimiento de mohos, mildiu y hongos. Eliminar los productos para la construcción que se sospeche han estado expuestos a humedad prolongada y se considere que puedan provocar el crecimiento de mohos en el lugar de trabajo. Los tableros de yeso son muy pesados, de difícil manejo y presentan el riesgo de causar lesiones graves de la espalda. Utilizar las técnicas correctas para su elevación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Componentes

Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles. Proteger los productos contra el daño físico. Proteger contra los efectos del clima y prevenir la exposición a humedad continua. La literatura científica de la Asociación del Yeso (GA-801-07) recomienda el almacenamiento de los tableros en forma horizontal para evitar daño de los bordes, el pandeo del tablero y los posibles peligros de seguridad en caso de caída de los mismos. No obstante, en otras situaciones, si los tableros se almacenan horizontalmente pueden provocar peligro de tropiezos o exceder el límite de carga del piso. Si se apilan en posición vertical, dejar al menos 4 pulgadas de separación de la pared para reducir el riesgo de caída del tablero, así como no más de 6 pulgadas para evitar demasiado peso lateral contra la pared.

Valor

Forma

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

oaiT

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
(CAS 13397-24-5)		15 mg/m3	Polvo total.
EEUU. Valores Umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3)	TWA	1 fibras/cm3	Fibras respirables (longitude > 5 micrómetros y relación longitud ≥ 3:1)
		5 mg/m3	Fracción inhalable.
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3)	TWA	3 fibras/cm3	Fibras respirables (≤ 3.5 micrómetros de diámetro y ≥ 10 micrómetro de longitud)
		5 mg/m3	Fibra, total
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
		10 mg/m3	Total

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

SECUROCK® Glass-Mat Roof Board

Controles de ingeniería

adecuados

Proveer ventilación adecuada si hay riesgo de formación de polvo durante la manipulación. Observar los límites de exposición ocupacional y reducir el riesgo de exposición al mínimo.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Usar gafas de protección adecuadas.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el contacto

repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.

Otros Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).

Protección respiratoria

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado. Use un respirador purificador de aire certificado por NIOSH/MSHA para controlar la exposición. Consultar con el fabricante de respiradores para determinar la selección, uso y limitaciones. Use un respirador de presión positiva de aire en caso de escapes no controlados o siempre que las limitaciones para los respiradores purificadores de aire se excedan. Sigue los requisitos contenidos en el programa de protección respiratoria (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2) para cualquier uso de respiradores. Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica.

Peligros térmicos Ninguno.

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Núcleo de veso cubierto de papel.

Estado físico Sólido. **Forma** Panel

Color Gris a blancuzco. Olor leve o inodoro. Olor

Umbral olfativo No aplicable.

9 - 10 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable. No aplicable.

Punto de inflamación No aplicable. Tasa de evaporación

No aplicable. No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No aplicable.

límite superior de

No aplicable.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

No aplicable.

inferior (%)

Límite de explosividad

superior (%)

No aplicable.

No aplicable. Presión de vapor No aplicable. Densidad de vapor

Densidad relativa 2.32 (Yeso) (H2O=1)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 0.26 g/100 g (H2O)

Coeficiente de reparto: No aplicable.

n-octanol/agua

SECUROCK® Glass-Mat Roof Board

SDS US

920625 Versión #: 02 La fecha de revisión: 24-Marzo-2017 La fecha de emisión: 25-agosto-2014

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable.

Temperatura de

1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad No aplicable.

Otras informaciones

48 - 58 lb/p3 **Densidad aparente** Varia. Tamaño de partícula VOC (% en peso) 0 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materias incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Óxidos de calcio, dióxido de carbono y monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación El procesado mecánico puede generar polvo. El polvo de yeso tiene efecto irritante en las

membranas mucosas de las vías respiratorias superiores y los ojos (1).

Contacto cutáneo Bajo condiciones normales de uso intencionado, este material no presenta ningún riesgo

dérmico. No se encontró que el yeso fuera un irritante cutáneo (2).

Contacto ocular El procesado mecánico puede generar polvo. El contacto directo con los ojos puede causar una

irritación temporal (1).

Ingestión Poco probable debido a la forma del producto.

Síntomas relacionados a las

características físicas, químicas y toxicológicas Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno para la salud.

Información sobre los efectos toxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

Peligro leve.

Agudo

Toxicidad Aguda

Inhalación

LC50 Rata > 3.26 mg/l, 4 Horas

Oral

LD50 Rata > 1581 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas No se encontró que el yeso fuera un irritante cutáneo. Lesiones oculares El yeso no causa daños graves en los ojos o irritación.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No existen datos, pero sobre la base de los resultados de un estudio de sensibilización en la piel,

no se espera que el sulfato de calcio sea un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea No irrita la piel (2).

Mutagenicidad en células

germinales

No hay evidencia de que exista un potencial mutagénico (3,4,5).

Carcinogenicidad No hay evidencia de que exista un potencial carcinogénico (6).

920625 Versión #: 02 La fecha de revisión: 24-Marzo-2017 La fecha de emisión: 25-agosto-2014

5/8

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Informe sobre carcinógenos de NTP

Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3) Previsto razonablemente como carcinógeno humano.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Toxicidad a la reproducción No hay evidencia de que exista toxicidad reproductiva (2).

Toxicidad sistémica específica

de órganos blanco exposición única

No es tóxico para los tejidos pulmonares.

Toxicidad sistémica específica

de órganos blanco -**Exposiciones repetidas** No es tóxico para los tejidos pulmonares (6).

Peligro por aspiración Debido a la forma física del producto, no constituye ningún peligro por aspiración. Información adicional Los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes, incluyendo dermatitis, asma y

enfermedades pulmonares crónicas, pueden agravarse en caso de exposición.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es muy tóxica para los organismos acuáticos.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

Acuático/ a

LC50 Pez piscardo de cabeza gorda (pimephales > 1970 mg/l, 96 horas

promelas)

No es aplicable a la sal de compuestos inorgánicos. El sulfato de calcio se disuelve en agua sin Persistencia y degradabilidad

que se produzca degradación química.

Potencial de bioacumulación No se espera que ocurra bioacumulación.

El sulfato de calcio tiene un bajo potencial de adsorción en el suelo. Si se aplica agua, el yeso se Movilidad en el suelo

disuelve y los iones de calcio y sulfato tienen movilidad y penetran en el subsuelo (7).

Otros efectos adversos No se espera ninguno.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la Elimínese conforme a lo dispuesto en las reglamentaciones federales, estatales y locales.

eliminación Reciclar responsablemente.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

No regulado.

Utilizado

Elimine observando las normas locales.

Elimine observando las normas locales. **Envases contaminados**

14. Información relativa al transporte

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

ΙΔΤΔ

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

al anexo II de MARPOL 73/789 y IMSBC.

Transporte a granel con arreglo No procede. Este producto es un sólido. Por lo tanto, el transporte a granel se rige por el código

al Código IBC10

15. Información reguladora

Reglamentos federales de Este producto no es peligroso de acuerdo con OSHA 29CFR 1910.1200.

EE.UU.

SECUROCK® Glass-Mat Roof Board SDS US 6/8

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - No

Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - No Peligro de Presión: - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Aqua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Regulaciones de un estado de **EUA**

Este producto no contiene elementos químicos de los que en el Estado de California se sepa que

causan cáncer, defectos congénitos ni otros peligros para la reproducción.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Proposición 65 de California, EUA - Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

Inventarios internacionales

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

Si

inglés, TSCA)

*Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la

La fecha de emisión 25-agosto-2014 24-Marzo-2017 La fecha de revisión

Versión # 02

SDS US

Información adicional

En junio de 1987, La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC), clasificó las fibras de vidrio de filamento continuo como no clasificables con respecto a la carcinogenicidad en seres humanos (Grupo 3). La evidencia obtenida de los estudios en humanos y en animales fue evaluada por la IARC, declarando los resultados como insuficientes para poder clasificar las fibras de vidrio de filamento continuo como materiales posibles, probables o confirmados causantes de cáncer.

La ACGIH ha establecido un TLV (valor límite umbral o límite de exposición recomendado) a las fibras de vidrio de filamento continuo de 1 fibra por centímetro cúbico de aire para las fibras respirables y 5 mg por metro cúbico de aire para el polvo de fibra de vidrio inhalable. Se establecieron estos niveles para prevenir la irritación mecánica de las vías respiratorias superiores. La IARC, NTP (Programa Toxicológico Nacional de los EE.UU.) y OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.) no enumeran las fibras de vidrio de filamento continuo como un carcinógeno.

Por la forma en que se fabrican, las fibras de vidrio de filamento continuo en este producto no son respirables. Productos de vidrio de filamento continuo que se cortan, trituran o que son procesados acciones mecánicas severas durante su fabricación o durante su uso pueden contener una pequeña cantidad de partículas respirables, algunos de los cuales pueden ser fragmentos de vidrio.

Clasificaciones NFPA

Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Escala de peligrosidad: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Grave

Clasificación según NFPA



Lista de abreviaturas Referencias

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios.

- 1. US National Library of Medicine (NLM) (1998). Banco de datos de sustancias peligrosas (HSDB).
- 2. Pruebas de LG Life Science/Centro de Toxicología, Corea (2002). Instituto Nacional de Investigaciones Ambientales (NIER).
- 3. Dopp E et al. (1995). Environ. Health Perspect. 103(3), 268-271.
- 4. Cremer H.H. et al. (1988). Wiss. Umwelt. 4, 202-205.
- 5. Fujita H et al. (1988). Kenkya Nenpo-Tokyo-Toritsu Eisei Kenkynsho. 39, 343-350.
- 6. Clouter et al. (1998). Inhal. Toxicol. 10, 3-14.
- 7. Shainberg et al. (1989). Advanced Soil Sci. 9, 1-111.

Cláusula de exención de responsabilidad

Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.