HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto FIBEROCK® Abuse-Resistant Interior Panels

Otros medios de identificación

Número HDS 56000000002

Sinónimos Paneles de yeso reforzados con fibras, (GFP), paneles de yeso, tableros de yeso, placa de yeso,

placa de yeso laminado

Uso recomendado Uso en interiores.

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. No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

Ninguno. Símbolo de peligro Palabra de advertencia Ninguno. Indicación de peligro Ninguno.

Consejos de prudencia

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

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

Eliminación 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	> 90
Celulosa		9004-34-6	< 10

Comentarios sobre la composición

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

El yeso utilizado para fabricar estos paneles contiene sílice cristalina respirable que varía según la fuente y con el tiempo, según se determina probando las muestras a granel de yeso. Se deben seguir buenas prácticas de trabajo que minimicen el grado de generación de polvo, y la exposición real de los empleados en un lugar de trabajo determinado debe determinarse mediante pruebas de higiene industrial en el lugar de trabajo.

916909 Versión #: 02 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 14-agosto-2014

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

aumenta o persiste.

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

busque asistencia médica.

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

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 v. 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.

Equipo/instrucciones de extinción 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.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Utilizar métodos como "marcar y cortar" para minimizar la generación 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. La separación de las horquillas para cada apoyo debe ser la mitad de la longitud del panel o base que se manipula de forma que se extienda un máximo de 3' más allá de los apoyos en cada extremo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

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. Los paneles FIBEROCK® deben almacenarse horizontalmente.

916909 Versión #: 02 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 14-agosto-2014

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)

TWA

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Celulosa (CAS 9004-34-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable
		15 mg/m3	Polvo total.
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable
,		15 mg/m3	Polvo total.
EEUU. Valores Umbrales ACGIH			
Componentes	Тіро	Valor	Forma
Celulosa (CAS 9004-34-6)	TWA	10 mg/m3	

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

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

Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Celulosa (CAS 9004-34-6)	TWA	5 mg/m3	Respirable.	
		10 mg/m3	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.

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.

10 mg/m3

Fracción inhalable.

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

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

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

Protección respiratoria

Otros

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

cualquier uso de respiradores. Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica.

contenidos en el programa de protección respiratoria (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2) para

Peligros térmicos Ninguno.

Consideraciones generales

sobre higiene

Cumplir siempre con las buenas reglas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lavar periódicamente la ropa de trabajo y el equipo de protección separado del resto de la ropa. Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Sólido. Estado físico Panel. **Forma**

Color De blancuzco a tostado. Olor Olor leve o inodoro.

Umbral olfativo No aplicable.

6 - 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable.

Punto inicial e intervalo de

No aplicable.

ebullición

Punto de inflamación No aplicable. No aplicable. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No aplicable.

límite superior de

No aplicable.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No aplicable.

Límite de explosividad

superior (%)

No aplicable.

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

Densidad relativa 0.9 - 1 (Yeso) (H2O=1)

Solubilidad(es)

Insoluble Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto: No aplicable.

n-octanol/agua

Temperatura de No aplicable.

auto-inflamación

Temperatura de 1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad No aplicable.

Otras informaciones

Densidad aparente 53 - 65 lb/p3 Tamaño de partícula Varia. VOC (% en peso) 0 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad No se conoce.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

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

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Poco probable debido a la forma del producto.

Inhalación La inhalación del polvo puede provocar irritación respiratoria.

FIBEROCK® Abuse-Resistant Interior Panels

SDS US

916909 Versión #: 02 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 La fecha de emisión: 14-agosto-2014 Contacto cutáneo Bajo condiciones normales de uso intencionado, este material no presenta ningún riesgo

dérmico.

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

irritación temporal (1).

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

Toxicidad Aguda No se espera que represente peligro en las condiciones normales de uso previstas.

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).

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco exposición única

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Toxicidad sistémica específica

de órganos blanco -**Exposiciones repetidas** No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Peligro por aspiración Debido a la forma física del producto, no constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos No se detecta un impacto específico agudo o crónico para la salud.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin

embargo, esto no impide la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener

un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

Especies Resultados de la prueba Componentes

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

Acuático/ a

Pez LC50 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.

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

disuelve y los iones calcio y sulfato adquieren movilidad y penetran en el subsuelo (6).

No se espera ninguno. Otros efectos adversos

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Envases contaminados

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

Reciclar responsablemente.

eliminación

Elimine observando las normas locales.

Código de residuo peligroso

No regulado.

Desechos/Producto no Utilizado

Elimine observando las normas locales.

Elimine observando las normas locales.

FIBEROCK® Abuse-Resistant Interior Panels

14. Información relativa al transporte

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

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 anexo II de MARPOL 73/789 y IMSBC. al Código IBC10

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

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

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

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 Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Celulosa (CAS 9004-34-6)

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

Celulosa (CAS 9004-34-6)

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

Celulosa (CAS 9004-34-6)

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

ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer.

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

14-agosto-2014 La fecha de emisión La fecha de revisión 20-marzo-2017

Versión # 02

Información adicional Sílice cristalina: Los materiales en este producto pueden contener sílice cristalina respirable. No

se prevé la exposición a sílice cristalina respirable durante el uso normal de este producto. Sin embargo, los niveles presentes deben ser determinados mediante pruebas en el lugar de trabajo. La exposición prolongada y repetida a sílice cristalina respirable en el aire puede provocar

enfermedades pulmonares (por ej., silicosis) y/o cáncer.

Este producto no se fabrica con el amianto.

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

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios.

Referencias 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. 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.

FIBEROCK® Abuse-Resistant Interior Panels

SDS US

Versión #: 02 La fecha de revisión: 20-marzo-2017 916909 La fecha de emisión: 14-agosto-2014