

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Tablero de yeso FIRECODE® tipo C

Otros medios de identificación

Nombre(s) común(es),

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

sinónimo(s)

Número HDS 54000110004

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Uso recomendado Uso en interiores.

Restricciones Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

recomendadas

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa USG México S.A. de C.V.

Dirección Av. Vasco de Quiroga #4800, piso 5, oficina 501

Santa Fe, Cuajimalpa 05348

Ciudad de México Teléfono +(52 55) 5261 6300 Página web www.usg.com

Número de teléfono para

emergencias

01 800 8740737

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros para el medioNo clasificado.

ambiente

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

Símbolos de peligroNinguno.Palabra de advertenciaNinguno.Indicación de peligroNinguno.

Consejos de prudencia

PrevenciónRespete las normas para un manejo correcto de los químicos.RespuestaConsultar a un médico si la persona se encuentra mal.AlmacenamientoGúardese de acuerdo con las indicaciones en la sección 7.

Amaceriamiento Guardese de acuerdo con las indicaciones en la sección 7.

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

Contribuyen en la clasificación

Información suplementaria Ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los components

Mezclas

| Identidad química | Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) | | 13397-24-5 | > 90 |
| celulosa | | 9004-34-6 | < 10 |

923857 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

| Identidad química | Nombre(s) común(es), sinónimo(s) | Número CAS y otros identificadores únicos | Concentración |
|--|----------------------------------|---|---------------|
| Fibras de vidrio de filamento contínuo | | 65997-17-3 | < 1 |

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas.

El yeso usado para fabricar estos paneles contiene sílice cristalina respirable en un nivel de hasta 0.40 por ciento en peso, dependiendo de la fuente, como indican los métodos de muestreo a granel. Las pruebas 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 los niveles mediante pruebas de higiene industrial en el lugar de

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

El polvo irrita las vías respiratorias y puede provocar tos y dificultades respiratorias. Llevar a la Inhalación 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 agua. Buscar atención médica si la irritación Contacto con la cutánea

aumenta o persiste.

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

busque asistencia médica.

Ingestión Enjuagarse 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 polyo

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.

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

SECCIÓN 5. Medidas 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 (NA).

Peligros específicos del producto químico

No representa un riesgo de incendio.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha

Selección de la protección respiratoria para el personal de combate contra incendios: seguir las precauciones generales sobre incendios que se indican para el lugar de trabajo. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

contra incendios Equipos/instrucciones para la

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

lucha contra incendios Métodos específicos

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

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Para el personal de los servicios de emergencia Evite la formación de polvo. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la

HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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

del producto, véase la sección 13 de la HDS.

Tablero de yeso FIRECODE® tipo C 923857 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

2/7

Otros problema relacionados con vertidos y fugas

Limpiar en consonancia con los reglamentos aplicables.

SECCION 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar 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, incluida cualquier incompatibilidad

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

| México. Valores límite de ex Componentes | posición ocupacional Tipo | Valor | Forma | |
|---|---|--------------|---|--|
| celulosa (CAS 9004-34-6) | TWA | 10 mg/m3 | | |
| Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3) | TWA | 1 fibras/cm3 | Fibra. | |
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | TWA | 10 mg/m3 | Fracción inhalable. | |
| EE.UU. Valores umbrales AC | | Valor | Forma | |
| Componentes | Tipo | Valui | 1 Offina | |
| celulosa (CAS 9004-34-6) | TWA | 10 mg/m3 | | |
| Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3) | TWA | 1 fibras/cm3 | Fibras respirables (longitude > 5 micrómetros y relación longitud ≥ 3:1) | |
| Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) | TWA | 10 mg/m3 | Fracción inhalable. | |
| ores límites biológicos | No se indican límites de exposición biológica para los componentes. | | | |
| todo de control por rango exposición | No disponible (ND). | | | |
| ntroles técnicos apropiados | 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. | | | |

Tablero de yeso FIRECODE® tipo C

Protección para los ojos/la

cara

SDS Mexico

923857 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

Usar gafas de protección adecuadas.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

Protección de la piel

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.

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica.

Peligros térmicos

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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Núcleo de yeso cubierto de papel. **Apariencia**

Estado físico Sólido. **Forma** Panel.

Color Gris a blancuzco. Olor Olor leve o inodoro. **Umbral olfativo** No aplicable (NA).

6 - 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable (NA).

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No aplicable (NA).

Límite superior de

No aplicable (NA).

inflamabilidad (%)

Límite inferior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

Límite superior de

No aplicable (NA).

explosividad (%) Presión de vapor Densidad de vapor

No aplicable (NA).

No aplicable (NA). Densidad relativa 2.32 (Yeso) (H2O=1) Solubilidad(es) 0.26 q/100 q (H2O) No aplicable (NA). Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable (NA).

Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de

1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad

No aplicable (NA).

Otras informaciones

Densidad aparente 42 lb/p³ Tamaño de partícula Varia. 0 % COV

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

SDS Mexico

Número de versión: 02

Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Condiciones que deberán

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Productos de descomposición

peligrosos

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

SECCION 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

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 con la cutánea 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 con los 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 con las

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

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Toxicidad aguda Peligro leve.

Corrosión/irritación cutáneas

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

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

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).

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

No irrita la piel (2).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No es tóxico para los tejidos pulmonares.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**

Otras informaciones

No es tóxico para los tejidos pulmonares (6).

Peligro por aspiración

Debido a la forma física del producto, no constituye ningún peligro por aspiración. Los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes, incluyendo dermatitis, asma y enfermedades pulmonares crónicas, pueden agravarse en caso de exposición.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad 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.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

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

Acuático/a

Peces CL50 Carpita cabezona (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.

Tablero de yeso FIRECODE® tipo C 923857 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

Número de versión: 02

Potencial de bioacumulación No se espera que ocurra bioacumulación.

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

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

Otros efectos adversos No se espera ninguno.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

eliminación

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

Reciclar responsablemente.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine observando las normas locales en vigor.

Código de residuo

No regulado.

peligroso

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Elimine observando las normas locales en vigor.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

SCT

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

al anexo II de MARPOL 73/789 y el código IMSBC.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. Este producto es sólido. Por consiguiente, el transporte a granel está regulado por

al Código IBC

se trate

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas peligrosas o mezclas de que Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana

(NOM-018-STPS-2015).

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

celulosa (CAS 9004-34-6) listado. Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo listado.

10101-41-4) (CAS 13397-24-5)

Mexico. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable (NA).

Convención de Estocolmo

No aplicable (NA).

Rotterdam Convention

No aplicable (NA).

Tablero de yeso FIRECODE® tipo C 923857 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

Fecha de publicación: 27-Enero-2015 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 La fecha de la nueva versión: 27-Enero-2015 Número de versión: 02

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA).

Convenio de Basilea

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

Inventarios Internacionales

País(es) o región Nombre del inventario

Listado (sí/no)*

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

No

*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).

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

La fecha de revisión

25-Noviembre-2019

Lista de abreviaturas

Referencias

NFPA: National Fire Protection Agency (Asociación Nacional para la 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.

Información adicional 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



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.

Tablero de yeso FIRECODE® tipo C

SDS Mexico

923857 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 25-Noviembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015