

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 Texturizado Polar / Orilla Cuadrada

Otros medios de identificación

Nombre(s) común(es),

Panel texturizado para cielos rasos

sinónimo(s)

Número HDS 54000110112

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.

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

Santa Fe, Cuajimalpa 05348

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

Número de teléfono para

emergencias

Teléfono

01 800 8740737

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Peligros físicos No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. Peligros para el medio No clasificado.

ambiente

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

Símbolos de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno. Ninguno. Indicación de peligro

Consejos de prudencia

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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

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

Otros peligros que no

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	

Texturizado Polar / Orilla Cuadrada 923886 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015 SDS Mexico

Fecha de publicación: 27-Enero-2015 La fecha de revisión: 09-Diciembre-2019 La fecha de la nueva versión: 27-Enero-2015 Número de versión: 02

Comentarios sobre la composición

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

El veso 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 trabajo.

Las materias primas y/o recubrimientos de este producto contienen pequeñas cantidades de dióxido de titanio, el cual está clasificado como posiblemente carcinogénico para los humanos por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC). Sin embargo, según IARC "no se estima que ocurra una exposición significativa a las partículas de dióxido de titanio durante el uso de los productos donde esta sustancia está unida a otros materiales, como en las pinturas" (1). Véase la Sección 16 para más información.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

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

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

persisten, busque auxilio médico.

Contacto con la cutánea 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 agua. Si aparece irritación, Contacto con los ocular

busque asistencia médica.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

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

puede irritar las vías respiratorias y provocar irritación de la garganta y tos. Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

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

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

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 contra incendios

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.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

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

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.

923886 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

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.

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	Tipo	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)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable
EE.UU. Valores umbrales A	ССІН		
Componentes	Tipo	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)	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.

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

Protección para los ojos/la cara

Usar gafas de protección adecuadas.

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.

Texturizado Polar / Orilla Cuadrada

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 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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Sólido. **Forma** Panel.

Color Superficie texturizada con núcleo de yeso gris-blanco cremoso

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

inflamabilidad (%)

No aplicable (NA).

Límite inferior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

Límite superior de explosividad (%)

No aplicable (NA).

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

n-octanol/agua

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable (NA).

Temperatura de

1450 °C (2642 °F) (núcleo)

descomposición

Viscosidad

No aplicable (NA).

Otras informaciones

45 lb/p3 **Densidad aparente**

SECCIÓN 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 deberán

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Texturizado Polar / Orilla Cuadrada Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015 **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

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

SECCIÓN 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 (2).

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 (3).

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

irritación temporal (2).

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 No se encontró que el yeso fuera un irritante cutáneo.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

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 (4,5,6).

Carcinogenicidad No esperado causar el cáncer.

Toxicidad para la reproducción No hay evidencia de que exista toxicidad reproductiva (3).

No irrita la piel (3).

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No es tóxico para los tejidos pulmonares.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No es tóxico para los tejidos pulmonares (7).

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

Otras informaciones Los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes, incluyendo dermatitis, asma y

enfermedades pulmonares crónicas, pueden agravarse en caso de exposición.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

ToxicidadNo se espera que el producto tenga efectos negativos para 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)

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

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 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 (8).

Otros efectos adversos No se espera ninguno.

923886 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación

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

Reciclar responsablemente. eliminación

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine observando las normas locales en vigor.

Código de residuo

peligroso

No regulado.

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.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. Este producto es sólido. Por consiguiente, el transporte a granel está regulado por al anexo II de MARPOL 73/789 y el código IMSBC. al Código IBC

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas

Esta hoja de datos de seguridad ha sido preparada de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

peligrosas o mezclas de que se trate

> 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).

Protocolo de Kyoto

No aplicable (NA). Convenio de Basilea

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

Texturizado Polar / Orilla Cuadrada

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)

*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

09-Diciembre-2019

Lista de abreviaturas

Referencias

NFPA: National Fire Protection Agency (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios)

- 1.) Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC). Volumen 93: Negro de carbón, dióxido de titanio y talco; (5. Se reporta un resumen de los datos). IARC, 2010. Disponible en: http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol93/mono93.pdf
- 2.) US National Library of Medicine (NLM) (1998). Banco de datos de sustancias peligrosas (HSDB).
- 3.) Pruebas de LG Life Science/Centro de Toxicología, Corea (2002). Instituto Nacional de Investigaciones Ambientales (NIER).
- 4.) Dopp E et al. (1995). Environ. Health Perspect. 103(3), 268-271.
- 5.) Cremer H.H. et al. (1988). Wiss. Umwelt. 4, 202-205.
- 6.) Fujita H et al. (1988). Kenkya Nenpo-Tokyo-Toritsu Eisei Kenkynsho. 39, 343-350.
- 7.) Clouter et al. (1998). Inhal. Toxicol. 10, 3-14.
- 8.) Shainberg et al. (1989). Advanced Soil Sci. 9, 1-111.

Información adicional

Dióxido de titanio: Las materias primas y/o recubrimientos de este producto contienen pequeñas cantidades de dióxido de titanio. La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) ha determinado que el dióxido de titanio es posiblemente carcinogénico para los humanos (grupo 2B) basado en evidencias incompletas en seres humanos pero evidencias suficientes en animales de experimentación. Esta conclusión está relacionada con la exposición por inhalación de larga duración a altas concentraciones de dióxido de titanio pigmentario (en polvo) o ultrafino. Sin embargo, no se piensa que ocurra un grado de exposición significativa a las partículas de dióxido de titanio durante el uso de los productos que contienen el dióxido de titanio unido químicamente a otros materiales, como en las pinturas. Los estudios existentes en seres humanos no indican una relación entre la exposición ocupacional al dióxido de titanio y el riesgo de cáncer. La Conferencia Americana de Industrial Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH) ha determinado que esta sustancia se clasifique como no carcinogénico para los humanos (A4). El Programa Nacional de Toxicología (NTP) de EE.UU. no ha incluido esta sustancia en su lista de carcinógenos.

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.

Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 09-Diciembre-2019 Fecha de publicación: 27-Enero-2015

923886

7/7