

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Identificador de producto SGA Texturizado Astral®/ Orilla Cuadrada

Otros medios de identificación

Nombre(s) común(es),

Panel texturizado para cielos rasos

sinónimo(s)

Número HDS 54000110111

Productos adicionales Texturizado Solar / Orilla Cuadrada

Uso recomendado del producto químico y restricciones

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 Paseo de Tamarindos 400-B 1er Piso

México D.F. 05120, Mex.

 Teléfono
 +(52 55) 5261 6300

 Página web
 www.usg.com

 Número de teléfono para
 01800 272 0334

emergencias

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

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

ambiente

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia

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

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 Elimine observando las normas locales.

Otros peligros que no Ninguno conocido/Ninguna conocida.

conducen a una clasificación

Tilligario coriociao/Tilligaria coriociaa.

3. Composición/información sobre los componentes

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 Astral®/ Orilla Cuadrada

SDS Mexico

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 0.40 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.

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.

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

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.

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 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.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

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 lucha contra incendios

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

Métodos específicos

Enfríe el material expuesto a calor con agua 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

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

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 vertidos

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

del producto, véase la sección 13 de la HDS.

Numero de la versión: 01

Otros problema relacionados con vertidos y fugas

Limpiar en consonancia con los reglamentos aplicables.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura 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 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.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	
Celulosa (CAS 9004-34-6)	STEL	20 mg/m3	
	TWA	10 mg/m3	
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)	TWA	10 mg/m3	

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

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.

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Método de control por rango de exposición

No se dispone.

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.

cara

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).

Texturizado Astral®/ Orilla Cuadrada

La fecha de la nueva versión: -Numero de la versión: 01

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

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

Estado físico Sólido. **Forma** Panel.

Color Superficie texturizada con núcleo de yeso gris-blanco cremoso

Olor leve o inodoro.

Umbral olfativo No aplicable.

pH 6 - 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable.

Ninguno.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable.

Punto de inflamaciónNo aplicable.Tasa de evaporaciónNo aplicable.Inflamabilidad (sólido, gas)No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No aplicable.

límite superior de

inflamabilidad (%)

Límite inferior de explosividad (%)

No aplicable.

No aplicable.

Límite de explosividad

superior

supe (%) No aplicable.

Presión de vapor No aplicable.

Densidad de vapor No aplicable.

Densidad relativa 2.32 (Yeso) (H2O=1)
Solubilidad(es) 0.26 g/100 g H2O

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable.

Temperatura de descomposición

1450 °C (2642 °F) (núcleo)

Viscosidad

No aplicable.

Otras informaciones

Densidad aparente 45 lb/p³

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.

Texturizado Astral®/ Orilla Cuadrada 923680 Versión #: 01 Fecha de expedición: - La fecha de emisión: 27-enero-2015

La fecha de la nueva versión: -Numero de la versión: 01

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles Age

Productos de descomposición

peligrosos

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. 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 (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 Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno para la salud.

Información sobre los efectos toxicológicos

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 No irrita la piel (3).

Mutagenicidad en células

germinales

No hay evidencia de que exista un potencial mutagénico (4,5,6).

Carcinogenicidad No esperado causar el cáncer.

Toxicidad a la reproducciónNo hay evidencia de que exista toxicidad reproductiva (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.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad No se espera que el producto tenga efectos negativos para el medio ambiente.

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.

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.

Texturizado Astral®/ Orilla Cuadrada

SDS Mexico

Código de residuo

peligroso

No regulado.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales.

Envases contaminados

Elimine observando las normas locales.

14. Información relativa al transporte

SCT

No está clasificado como producto peligroso.

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

ADR

No está clasificado como producto peligroso.

RID

No está clasificado como producto peligroso.

ADN

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 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 IBC10

15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial

Mexicana (NMX-R-019-SCFI-2011).

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

Listado.

CELULOSA (FIBRA DE PAPEL, HIDROCELULOSA)

(CAS 9004-34-6)

YESO (GYPSUM, PLASTE DE PARIS, SULFATO DE Listado.

CALCIO) (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.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

Rotterdam Convention

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

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 (si/no)*

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

La fecha de revisión Lista de abreviaturas

Referencias

ta de abreviaturas

NFPA: Asociación Nacional de 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 (1). 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.

Texturizado Astral®/ Orilla Cuadrada

SDS Mexico