

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

### 1. Identificación

Identificador de producto Halcyon™ Eco Acoustical Panels

Otros medios de identificación

Número HDS 43601003007

**Productos adicionales** Halcyon™ Eco Healthcare Acoustical Panels

Sinónimos Paneles/losetas de fibra de vidrio para cielos rasos

Uso recomendado Uso en interiores.

Restricciones recomendadas Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa Compañía de yeso de Estados Unidos (USG)

**Dirección** 550 West Adams Street

Chicago, Illinois 60661-3637

Teléfono1-800-874-4968Página webwww.usg.comNúmero de teléfono para1-800-507-8899

emergencias

2. Identificación de peligros

Peligros físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo 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.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Gúardese de acuerdo con las indicaciones en la sección 7.

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Información suplementaria Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

| Nombre químico                         | Nombre común y<br>sinónimos | Número CAS | %      |
|--|-----------------------------|------------|--------|
| Fibras de vidrio de filamento contínuo |                             | 65997-17-3 | > 65   |
| caliza, piedra                         |                             | 1317-65-3  | 5 - 10 |
| Aluminum Sulfate<br>Octadecahydrate    |                             | 7784-31-8  | 1 - 5  |
| caolín                                 |                             | 1332-58-7  | 1 - 5  |
| Caolín, calcinado                      |                             | 92704-41-1 | 1 - 5  |

Halcyon™ Eco Acoustical Panels SDS US

| Dióxido de titanio    | 13463-67-7 | 1 - 5 |
|-----------------------|------------|-------|
| Hidróxido de aluminio | 21645-51-2 | < 2   |

### Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso. El producto está constituido de fibras continuas que no se caracterizan como respirables.

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

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con polvo: Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y Contacto con la cutánea

persiste.

Contacto con los ocular Si entra polvo en los ojos: No frotarse los ojos. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la

irritación se desarrolla y persiste.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

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 Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

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.

Métodos específicos

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

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Riesgos generales de incendio

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Recójalo y prepare su eliminación sin originar polvo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

# 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Condiciones de

incluida cualquier incompatibilidad

| EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 19<br>Componentes         | 10.1000)<br>Tipo                            | Valor                   | Forma                  |
|--|---|-------------------------|------------------------|
| caolín (CAS 1332-58-7)                                 | TWA   | 5 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
|  |   | 15 mg/m3                | Polvo total.           |
|  |   | 50 mppcf                | Polvo total.           |
|  |   | 15 mppcf                | Fracción respirable.   |
| Dióxido de titanio (CAS<br>13463-67-7)                 | TWA   | 5 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
|  |   | 15 mg/m3                | Polvo total.           |
|  |   | 50 mppcf                | Polvo total.           |
|  |   | 15 mppcf                | Fracción respirable.   |
| OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites<br>Componentes       | para los contaminantes del aire (29<br>Tipo | CFR 1910.1000)<br>Valor | Forma                  |
| caliza, piedra (CAS<br>1317-65-3)                      | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP)    | 5 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
|  |   | 15 mg/m3                | Polvo total.           |
| caolín (CAS 1332-58-7)                                 | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP)    | 5 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
|  |   | 15 mg/m3                | Polvo total.           |
| Dióxido de titanio (CAS<br>13463-67-7)                 | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP)    | 15 mg/m3                | Polvo total.           |
| EE.UU. Valores umbrales ACGIH<br>Componentes           | Tipo  | Valor                   | Forma                  |
| Aluminum Sulfate<br>Octadecahydrate (CAS<br>7784-31-8) | TWA   | 1 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
| caolín (CAS 1332-58-7)                                 | TWA   | 2 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
| Dióxido de titanio (CAS<br>3463-67-7)                  | TWA   | 10 mg/m3                |                        |
| Hidróxido de aluminio (CAS<br>21645-51-2)              | TWA   | 1 mg/m3                 | Fracción respirable.   |
| NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ac<br>Componentes       | erca de los peligros químicos<br>Tipo       | Valor                   | Forma                  |
| Aluminum Sulfate<br>Octadecahydrate (CAS<br>7784-31-8) | TWA   | 2 mg/m3                 |                        |
| caliza, piedra (CAS<br>1317-65-3)                      | TWA   | 5 mg/m3                 | Respirable.            |
|  |   | 10 mg/m3                | Total                  |
| caolín (CAS 1332-58-7)                                 | TWA   | 5 mg/m3                 | Respirable.            |
|  |   | 10 mg/m3                | Total                  |
| Fibras de vidrio de<br>ilamento contínuo (CAS          | TWA   | 3 fibras/cm3            | polvo fibroso.         |
| 10997-17-31  |   |                         |                        |
| 00997-17-3)  |   | 3 fibras/cm3            | Fibra.                 |
| 65997-17-3)  |   | 3 fibras/cm3<br>5 mg/m3 | Fibra.<br>Fibra, total |

Halcyon™ Eco Acoustical Panels

SDS US

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles 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 equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Usar gafas de protección adecuadas.

cara

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.

Protección de la piel

**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 aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. 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.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

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.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Sólido. Estado físico Panel. **Forma** 

Color Cara blanca con núcleo ámbar.

Olor Olor leve o inodoro. Umbral olfativo No aplicable (NA). No aplicable (NA).

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable (NA).

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No aplicable (NA).

inflamabilidad (%)

Límite superior de

No aplicable (NA).

inflamabilidad (%)

Límite inferior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

Límite superior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

No aplicable (NA). No aplicable (NA).

Densidad relativa 0.05 - 0.06 (H2O=1 aprox.)

Solubilidad(es)

Presión de vapor

Densidad de vapor

Insoluble. Solubilidad (agua)

La fecha de revisión: 21-Agosto-2019 Fecha de publicación: 20-Agosto-2019

950570 Indicación de la versión: 02

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable (NA).

Temperatura de

No aplicable (NA).

auto-inflamación

Temperatura de descomposición 798.9 °C (1470 °F)

Viscosidad

No aplicable (NA).

Otras informaciones

**Densidad aparente** 3.4 - 4.3 lb/p3 Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. COV N/D (sólido)

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles. Calor excesivo. Humedad. Humedad.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación El polvo puede irritar el sistema respiratorio.

Contacto con la cutánea El polvo o talco pueden irritar la piel.

Contacto con los ocular El polvo puede irritar los ojos.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos.

# Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

| i oxioidad agada       | rio de depera que dea termes aguas. |                         |  |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|
| Componentes            | Especies                            | Resultados de la prueba |  |
| caolín (CAS 1332-58-7) |                                     |                         |  |
| <u>Agudo</u>           |                                     |                         |  |
| Dérmico                |                                     |                         |  |
| DL50                   | Rata                                | > 5000 mg/kg            |  |
| Inhalación             |                                     |                         |  |
|                        |                                     |                         |  |

CL50 Rata > 2 mg/l, 4 Horas

Oral

**DL50** Rata > 5000 mg/kg

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Agudo Inhalación

CL50 Rata 3.43 mg/l, 4 Horas

Oral

**DL50** Rata > 5000 mg/kg

La fecha de revisión: 21-Agosto-2019

Halcyon™ Eco Acoustical Panels

Fecha de publicación: 20-Agosto-2019

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Hidróxido de aluminio (CAS 21645-51-2)

**Agudo** Oral

**DL50** Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

germinales

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad

No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

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

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

No clasificado.

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** 

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

caolín (CAS 1332-58-7)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos CL50 Daphnia magna > 1.1 g/l, 48 Horas

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Acuático/a

Agudo

EC50 Daphnia magna > 100 mg/l, 48 Horas Crustáceos **Peces** LL50 Oryzias latipes > 100 mg/l, 96 Horas

Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. Potencial de bioacumulación Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, Otros efectos adversos

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

Halcyon™ Eco Acoustical Panels

La fecha de revisión: 21-Agosto-2019 Fecha de publicación: 20-Agosto-2019

# 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

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 peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor.

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

### 14. Información relativa al transporte

DOT

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 (NA). al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

### 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard

Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

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

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Aluminum Sulfate Octadecahydrate listado.

(CAS 7784-31-8)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Uno o más componentes de la mezcla no están en el inventario de TSCA

8(b) o están clasificados como "inactivos".

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias No

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

Aluminum Sulfate Octadecahydrate (CAS 7784-31-8)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Halcyon™ Eco Acoustical Panels 950570 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 21-Agosto-2019 Fecha de publicación: 20-Agosto-2019 caolín (CAS 1332-58-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

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

Aluminum Sulfate Octadecahydrate (CAS 7784-31-8)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3)

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

Aluminum Sulfate Octadecahydrate (CAS 7784-31-8)

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

caolín (CAS 1332-58-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3)

### Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 2016 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

### Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Fibras de vidrio de filamento contínuo (CAS 65997-17-3)

### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\* Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) No

Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) 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).

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

La fecha de emisión 20-Agosto-2019 La fecha de revisión 21-Agosto-2019

Indicación de la versión

Clasificaciones NFPA Información adicional

Salud: 1

Inflamabilidad: 1

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.