

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

## 1. Identificación

Identificador de producto SHEETROCK® Brand All Purpose Joint Compound, Ready-Mixed

Otros medios de identificación

61000010001 **Número HDS** 

Sinónimos Sellador de juntas (listo para el uso), compuesto sellador, lodo, compuesto para acabados

Uso recomendado Uso en interiores.

Restricciones recomendadas Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

United States Gypsum Company Nombre de la empresa

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

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

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. La ropa de trabajo contaminada no

debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes de protección.

Respuesta Consultar a un médico si la persona se encuentra mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes

de volverla a usar.

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)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

## Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
caliza, piedra		1317-65-3	> 65	
Talco		14807-96-6	< 3	
Attapulgita		12174-11-7	< 5	
Mica		12001-26-2	< 5	
Perlita		93763-70-3	< 5	

SHEETROCK® Brand All Purpose Joint Compound, Ready-Mixed

SDS US

918344 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 13-Septiembre-2018 La fecha de emisión: 07-Agosto-2014

Cuarzo (arena)	14808-60-7	< 5
Caolín	1332-58-7	< 2

## Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso.

Las materias primas utilizadas en este producto contienen sílice cristalina respirable como impureza natural. La concentración en peso por ciento de sílice cristalina respirable para este producto es < 0.7%. Los ensayos de este producto y sus componentes sugieren que en condiciones normales el uso esperado de este producto no resultará en exposición a sílice cristalina respirable que exceda el PEL de OSHA. Sin embargo, las exposiciones reales a la sílice cristalina respirable en un sitio de trabajo determinado deben determinarse mediante pruebas de higiene en el lugar de trabajo.

#### 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 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.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Información General

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

El polvo puede irritar los ojos y las mucosas de la nariz, garganta y de las vías respiratorias superiores causando estornudos y/o tos. Puede provocar una reacción alérgica cutánea en las personas propensas.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

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.

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

Medios no adecuados de

extinción

No aplicable

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección y medias de precaución para

los bomberos

No representa un riesgo de incendio.

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 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

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

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Recoger el material vertido y recuperar para el uso tanto producto como sea posible. Si el material vertido no se puede recuperar, elimínese de acuerdo a las regulaciones locales, estatales o federales.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos. Minimice la generación y acumulación de polvo. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Utilizar técnicas de levantamiento adecuadas.

Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles. Proteger de la humedad. Conservar alejado del calor. No utilizar si el material se ha deteriorado, es decir, si se aprecian mohos o un olor desagradable. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

Los cubos de 4.5 galones de sellador de juntas se pueden apilar hasta una altura máxima de 3 niveles en palets estándar de 48 x 48 (16 cubos por nivel, 3 niveles de alto). Los palets solo pueden apilarse hasta un máximo de dos niveles.

Las cajas de cartón de 4.5 galones de sellador de juntas se pueden apilar hasta una altura máxima de 3 niveles en palets estándar de 42 x 42 o 42 x 48 (16 cubos por nivel, 3 niveles de alto). Los palets solo pueden apilarse hasta un máximo de dos niveles.

## 8. Controles de exposición/protección personal

## Límite(s) de exposición ocupacional

EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes	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.
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	20 mppcf	
Perlita (CAS 93763-70-3)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Talco (CAS 14807-96-6)	TWA	0.1 mg/m3	Respirable.
		20 mppcf	
		2.4 mppcf	Respirable.
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites p	oara los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Forma
caliza, piedra (CAS 1317-65-3)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
Caolín (CAS 1332-58-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Caolín (CAS 1332-58-7)	TWA	2 mg/m3	Fracción respirable.
Mica (CAS 12001-26-2)	TWA	3 mg/m3	Fracción respirable.
Talco (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fracción respirable.
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ace	rca de los peligros guímicos		
Componentes	Tipo	Valor	Forma
caliza, piedra (CAS 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

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos **Forma** Componentes Valor Tipo Mica (CAS 12001-26-2) TWA 3 mg/m3 Respirable. Perlita (CAS 93763-70-3) **TWA** 5 mg/m3 Respirable. 10 mg/m3 Total Talco (CAS 14807-96-6) **TWA** 2 mg/m3 Respirable.

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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.

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.

Protección cutánea

**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 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

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** 

Estado físico semisólido. Pasta. **Forma** Color Crema.

Olor Olor leve o inodoro.

**Umbral olfativo** No aplicable. 7.5 - 9.9pН Punto de fusión/punto de No aplicable.

congelación

Ninguno.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F)

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 (%)

No aplicable.

Límite inferior de explosividad (%)

No aplicable.

Límite superior de explosividad (%)

No aplicable. Presión de vapor No aplicable. Densidad de vapor Densidad relativa 1.4 - 1.8 (H2O=1)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble en el aqua Coeficiente de reparto: No aplicable.

n-octanol/agua

Temperatura de No aplicable. auto-inflamación

Temperatura de descomposición

No aplicable.

Viscosidad No aplicable.

Otras informaciones

**Densidad aparente** 12 - 15 lb/gal

COV 2 g/l (Calculado por método de EPA 24)

## 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

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Ninguno conocido/Ninguna conocida. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Por encima de 1472 °F (800 °C) la piedra caliza (CaCO3) puede descomponerse en cal (CaO) y

desprender dióxido de carbono (CO2).

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación El polvo en el aire puede irritar la garganta y las vías respiratorias superiores provocando tos.

Contacto con la cutánea Puede provocar reacciones cutáneas alérgicas, especialmente en personas con enfermedades

preexistentes de la piel, como el eczema. (Ver Sección 16).

El polvo en el aire puede provocar una irritación ocular. Ingestión Si se ingiere puede causar molestias.

Síntomas relacionados con las características físicas,

Contacto con los ocular

químicas y toxicológicas

El polvo puede irritar los ojos y las mucosas de la nariz, garganta y de las vías respiratorias

superiores causando estornudos y/o tos.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Caolín (CAS 1332-58-7)

**Agudo Dérmico** 

DL50 Rata > 5000 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata > 2 mg/l, 4 Horas

Oral

**DL50** Rata > 5000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar seguedad, formación de grietas o

irritación.

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

SHEETROCK® Brand All Purpose Joint Compound, Ready-Mixed SDS US

La fecha de emisión: 07-Agosto-2014

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica, que en las personas

propensas puede provocar una reacción alérgica en caso de contacto repetido.

Para información detallada, véase la sección 16.

Mutagenicidad en células

germinales

Los datos no indican que este producto o los componentes presentes a un nivel superior a 0.1%

sean mutagénicos o genotóxicos.

Carcinogenicidad No se espera que este producto aumente el riesgo de cáncer.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Attapulgita (CAS 12174-11-7)

2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos.

3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

Talco (CAS 14807-96-6) 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 regulado.

Toxicidad a la reproducción

No se espera que sea un peligro para la reproducción.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas**  No clasificado.

No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. Para información detallada, véase la Efectos crónicos

sección 16.

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 periudicial al medio ambiente.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Caolín (CAS 1332-58-7)

Acuático/a

Aaudo

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

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación No se espera que ocurra bioacumulación.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles. Otros efectos adversos No se espera ninguno.

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.

Código de residuo peligroso

Desechos/Producto no

No regulado.

Utilizado

Elimine observando las normas locales.

**Envases contaminados** 

Elimine observando las normas locales.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

SDS US

#### IATA

No está regulado como producto peligroso.

#### **IMDG**

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. 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)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No regulado.

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

No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No 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

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Caolín (CAS 1332-58-7)

Mica (CAS 12001-26-2)

Perlita (CAS 93763-70-3)

Talco (CAS 14807-96-6)

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

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Caolín (CAS 1332-58-7)

Mica (CAS 12001-26-2)

Perlita (CAS 93763-70-3)

Talco (CAS 14807-96-6)

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

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Caolín (CAS 1332-58-7)

Mica (CAS 12001-26-2)

Perlita (CAS 93763-70-3)

Talco (CAS 14807-96-6)

## Derecho a la información de Rhode Island, EUA

caliza, piedra (CAS 1317-65-3)

Caolín (CAS 1332-58-7) Mica (CAS 12001-26-2) Talco (CAS 14807-96-6)

## Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Attapulgita, que es conocido por el Estado

de California como causante de cáncer. Para mayor información visitar el

sitio www.P65Warnings.ca.gov.

## Proposición 65 de California - CRT: Fecha de Listado/sustancia carcinogénica

Attapulgita (CAS 12174-11-7) Listado: 28 de diciembre de 1999

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))

Attapulgita (CAS 12174-11-7) Talco (CAS 14807-96-6)

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

La fecha de emisión07-Agosto-2014La fecha de revisión13-Septiembre-2018

Indicación de la versión 02

Información adicional

Sílice cristalina: Las materias primas en este producto pueden contener sílice cristalina respirable como impureza. No se espera 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 la sílice cristalina respirable en el aire puede provocar enfermedades pulmonares (por ej., silicosis) y/o cáncer.

Atapulgita: Carcinógeno para los animales experimentales por una vía de exposición que no resulta relevante para los humanos según ACGIH.

Potencial de sensibilización cutánea: Este producto contiene una cantidad de triazina-trietanol (THT) (CAS no. 4719-04-4) dentro de los límites regulados por EPA. El THT puede actuar como sensibilizante. Varios estudios en humanos a concentraciones de hasta 1 % dieron resultados negativos (sin sensibilización). Pero algunos estudios mostraron reacciones positivas a concentraciones <0.5 % principalmente en personas con eczema.

Clasificación NFPA de tableros eléctricos:

Salud: 0

Inflamabilidad: 1

Factor de riesgo físico: 0

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

Referencias

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

Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas (RTECS)

HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

Torben et al. (2001). Evaluación de sustancias para el medio ambiental y la salud en detergentes

domésticos y productos cosméticos.

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.

SHEETROCK® Brand All Purpose Joint Compound, Ready-Mixed

SDS US

918344 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 13-Septiembre-2018 La fecha de emisión: 07-Agosto-2014