

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

## 1. Identificación

Identificador de producto USG Anhydrite Gypsum

Otros medios de identificación

Número HDS 52000000153

Productos adicionales 2A ROCA DE ANHIDRITA, Anhydrite Shot Rock

Sinónimos Anhidrita de yeso

Uso recomendado Fabricación de cemento

Restricciones recomendadas Úsese de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa United States Gypsum Company

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 físicos No clasificado.

Peligros para la salud Carcinogenicidad Categoría 1A

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia

**Prevención** Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido

todas las precauciones de seguridad. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para

los ojos/la cara.

**Respuesta** En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

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	%
El sulfato de calcio		7778-18-9	> 60
Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4)		13397-24-5	< 40

USG Anhydrite Gypsum SDS US

**Impurezas** 

Nombre químico **Número CAS** %

Sílice cristalino (Cuarzo) 14808-60-7 < 0.25

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 < 0.25%. La exposición a sílice cristalina respirable durante el uso normal de este

producto debe determinarse mediante pruebas 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 aqua. 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

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

superiores causando estornudos y/o tos.

No representa un riesgo de incendio.

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

Equipo especial de protección y medias de precaución para

los bomberos

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

involucrados.

Métodos específicos

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

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

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

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Aspire el material derramado. Los sistemas de aspiración utilizados con este fin deben estar equipados con filtros HEPA (ultrafiltrado). Los recipientes deben llevar una indicación de su contenido. Recoger en recipientes aprobados que se sellan cuidadosamente. Para información sobre la eliminación del producto, véase la sección 13 de la HDS.

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

Minimizar la generación de polyo al mezclar o al abrir y cerrar bolsas. Evite la inhalación de polyo. Use equipo protector personal adecuado. Lávese las manos después del uso. Cumplir con las buenas prácticas de higiene industrial y utilizar técnicas de levantamiento adecuadas.

USG Anhydrite Gypsum SDS US Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles. Evitar el contacto con ácidos, agua y la humedad.

# 8. Controles de exposición/protección personal

ı	ímite(s	) de	exposición	ocupacional	ĺ
_	.111111663	, uc	EVDOSICIOII	UCUDACIUIIAI	

Silice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)  EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000) Componentes  Tipo  Silice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)  Silice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)  Silice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)  Suffato de calcio (CAS 14808-60-7)  Sulfato de calcio (CAS 14808-60-7)  Sulfato de calcio (CAS 14808-60-7)  EEUU. Valores umbrailes ACGIH Componentes  Tipo  Valor  Forma  EI sulfato de calcio (CAS 15 mg/m3 polvo total. (CAS 14808-60-7)  Sulfato de calcio (CAS 15 mg/m3 polvo total. (CAS 14808-60-7)  Sulfato de calcio (CAS 15 mg/m3 polvo total. (CAS 14808-60-7)  Sulfato de calcio (CAS 17 mg/m3 polvo total. (CAS 14808-60	Componentes	Tipo	Valor			
Componentes Tipo Valor Forma  Silice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)  OSHA de USA - Tabla Z-1 - Limites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910-1000) Componentes Describentes De	(CAS 14808-60-7)		0.05 mg/m3			
(CAS 14808-60-7)  OSHA de USA - Tabla Z-1 - Limites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes  Tipo  Tipo  Valor  Forma  EL sulfato de calcio (CAS 13397-24-5)  TIPO  TWA 10 mg/m3 Fracción inhalable.  TYBA 0.025 mg/m3 Fracción inhalable.  TYBA 10 mg/m3 Fracción inhalable.  Tracción inhalable.	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Valor	Forma		
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Limites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Tipo Sulfato de calcio (CAS T778-18-9) Sulfato de calcio (CAS Sulfato (CAS) Sulfato de calcio (CAS Sulfato (CAS) Sulfato de calcio (CAS Sulfato de calcio (CAS) Sulfato de calcio (CAS Sulfato (		TWA	0.1 mg/m3	Respirable.		
Componentes   Tipo   Valor   Forma	OSHA do USA Tabla 7.1	Límitos para los contaminantes del airo /2	• •	Respirable.		
Permisible (LEP)  Sulfato de calcio (Inimero CAS alternativo 1010-41-4) (CAS 13397-24-5)  EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes  Tipo  Valor  Tipo  Valor  Tipo  Valor  Forma  EI sulfato de calcio (CAS TWA  10 mg/m3  Fracción inhalable.  Trize-18-9)  Silice cristalino (Cuarzo) (CAS 13397-24-5)  Sulfato de calcio (Mimero CAS alternativo 1010-41-4) (CAS 13397-24-5)  TWA  10 mg/m3  Fracción inhalable.  Tipo  Valor  Forma  Fracción inhalable.  Tipo  No se piride.  Tipo  Valor  Forma  Fracción inhalable.  Tipo  Valor  Forma  Fracción inhalable.  Tipo  No serpirable.  Tipo  No serpirable.  Tipo  No serpirable.  Tipo  Total				Forma		
Sulfato de calcio dindratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)    EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes			5 mg/m3	Fracción respirable.		
alternativo 10101-41-49 (CAS 13397-24-5)  EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes  Tipo Valor Forma  EI sulfato de calcio (CAS 7778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 1008-80-77) Sulfato de calcio (CAS 1008-80-80-77) Sulfato de calcio (CAS 1008-80-80-77) Sulfato de calcio (CAS 1008-80-80-77) Sulfato de calcio (CAS 1008-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-80-			15 mg/m3	Polvo total.		
EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes  Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS TWA 10 mg/m3 Fracción inhalable. 7778-18-9) Sílice cristalino (Cuarzo) C(CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS TWA 10 mg/m3 Fracción respirable. (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS TWA 10 mg/m3 Fracción respirable. (CAS 14309-80-7) Sulfato de calcio (D101-41-4) (CAS 13397-24-5) NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS TWA 5 mg/m3 Respirable.  Sílice cristalino (Cuarzo) C(CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio C(CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS 13397-24-5) TWA 5 mg/m3 Respirable.  TWA 5 mg/m3 Respirable.  TWA 5 mg/m3 Total  TOTA TOTA TOTA TOTA TOTA TOTA TOTA TO	dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4)		5 mg/m3	Fracción respirable.		
El sulfato de calcio (CAS TWA 10 mg/m3 Fracción inhalable. 7778-18-9) Silice cristalino (Cuarzo) TWA 0.025 mg/m3 Fracción inhalable. 7778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 14808-60-7) Sulfato de Calcio (CAS 141-4) (CAS 13397-24-5) NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS TWA 5 mg/m3 Respirable. 7778-18-9) Silice cristalino (Cuarzo) TWA 0.05 mg/m3 Polivo respirable. (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS 15 mg/m3 Respirable. 75 mg/m3 Respirabl	(6/16/1000/ 2/10)		15 mg/m3	Polvo total.		
El sulfato de calcio (CAS TWA 10 mg/m3 Fracción inhalable. 7778-18-9) Silice cristalino (Cuarzo) CAS 14808-6-7) Sulfato de calcio TWA 10 mg/m3 Fracción inhalable. 7WA 10 mg/m3 Fracción inhalable. 7W			Valor	Forma		
7778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS 13397-24-5) NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valor Forma El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) TIPO Valor Forma El sulfato de calcio (CAS 778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) TIVA 5 mg/m3 Respirable.  (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) Sulfato de calcio (CAS 778-18-9) TIVA 0.05 mg/m3 Polvo respirable.  (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  (CAS 13397-24-5) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Total 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Total 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Total 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Total		·	10 mg/m3	Fracción inhalable		
(CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9) Silice cristalino (Cuarzo) TWA 5 mg/m3 Respirable.  Silice cristalino (Cuarzo) TWA 0.05 mg/m3 Polvo respirable.  (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio (Mimero CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  TWA 5 mg/m3 Respirable.  Total  O.05 mg/m3 Total  O.05 mg/m3 Respirable.  Total  O.05 mg/m3 Total  O.05 mg/m3 Respirable.  Total  Ores limites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.  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.  Idas de protección para los ojos/la cara  Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea		IWA	TO HIG/HIS	i raccion innaiable.		
Sulfato de calcio (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)  NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS TWA 5 mg/m3 Respirable.  7778-18-9)  Sílice cristalino (Cuarzo) TWA 0.05 mg/m3 Polvo respirable.  (CAS 14808-60-7)  Sulfato de calcio (CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)  TWA 5 mg/m3 Polvo respirable.  10 mg/m3 Total  Sílice cristalino (Cuarzo) TWA 0.05 mg/m3 Polvo respirable.  (CAS 13397-24-5)  TWA 5 mg/m3 Respirable.  TWA 5 mg/m3 Respirable.  10 mg/m3 Total  Total  Total  Trotal  Trot		TWA	0.025 mg/m3	Fracción respirable.		
Componentes  Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9)  TWA 5 mg/m3 Respirable.  10 mg/m3 Total  Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Polvo respirable.  (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  10 mg/m3 Total  Tot	Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.		
Componentes  Tipo Valor Forma  El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9)  TWA 5 mg/m3 Respirable.  10 mg/m3 Total  Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)  TWA Total  TWA 5 mg/m3 Respirable.  10 mg/m3 Total  TWA 7 mg/m3 Respirable.  Total  Twa 10 mg/m3 Total  Tot	NIOSH de EUA: Guía de bo	uía de bolsillo acerca de los peligros químicos				
7778-18-9)  10 mg/m3  Total  Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)  Total			Valor	Forma		
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5) Total  T		TWA	5 mg/m3	Respirable.		
(CAS 14808-60-7) Sulfato de calcio TWA 5 mg/m3 Respirable.  dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)  Total  No se indican límites de exposición biológica para los componentes.  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.  idas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados  Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea	,		10 mg/m3	Total		
Sulfato de calcio (número CAS alternativo 10101-41-4) (CAS 13397-24-5)  Total  No se indican límites de exposición biológica para los componentes.  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. idas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados  Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea		TWA	0.05 mg/m3	Polvo respirable.		
res límites biológicos  troles de ingeniería cuados  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.  lidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados  Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea  Protección para las manos  Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el conta repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea	Sulfato de calcio dihidratado (número CAS alternativo 10101-41-4)	TWA	5 mg/m3	Respirable.		
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.  idas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados  Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea Protección para las manos  Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el conta repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea			10 mg/m3	Total		
Observar los límites de exposición ocupacional y reducir el riesgo de exposición al mínimo.  lidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados  Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea Protección para las manos  Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el conta repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea	ores límites biológicos	No se indican límites de exposición biológio	ca para los componentes.			
Protección para los ojos/la cara  Protección cutánea Protección para las manos  Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el conta repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea	•	Proveer ventilación adecuada si hay riesgo de formación de polvo durante la manipulación.				
Protección cutánea Protección para las manos Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el conta repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea						
Protección para las manos  Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Para el conta repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea	• •					
manos repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.  Protección cutánea	Protección cutánea					
Otros Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).	Protección cutánea					

SDS US USG Anhydrite Gypsum

#### 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.

Ninguno. 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** 

Sólido. Estado físico **Forma** Polvo.

Color Blanco a blancuzco. Olor Olor leve o inodoro.

**Umbral olfativo** No aplicable.

6 - 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable.

No aplicable.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable.

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No aplicable.

límite superior de

inflamabilidad (%)

No aplicable.

Límite inferior de

explosividad (%) Límite superior de

explosividad (%)

No aplicable.

No aplicable.

Presión de vapor No aplicable. No aplicable. Densidad de vapor

Densidad relativa 2.96 (H2O=1)

Solubilidad(es)

0.15 - 0.4 g/100 g (H2O) Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No aplicable.

Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable.

Temperatura de

1450 °C (2642 °F)

descomposición

Viscosidad No aplicable.

**Otras informaciones** 

**Densidad aparente** 55 - 70 lb/p3 Varia. Tamaño de partícula COV 0 %

USG Anhydrite Gypsum SDS US

## 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 deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles. Exposición a la humedad.

Materiales incompatibles Ácidos. La sílice cristalina en contacto con agentes oxidantes potentes, como el flúor, trifluoruro

de cloro y bifluoruro de oxígeno, puede causar incendios. La sílice cristalina se disuelve en ácido

fluorhídrico y forma un gas corrosivo, el tetrafluoruro de silicio.

Productos de descomposición

peligrosos

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

## 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación del polvo puede provocar irritación respiratoria. La exposición prolongada y repetida

a la sílice cristalina respirable en el aire puede provocar silicosis y/o cáncer pulmonar.

Contacto con la cutánea En condiciones normales según el uso previsto, este producto no representa un riesgo para la

piel.

**Contacto con los ocular** El contacto directo con material particulado puede causar irritación temporal.

**Ingestión** Si se ingiere puede causar molestias.

Síntomas relacionados con las características físicas, 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

El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9)

Agudo Inhalación

LC50 Rata > 3.26 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata > 1581 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

No es un irritante cutáneo.

graves/irritación ocular

Lesiones oculares

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 irrita la piel.

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 La exposición prolongada y repetida a altas concentraciones de sílice cristalina respirable puede

provocar cáncer.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) 1 Carcinogénico para los humanos.

Informe sobre carcinógenos de NTP

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

Cancerígeno humano conocido.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Cáncer

**Toxicidad a la reproducción** No se espera que sea un peligro para la reproducción.

USG Anhydrite Gypsum SDS US

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

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. Para información detallada, véase la sección 16.

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

Efectos crónicos La inhalación regular prolongada de partículas de sílice cristalina respirable puede provocar

enfermedad pulmonar llamada silicosis. Algunos estudios han demostrado una gran incidencia de casos de esclerodermia, trastornos de los tejidos conectivos, lupus, artritis reumatoide, enfermedades renales crónicas y terminales en trabajadores expuestos a sílice cristalina respirable. Los trastornos cutáneos y respiratorios preexistentes, incluyendo dermatitis, asma y enfermedades pulmonares crónicas, pueden agravarse en caso de exposición. La exposición profesional a polvo respirable y sílice cristalina respirable se debe monitorear y controlar.

## 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 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 LC50 Carpita cabezona (Pimephales > 1970 mg/l, 96 horas

promelas)

El sulfato de calcio se disuelve en agua y forma iones de calcio y sulfato. Persistencia y degradabilidad

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

Utilizado

Elimine observando las normas locales.

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

No regulado.

## 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.

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

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

al Código IBC

## 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es un "Químico peligroso" según los criterios de la Comunicación de riesgos de OSHA 29 CFR 1910.1200 (OSHA) y 8 CCR § 5194 (Cal/OSHA).

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

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

USG Anhydrite Gypsum SDS US

### SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

#### OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Cáncer

Efectos sobre los pulmones Efectos sobre el sistema inmune

Efectos renales

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

#### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias Si

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

El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9)

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

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

El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9)

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

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

El sulfato de calcio (CAS 7778-18-9)

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

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

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

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

## Proposición 65 de California



ATENCIÓN: Este producto puede exponerle a Sílice cristalino (Cuarzo), 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

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7) Listado: 1 de octubre de 1988

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))

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

# 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)

Si

\*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 08-Junio-2015

USG Anhydrite Gypsum SDS US

# La fecha de revisión Indicación de la versión Información adicional

19-Diciembre-2017

02

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.

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.

USG Anhydrite Gypsum SDS US