

**Attention:** This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

**Atención:** Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

### Identificador del producto

Lista de productos

Lista de productos de paneles de yeso con revestimiento de estera de vidrio A DensArmor Plus Panel | interior DensArmor Plus®® Paneles resistentes al abuso de Fireguard DensArmor Plus Fireguard® Paneles resistentes a los impactos DensArmor Plus®® Fireguard®® Paneles interiores DensDeck® Prime Roof Board DensDeck® Prime Roof Board DensDeck® Prime Fireguard Roof Board DensDeck® Fireguard®® Roof Board DensElement Sheathing DensGlass® Fireguard Sheathing DensGlass Fireguard® Sheathing™ DensGlass® Shaftliner DensGlass Sheathing DensShield®® Fireguard® Tile Backer DensShield® Tile Backer

.....  
Lista de productos

B Paneles interiores DensArmor Plus® Fireguard C®  
.....

### Otros medios de identificación

#### Código de producto

GP-71C

#### Uso recomendado

Los productos se adaptan a una amplia gama de aplicaciones de paredes, pisos, techos y techos.

#### Restricciones recomendadas

Ninguno conocido.

### Información del fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa Dirección

Georgia-Pacific Gypsum LLC  
133 Peachtree Street, NE  
Atlanta, GA 30303 Información

Teléfono

técnica (M)Solicitud de SDS 800.225.6119  
No disponible. 404.652.5119

Correo electrónico

#### Número de teléfono de emergencia

Chemtrec - Emergencia 800.424.9300

## 2. Identificación de peligros

### Resumen de emergencias

Este producto no es peligroso en la forma en que lo envía el fabricante, pero puede volverse peligroso por actividades posteriores como cortar, lijar o trabajar con este producto que generan una gran cantidad de polvo. Los peligros asociados con una gran cantidad de polvo se describen a continuación.

#### Peligros físicos

No clasificado.

#### Peligros para la salud

Irritación ocular

Categoría 2B

#### Peligros ambientales Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

No clasificado.

### Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Palabra de advertencia Declaración de peligro Declaración de precaución Prevención

Ninguno.

Advertencia

Causa irritación ocular.

#### Respuesta

Lavar bien después de manipularlo. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

Lávese las manos después de manipularlo. En caso de contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Busque asesoramiento/atención médica.

Almacenamiento	Almacenar lejos de ácidos.
Disposición	Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones aplicables.
Peligro(s) no clasificado(s) de otro modo (HNOC)	Ninguno conocido.
Información complementaria	Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
SULFATO DE CALCIO DIHIDRATO		10101-41-4	80 - 100
VERMICULITA **		1318-00-9	0 - 10
FILAMENTO CONTINUO FIBRA DE VIDRIO		65997-17-3	1 - 5
SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)*		14808-60-7	0.1 - 1

Comentarios de composición \*\* Se encuentra en los productos de la Lista B, Sección 1 de esta SDS.

El yeso (sulfato de calcio, dihidrato) y la vermiculita contienen sílice cristalina natural (cuarzo) que está catalogada como carcinógeno pulmonar. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre la exposición.

\* El porcentaje en peso de la sílice cristalina representa la sílice cristalina total y no la fracción respirable. Las pruebas realizadas por Georgia-Pacific no detectaron sílice cristalina respirable durante las actividades asociadas con el uso normal de este producto; sin embargo, se debe realizar un monitoreo del aire en el lugar de trabajo para determinar la exposición real cuando se pueden exceder los límites de exposición permitidos.

### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación	Si se inhala polvo del material, retire a la persona afectada inmediatamente al aire libre. Llame a un médico si los síntomas se desarrollan o persisten.
Contacto con la piel	Para el contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón. Busque atención médica si se desarrolla irritación y persiste
Contacto visual	No frote los ojos. Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Busque asesoramiento/atención médica.
Ingestión	Enjuague la boca. Puede provocar obstrucción e irritación si se ingiere. Obtenga atención médica. Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento e incomodidad en los ojos.
Síntomas/efectos más importantes, agudos y tardíos	
Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario	Proporcionar medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	Asegúrese de que el personal médico conozca los materiales involucrados y tome precauciones para protegerse.

### 5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción adecuados	Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.
Extinción inadecuada	Ninguno conocido.
Medio	
Riesgos específicos derivados del producto químico Equipos	Durante el incendio, se pueden formar gases peligrosos para la salud.
de protección especiales y precauciones para los bomberos Equipo/instrucciones de extinción de incendios Métodos específicos	Se debe usar un equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa en caso de incendio. Los bomberos deben usar ropa protectora completa, incluido el equipo de respiración autónomo.
Riesgos generales de incendio	Utilice procedimientos estándar de extinción de incendios y considere los peligros de otros materiales involucrados. No se observaron riesgos inusuales de incendio o explosión.

### 6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipos de protección y Procedimientos de emergencia	Evite la inhalación de polvo del material derramado. Use un respirador aprobado por NIOSH / MSHA si hay un riesgo de exposición al polvo/humo a niveles que exceden los límites de exposición. Usa protección personal recomendado en la Sección 8. Mantenga alejado al personal innecesario.
-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Métodos y materiales para Contención y limpieza**

Minimizar la generación de polvo. Barrer o reunir el material y colocarlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Utilice métodos húmedos, si corresponde, para minimizar el polvo. Para la eliminación de desechos, consulte la sección 13 de la SDS.

**Precauciones ambientales**

Manténgase alejado de desagües, alcantarillas, zanjas y vías fluviales.

**7. Manipulación y almacenamiento**

Precauciones para una manipulación segura

Proporcione una ventilación de escape adecuada en los lugares donde se forma polvo. Minimiza la generación y acumulación de polvo. No respire polvo. No ponga este material en contacto con los ojos. No pruebe ni trague. Evite la exposición prolongada. Observar buenas prácticas de higiene industrial. Úselo solo en áreas bien ventiladas. Use una máscara contra el polvo o una pieza facial filtrante aprobada por NIOSH / MSHA si se genera polvo. No coma ni beba mientras usa el producto. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacene nivelado y manténgalo seco. El punto de rocío u otras condiciones que provoquen la presencia de humedad pueden dañar el producto durante el almacenamiento. Almacenar lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

**8. Controles de exposición/protección personal Límites de**

exposición ocupacional EE. UU. ;

Tabla Z-1 de OSHA Límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO (CAS 10101-41-4)	PEL	5 mg/m3	Fracción transpirable.
SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)* (CAS 14808-60-7) US. Tabla Z-3 de OSHA (29 CFR 1910.1000)	PEL	15 mg/m3 0,05 mg/m3	Polvo total. Respirable dust.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
VERMICULITA ** (CAS 1318-00-9)	TWA	5 mg/m3 15 mg/m3	Fracción transpirable. Polvo total.
ACGIH Componentes	Tipo	Valor	Forma
FIBRA DE VIDRIO DE FILAMENTO CONTINUO (CAS 65997-17-3)	TWA	5 mg/m3	Fracción inhalable.
NOS. Componentes de los valores límite de umbral de ACGIH	Tipo	Valor	Forma
SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO (CAS 10101-41-4) FIBRA DE VIDRIO DE FILAMENTO CONTINUO (CAS 65997-17-3) SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)* (CAS 14808-60-7)	TWA	10 mg/m3	Fracción inhalable.
NOS. NIOSH: Guía de bolsillo sobre los componentes de los peligros químicos	Tipo	Valor	Forma
SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO (CAS 10101-41-4)	TWA	5 mg/m3	Respirable.
FIBRA DE VIDRIO DE FILAMENTO CONTINUO (CAS 65997-17-3)	TWA	10 mg/m3 3 fibras/cm3	Total Polvo fibroso.
		5 mg/m3	Fibra, total

SÍLICE CRISTALINA  
(CUARZO)\* (CAS  
14808-60-7)

TWA

0,05 mg/m3

Respirable dust.

Valores límite biológicos  
Directrices de exposición

No se deben observar límites de exposición biológica para los ingredientes La exposición ocupacional al polvo molesto (total y respirable) y a la sílice cristalina respirable debe monitorearse y controlarse.

\*Las pruebas realizadas por Georgia-Pacific no detectaron sílice cristalina respirable durante las actividades asociadas con el uso normal de este producto; sin embargo, se debe realizar un monitoreo del aire en el lugar de trabajo para determinar la exposición real cuando se pueden exceder los límites de exposición permitidos.

Controles de ingeniería  
apropiados

Se recomienda el método de puntuación y ajuste. Cuando use el producto, proporcione ventilación de escape local y general para mantener las concentraciones de polvo en el aire por debajo de los límites de exposición. Utilice métodos húmedos, si corresponde, para reducir la generación de polvo. La ventilación debe ser suficiente para eliminar y prevenir eficazmente la acumulación de polvos o humos que puedan generarse durante la manipulación o el procesamiento térmico. Si las medidas de ingeniería no son suficientes para mantener las concentraciones de partículas de polvo por debajo del límite de exposición ocupacional (OEL), se debe obtener una protección respiratoria adecuada usado.

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual Protección  
ocular y facial

Se recomiendan gafas de seguridad o gafas protectoras al usar este producto. Garantizar el cumplimiento de la norma de EPP de OSHA (29 CFR 1910.132 y .133) para la protección de los ojos y la cara. Se recomienda una fuente de lavado de ojos.

Protección de la piel  
Protección de las manos

Para el contacto prolongado o repetido con la piel, utilice guantes protectores adecuados.

Otro

Se recomienda ropa y guantes de protección impermeables para evitar la sequedad o irritación de la piel. Garantizar el cumplimiento de las normas de EPP de OSHA (29 CFR 1910.132 (general) y 138 (protección de manos)). Se recomienda una fuente de ducha / lavajos de seguridad en el área del lugar de trabajo (29 CFR 1910.151 (c)). Se recomienda ropa y guantes de protección impermeables para evitar la sequedad o irritación de la piel. Se recomienda una fuente de ducha / lavado de ojos de seguridad en el área de trabajo. Se recomienda una máscara contra el polvo aprobada por NIOSH o una pieza facial filtrante en áreas mal ventiladas o cuando se pueden exceder los límites de exposición permitidos. Los respiradores deben ser seleccionados y utilizados bajo la dirección de un profesional capacitado en salud y seguridad siguiendo los requisitos que se encuentran en la norma de respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134) y la norma de ANSI para protección respiratoria (Z88.2).

Protección respiratoria

Riesgos térmicos

No aplicable.

Consideraciones  
generales de higiene

Observe siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. Mantener alejado de alimentos y bebidas.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Estado  
físico

Placas de yeso

Forma

Sólido.

Color

Sólido

Olor

El color del revestimiento  
varía Olor bajo

Umbral de olor

No disponible.

pH

6 - 8

Punto de fusión/punto de congelación

No aplicable. No

Punto de ebullición inicial y ebullición

aplicable.

gama

Punto de inflamación Tasa  
de evaporación

No aplicable. No  
disponible. No

Inflamabilidad (sólido, gas)

disponible.

Límites de inflamabilidad o explosividad superior/inferior

Límite de inflamabilidad - inferior  
(%)

No aplicable.

Límite de inflamabilidad - superior (%)	No aplicable.
Límite de explosividad - inferior (%)	No aplicable.
Límite de explosividad - superior (%)	No aplicable.
Presión de vapor	No aplicable.
Densidad de vapor	No aplicable.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	
Solubilidad (agua)	0.2 % @ 22°C
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua)	No aplicable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No aplicable.
Otra información	
Clase de punto de inflamación	No inflamable
Gravedad específica	2.2 - 2.4

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Estabilidad química	El contacto con ácidos fuertes produce dióxido de carbono.
Possibilidad de reacciones peligrosas	El material es estable en condiciones normales No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.
Condiciones a evitar	Contacto con materiales incompatibles. Evite la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpie las superficies de polvo con aire comprimido).
Materiales incompatibles	Ácidos fuertes.
Descomposición peligrosa productos	Puede incluir y no limitarse a: óxido de calcio y dióxido de azufre.

## 11. Información toxicológica

Información sobre las vías probables de exposición	
Inhalación	La inhalación de polvos puede causar irritación respiratoria.
Contacto con la piel	El contacto frecuente o prolongado puede desorientar y secar la piel, lo que provoca molestias y dermatitis.
Contacto visual	El polvo en los ojos causará irritación.
Ingestión	No aplicable en condiciones normales de uso. Puede causar irritación gastrointestinal si se ingiere. Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden experimentar lagrimeo, enrojecimiento e incomodidad en los ojos.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Producto	Especie	Resultados de la prueba
Paneles de yeso con revestimiento de estera de vidrio		
Acute Oral ATEmix		1728 mg/kg

Componentes	Especie	Resultados de la prueba
SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO (CAS 10101-41-4)		
Oral agudo		
DL50	Rata	> 1581 mg/kg

Corrosión/irritación de la piel El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

Daño ocular grave / irritación ocular El polvo en los ojos causará irritación.

## Sensibilización respiratoria o

cutánea Sensibilización respiratoria No es probable que cause sensibilización respiratoria.

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

Mutagenicidad en células germinales No clasificado.

## Carcinogenicidad

No se espera que sea peligroso según los criterios de OSHA / WHMIS.

La exposición a sílice cristalina respirable en forma de cuarzo o cristobalita de fuentes ocupacionales está catalogada por la IARC y el NTP como carcinógeno pulmonar. Se sabe que la exposición prolongada a la sílice cristalina respirable causa silicosis, una enfermedad pulmonar, que puede ser incapacitante. Si bien puede haber un factor de susceptibilidad individual a una exposición determinada a un polvo de sílice respirable, el riesgo de contraer silicosis y la gravedad de la enfermedad están claramente relacionados con la cantidad de exposición a sílice cristalina respirable y el tiempo (generalmente años) de exposición.

Monografías de la IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)\* (CAS 14808-60-7) 1 Cancerígeno para los humanos.

Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)\* (CAS 14808-60-7) Cáncer EE. UU. Informe del Programa Nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos SÍLICE

CRISTALINA (CUARZO)\* (CAS 14808-60-7) Conocido por ser carcinógeno humano.

Toxicidad para la reproducción No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida No clasificado.

Peligro de aspiración No clasificado.

Efectos crónicos No es peligroso en condiciones normales de uso.

Más información \*Las pruebas realizadas por Georgia-Pacific no detectaron sílice cristalina respirable durante las actividades asociadas con el uso normal de este producto; sin embargo, se debe realizar un monitoreo del aire en el lugar de trabajo para determinar la exposición real cuando se pueden exceder los límites de exposición permitidos.

## 12. Información ecológica

Ecotoxicidad No se considera perjudicial para la vida acuática.

Componentes	Especie	Resultados de la prueba
SULFATO DE CALCIO DIHIDRATADO (CAS 10101-41-4)		
Peces acuáticos agudos	LC50	Peccecillo cabeza gorda (Pimephales promelas) > 1970 mg/l, 96 horas
FIBRA DE VIDRIO DE FILAMENTO CONTINUO (CAS 65997-17-3)		
Peces acuáticos agudos	LC50	Pescado > 1000 mg/l, 96 horas
SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)* (CAS 14808-60-7)		
Peces acuáticos agudos	LC50	Danio cebra (Danio rerio) > 10000 mg/l, 96 horas de PEID de la OCDE

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad de este producto.

Potencial bioacumulativo No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos ambientales adversos (por ejemplo, agotamiento de la capa de ozono, potencial de creación de ozono fotoquímico, alteración endocrina, potencial de calentamiento global) de este componente.

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

Instrucciones de eliminación Según RCRA, es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de la eliminación, si el producto cumple con los criterios de RCRA para desechos peligrosos. Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

Normativa local de eliminación Desechar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuos peligrosos El código de residuos debe asignarse en un debate entre el usuario, el productor y la empresa de eliminación de residuos.

Residuos de residuos / productos no utilizados Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales.

Envases contaminados No disponible.

#### 14. Información sobre el transporte

##### PUNTO

No regulado como mercancías peligrosas.

##### IATA

No regulado como mercancías peligrosas.

##### IODM

No regulado como mercancías peligrosas.

Transporte a granel según No aplicable. Anexo I del Convenio MARPOL 73/78 y Código CIO

#### 15. Información regulatoria Regulaciones

federales de EE. UU. Este producto no es peligroso en la forma en que es vendido y enviado por el fabricante. Sin embargo, la gran cantidad de polvos generados por actividades posteriores como cortar, lijar o trabajar con este producto se considera peligrosa y está regulada por la Norma de Comunicación de Peligros 29 CFR 1910.1200.

Control de sustancias tóxicas Ley (TSCA) Todos los componentes de la mezcla se designan como "activos" o exentos de la TSCA 8(b) inventario.

Notificación de exportación de la Sección 12(b) de la TSCA (40 CFR 707, Subpt.

D) No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4) No está en la lista.

SARA 304 Notificación de liberación de emergencia

No regulada

Sustancias específicamente reguladas por OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)\* (CAS 14808-60-7)

Cáncer, efectos pulmonares,

efectos del sistema inmunitario, efectos renales

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA) SARA 302

Sustancia extremadamente peligrosa No incluida en la lista.

SARA 311/312 Productos químicos Sí

peligrosos Categorías de peligro clasificadas Daño ocular grave o irritación ocular

SARA 313 (informes del TRI) No regulado.

Otras regulaciones federales Ley

de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Lista de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP) No regulada.

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 (r) Prevención de Emisiones Accidentales (40 CFR 68.130)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA) No regulado.

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California Ley

de Cumplimiento de Agua Potable Segura y Tóxicos de California de 1986 (Proposición 65): No se sabe que este material contenga ningún químico actualmente catalogado como carcinógeno o toxinas reproductivas.

subd. a))

FIBRA DE VIDRIO DE FILAMENTO CONTINUO (CAS  
65997-17-3) SÍLICE CRISTALINA (CUARZO)\* (CAS 14808-60-7)

**Inventarios internacionales**

País(es) o región	Nombre del inventario	En el inventario (sí/no)*
Canadá	Lista de sustancias domésticas (DSL)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

\*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por los países gobernantes Un "No" indica que uno o más componentes del producto no figuran en la lista o están exentos de incluirse en el inventario administrado por los países gobernantes.

**16. Otra información, incluida la fecha de preparación o la última revisión**

Fecha de emisión,	13-Marzo-2015
Fecha de revisión	25-Julio-2019
Versión #	06
Clasificaciones HMIS®	Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0
Calificaciones de la NFPA	Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0

**Renuncia**

Esta SDS está destinada a proporcionar rápidamente información útil a los usuarios de este material o producto. No pretende servir como una discusión exhaustiva de todos los posibles riesgos o peligros, y supone un uso razonable del producto. Se cree que la información contenida en esta SDS es precisa a la fecha de preparación de esta SDS y se ha compilado a partir de fuentes que se consideran confiables. Se ofrece para su consideración, investigación y verificación. El usuario o manipulador (o su empleador) debe considerar las condiciones específicas en las que se usará, manipulará o almacenará este material y determinar qué precauciones específicas de seguridad u otras precauciones se requieren. Los empleadores deben asegurarse de que sus empleados, agentes, contratistas y clientes que usarán el producto reciban advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro, incluida una SDS actual. Los usuarios o manipuladores de productos (o su empleador) que no estén seguros de qué precauciones específicas se requieren deben consultar a su empleador, proveedor de productos o profesionales de seguridad o salud antes de manipular o trabajar con este producto. Notifíquenos de inmediato si cree que esta SDS u otra información de seguridad y salud sobre este producto es inexacta o incompleta. Composición / Información sobre los ingredientes: Ingredientes Medidas de liberación accidental: Métodos y materiales para la contención y limpieza Manipulación y

**Información de revisión**

almacenamiento: Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades Información reglamentaria: Regulaciones federales de EE. UU. Información reglamentaria: Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)