



# FICHA DE SEGURIDAD

## Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Polvo Seco Extintor Super D  
 Otros identificadores: Polvo Clase D, Cloruro sódico  
 Código(s) de producto: CH 545, CH 557  
 Código(s) de modelo de extintores: 570, 680  
 Uso recomendado: Extintor de incendios para incendios de metales  
 No para el consumo de drogas humano o animal.  
 Fabricante: AMEREX CORPORATION  
 Dirección de Internet: [www.amerex-fire.com](http://www.amerex-fire.com)  
 Dirección: 7595 Gadsden Highway, P.O. Box 81  
 Trussville, AL 35173-0081  
 Teléfono de la empresa: 2 (205) 655-3271  
 Dirección de correo electrónico: info@amerex-fire.com  
 Contactos de urgencia: Chemtrec 1(800) 424-9300 o  
 (703) 527-3887  
 Revisado: Enero de 2015

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

### GHS - Clasificación

Salud	Medioambiental	Propiedad des físicas
Toxicidad aguda: Categoría 5	Ninguna	Ninguna
Corrosión/irritación de la piel: Categoría 3	Ninguna	Ninguna
Sensibilización de la piel: NO	Ninguna	Advertencia
Ojos: Categoría 2B	Ninguna	Advertencia
Cancerígeno: Categoría Ninguna	Ninguna	Ninguna

**Símbolo(s) etiqueta - SGA:** Ninguna

**GHS - Palabra(s) señales:** **Advertencia**

**Otros peligros que no den lugar a una clasificación:** Ninguna

## GHS - Frases de peligro

Peligro GHS	Código(s) GHS	Frases de código
Propiedades físicas	Ninguna	
Salud	H303 313 320 333	Puede ser nocivo en caso de ingestión Puede ser nocivo en contacto con la piel Provoca irritación ocular Puede ser dañino si se inhala
Medioambiental	Ninguna	
Precauciones:		
Consideraciones generales	P101 102	Si se necesita consejo médico, tenga el envase o la etiqueta a mano Mantenga fuera del alcance de los niños
Prevención	234 251 261 264 270 281 285	Mantener en el recipiente original Recipiente presurizado; no perforar o quemar, incluso después de usado Evite respirar el polvo Lávarse las manos y la cara completamente después del manejo No coma, beba ni fume mientras utiliza este producto Utilice equipos de protección personal según necesidad En caso de ventilación insuficiente, utilice protección respiratoria
Respuesta	P301+322+331 +313 302 + 353 304 + 341  305 + 351 + 338  306 + 362 308 + 313 337 + 313	En caso de ingestión, beba abundante agua; No induzca el vómito; busque consejo médico. Si entra en contacto con la piel, enjuáguela con agua/ducha Si se inhala, si la respiración es difícil, lleve a la persona afectada al exterior y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar Si entra en contacto con los ojos, lávelos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Elimine el contacto las lentes de contacto si las lleva y resulta fácil de hacer, y siga enjuagándolos ?? Si hay contacto con la ropa/zapatos, quíteselos; Lavarlos antes de su reutilización Si ha estado expuesto o está preocupado, busque consejo/atención médico Si persiste la irritación ocular busque consejo/atención médico
Almacenamiento	P401+402+403	Almacénese en el recipiente original o el extintor en un lugar seco y bien ventilado

## Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	EC Nº	REACH Reg. Nº	CAS-Nº	Peso %
Cloruro sódico	231-598-3	NA	7647-14-5	87
Greda aluminosilicato de magnesio	NA	No disponible	8031-18-3	4,2
Mica- aluminosilicato-de-potasio	NA	No disponible	12001-26-2	4,2
Ceolita, sílice sintética amorfa precipitada	NA	No disponible	112926-00-8	2,1
Sílice amorfa ahumada	NA	No disponible	69012-64-2	<2
Estearato de magnesio ácido octadecanoico, sal de Mg	228-767-9	No disponible	557-04-0	<1

Resumen de emergencias:

Polvo de color púrpura claro, sólido fino, inodoro.

Efectos adversos sobre la salud y síntomas:

Posiblemente un irritante leve del sistema respiratorio y los ojos; irritante leve para la piel. Los síntomas pueden incluir tos, dificultad para respirar e irritación de los pulmones, ojos y piel. Ingestión, aunque poco probable, puede causar molestias gástricas.

### Niveles de corte

Nombre químico	Toxicidad para la reproducción	Carcinogénesis	Mutagenicidad	Otras clases de riesgo
Cloruro sódico	NA	NA	NA	NA
Greda aluminosilicato de magnesio	NA	NA	NA	NA
Mica- aluminosilicato-de-potasio				
Ceolita, sílice sintética amorfa precipitada	NA	NA	NA	NA
Sílice amorfa ahumada	NA	NA	NA	NA
Estearato de magnesio ácido octadecanoico , sal de Mg	NA	NA	NA	NA

## Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Exposición ocular:

Puede provocar irritación. Lave los ojos con agua hasta eliminar el dolor. Busque atención médica si se desarrolla irritación, o si se producen cambios en la visión.

Exposición de la piel:

Puede causar irritación de la piel. En caso de contacto, enjuagar con abundante agua. Busque atención médica si persiste la irritación.

Inhalación:

Puede provocar irritación y tos. En caso de irritación o malestar respiratorio, lleve a la persona afectada al aire libre. Busque atención médica si persiste la irritación.

Ingestión:

Los síntomas de sobredosis pueden incluir náuseas, vómitos, diarrea y calambres abdominales pueden resultar del consumo excesivo de sal. La pérdida de agua profusa puede provocar niveles de sodio anormalmente altos en la sangre ('hipernatremia') con síntomas como mareos, tensión arterial baja, y la reducción de la producción de orina. Los casos graves pueden dar lugar a hinchazones (edema), tensión arterial elevada, aumento del ritmo cardíaco, dificultades para respirar, convulsiones, coma y muerte. Si la víctima está consciente y alerta, dele abundante agua para

beber y no induzca Vómitos. Busque atención médica inmediata si aparecen síntomas de sobredosis. No deje a la víctima desatendida. Para prevenir la aspiración del producto tragado, tender la víctima de costado con la cabeza más baja que la cintura.  
Condiciones renales, hipertensión.

Trastornos médicos eventualmente agravados por la exposición:

## Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Inflamabilidad:	No inflamable
Punto de inflamabilidad:	Sin determinar
Agentes extintores adecuados:	Medidas de extinción adecuados a las circunstancias del local y a sus alrededores
Productos de combustión peligrosos:	Óxidos de sodio, cloruro de hidrógeno gaseoso
<u>Datos de explosividad:</u>	
Sensibilidad al impacto mecánico:	Insensible
Sensibilidad a la descarga de estática:	Insensible
Riesgos inusuales de fuego/explosión:	Ninguna conocida
Equipos de protección y precauciones para bomberos	Como en cualquier incendio, usar un aparato de respiración autónomo con demanda de presión, aprobado por NIOSH o equipo equivalente de protección completo.

## Sección 6. MEDIDAS PARA IMPEDIR EL DISPARO INTEMPESTIVO

Precauciones personales:	Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
Equipo de protección personal:	Como mínimo, gafas de seguridad, guantes y un respirador de polvo.
Procedimientos de emergencia:	NA
Métodos de contención:	Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.
Métodos de limpieza:	Evitar la formación de polvo; limpiar el material liberado utilizando un aspirador o barrido húmedo y pala para minimizar la producción de polvo. Métalo en bolsas y trasládalo a recipientes correctamente etiquetados. Ventile la zona y lave el lugar del derrame una vez eliminado por completo el material.
Otros:	Si el producto está contaminado, use equipos EPP y de contención apropiados a la naturaleza de la sustancia/material más tóxico en la mezcla.

## Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones personales:

Utilice EPP apropiado al manejarlo, y lávese bien después de su manipulación (ver sección 8)

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Mantenga el producto en su envase o extintor original. El contenido puede estar bajo presión - para garantizar la integridad del recipiente, compruebe periódicamente que no está oxidada.

Productos incompatibles:

Oxidantes fuertes. Reactivo con metales, ácidos.

Productos de descomposición peligrosos:

Cloruro, óxidos de sodio

Polimerización peligrosa:

No se producirá

## Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre químico	OSHA PEL	ACGIH TLV	DFG MAK *	EU BLV
Cloruro sódico	PNOC** Polvo total, 15 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 10 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 3 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 4 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	NA
Greda	20 mppcf***	3 mg/m <sup>3</sup> , fracción respirable.	-----	NA
Mica	PNOC Polvo total, 15 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 10 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 3 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 4 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	NA
Ceolita	80 mg/m <sup>3</sup> % SiO <sub>2</sub>	10 mg/m <sup>3</sup>	4 mg/m <sup>3</sup>	NA
Sílice	PNOC Polvo total, 15 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 10 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 3 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 4 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	NA
Estearato de magnesio ácido octadecanoico, sal de Mg	PNOC** Polvo total, 15 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 5 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 10 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 3 mg/m <sup>3</sup>	PNOC Polvo total, 4 mg/m <sup>3</sup> Fracción respirable, 1,5 mg/m <sup>3</sup>	NA

\*Límites reglamentarios Alemanes \*\* PNOCF = Partículas no clasificadas de otro modo (ACGIH) también conocidos como Partículas no reguladas de otro modo (OSHA) \*\*\* NR = No Regulado. Todos los valores corresponden a concentraciones medias ponderadas de 8 h ponderadas para el tiempo.

Controles de ingeniería:

Duchas

Puestos de lavado de ojos

Sistemas de ventilación

Equipo de Protección Personal - Código PPE E:



ina 5 de  
**SUP**



Protección ocular/ facial:

Gafas de seguridad ajustadas. Los lentes de contacto pueden absorber y concentrar irritantes; si se produce este problema, debe determinarse una política del lugar de trabajo .

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar Modo de protección, botas de goma, guantes de PVC. Si las concentraciones son lo suficientemente altas como para causar una ligera irritación, use crema protectora y crema de limpieza de la piel.

Protección respiratoria:

Si los límites de exposición son superados o se experimenta irritación, se debería llevar protección respiratoria certificada por NIOSH. Para una exposición limitada utilice una máscara de polvo N95; para una exposición prolongada, utilice un respirador purificador de aire (APR) con filtros de alta eficiencia para partículas en el aire (HEPA). Pueden requerirse respiradores de aire de presión positiva para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de acuerdo con la normativa local vigente. No es probable que se necesite protección respiratoria para un uso de poca duración en zonas bien ventiladas.

Medidas de higiene:

Son imprescindibles las buenas prácticas de higiene personal, como evitar alimentos, productos de tabaco, u otro contacto boca a cuerpo al manipular el producto. Lávese cuidadosamente después del manejo.

## Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Cristales finos de color blanco claro
Peso molecular:	58,44 g/mol (cloruro de sodio)
Olor:	Ninguna
Umbral de olor:	No aplicable
Temperatura de descomposición °C:	No aplicable
Punto de congelación °C:	NA
Punto de ebullición inicial °C:	1413
Estado físico:	Polvo cristalino
pH:	Aproximadamente 6,7 a 7,3 para una solución al 10%

Punto de inflamabilidad °C:	Ninguna
Temperatura de ignición espontánea °C:	Ninguna
Punto de ebullición/intervalo de °C:	695,7
Punto de fusión/intervalo °C:	804
Inflamabilidad:	No inflamable
Límites de inflamabilidad en aire °C:	Superior - No inflamable; Inferior - No inflamable
Propiedades explosivas:	Ninguna
Propiedades oxidantes:	Ninguna
Componente volátil (% vol)	No aplicable
Velocidad de evaporación:	No aplicable
Densidad de vapor:	No aplicable
Presión de vapor:	< 1 mm Hg
Peso específico:	2,165 aproximadamente.
Solubilidad:	Miscible
Coefficiente de partición:	No hay información disponible
Viscosidad:	No aplicable

## Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas.
Reactividad:	Generalmente no reactivo.
Incompatibilidades:	Oxidantes fuertes.
Situaciones a evitar:	Almacenamiento o manipulación cerca de productos incompatibles.
Productos de descomposición peligrosos:	El calor del fuego puede liberar compuestos de cloro y óxidos de sodio.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna
Polimerización peligrosa	No ocurre

## Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición probables:	Inhalación, contacto con piel y ojos.
Síntomas:	
Inmediata:	
Inhalación:	Irritación, tos.
Ojos:	Irritación.
Piel:	Irritación.
Ingestión	Puede provocar irritación del tracto gastrointestinal.
Con retraso:	Los síntomas pueden retrasarse
Toxicidad aguda:	Ligeramente tóxico
Toxicidad crónica:	
Exposición a corto plazo:	Ninguna conocida

Exposición a largo plazo:

Al igual que con todos los polvos, la exposición crónica puede dar lugar a neumoconiosis.

### Valores de toxicidad aguda - Salud

Nombre químico	LD50		LC50 (Inhalación)
	Oral	Dérmico	
Cloruro sódico	3000 mg/kg (rata); (TDL humano 12357 mg/kg/23d)	10000 mg/kg (conejo)	Ninguna
Greda	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Mica	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Ceolita	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Sílice	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Estearato de magnesio ácido octadecanoico , sal de Mg	Ninguna	Ninguna	Ninguna

Toxicidad para la reproducción:

No se conocen efectos reproductivos o teratogénicos de este producto.

Órganos afectados y efectos (TOST):

Sistema respiratorio (irritante leve). Este producto es un irritante leve al tejido epitelial, (ojos, membranas mucosas, piel) y puede agravarla dermatitis. No se encontró información que indicara que el producto es un sensibilizante. Puede ser tóxica para los riñones a dosis altas. Puede causar edema pulmonar y paro respiratorio en dosis muy altas.

### Otros Categorías de Toxicidad

Nombre químico	Mutagenicidad de las células germinales	Carcinogenicidad	Reproductivo	TOST una sola exposición	TOST exposición repetida	Aspiración
Cloruro sódico	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Greda	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Mica						
Ceolita	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Sílice	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna
Estearato de magnesio ácido octadecanoico , sal de Mg	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Ninguna

## Sección 12. INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Ecotoxicidad:	Puede ser tóxico en altas concentraciones.
Persistencia/Degradabilidad:	Se degrada rápidamente a iones de cloruro en ambientes húmedos, pero el ion de cloruro es muy persistente.
Probabilidad de biodegradación rápida:	Est: 0,731 (rápida)
Probabilidad de biodegradación anaeróbica:	Est: 0,836 (rápida)
Potencial de bioacumulación:	Baja.
Factor de bioconcentración:	3,16 L/kg
Potencial de bioacumulación:	Baja. CT50 (días): LogP<3
Movilidad en el suelo:	Log Koc: Est -0.400
Log Koa:	No aplicable
Log Kaw:	No aplicable
Oxidación atmosférica vida media:	20,6 días
<u>Modelo de fugacidad Nivel III:</u>	No hay información
<u>Otros efectos ecológicos adversos:</u>	No se conocen otros efectos en este momento

### Valores de toxicidad acuática - medioambiental

Nombre químico	Aguda (CL50)	Crónica (LC50)
Cloruro sódico	9498 (96h) -Trucha arco iris	Cat IV; 1300 mg/l (trucha arco iris), 670 mg/l (pulga de agua)
Greda	N/A	N/A
Mica	N/A	N/A
Ceolita		
Sílice	N/A	N/A
Estearato de magnesio ácido octadecanoico , sal de Mg	N/A	N/A

### Valores de toxicidad acuática - estimaciones calculadas

Nombre químico	Aguda (CL50)	EC50
Cloruro sódico	597 mg/l peces 96 h 296 mg/l dafnidos 48 h	597 mg/l Gr Algas 96 h
Greda	N/A	N/A
Mica	N/A	N/A
Ceolita		
Sílice	N/A	N/A
Estearato de magnesio ácido octadecanoico , sal de Mg	N/A	N/A

## Sección 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Manejo seguro

Utilice EPP apropiado al manejarlo, y lávese bien después de su manipulación (ver sección 8).

Consideraciones relativas a la eliminación de residuos

Eliminar de acuerdo con normativas federales, estatales y locales.

Envases contaminados

Eliminar de acuerdo con normativas federales, estatales y locales.

### NOTAS:

Este producto no está listado como residuo peligroso ni característicamente peligroso en los términos de RCRA. Eliminar de acuerdo con las leyes estatales o locales, que pueden ser más restrictivas que las leyes o reglamentos federales. El producto usado puede ser alterado o contaminado, dando lugar a diferentes consideraciones sobre su eliminación.

## Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número de la ONU:

NA

Nombre correcto para envíos ONU:

NA

Clase de peligro para el transporte:

NA

Grupo de embalaje:

NA

¿Contaminante marino?:

NA

IATA

No regulado

DOT

No regulado

### NOTAS:

Este producto no está definido como material peligroso en los términos del Departamento de Transporte de Estados Unidos (DOT) 49 CFR 172, o de los reglamentos "Transporte de Mercancías Peligrosas" de Transport Canada.

Precauciones especiales para el envío:

Si se envía en un extintor del tipo de presión incorporada, presurizado con un gas propulsor inerte no tóxico y no inflamable, el extintor es considerado como material peligroso por el Departamento de Transporte de Estados Unidos y Transport Canada. El nombre oficial de transporte deberá ser EXTINTOR DE INCENDIOS y la designación de la ONU es ONU 1044. La clase de riesgo DOT es la de Cantidad Limitada cuando está presurizado a menos de 241 psig y se transporta por carretera o ferrocarril. Al enviarlo por vía aérea, utilice una etiqueta de Gas No Inflamable (clase 2.2).

## Sección 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

**Estado de Inventario Internacional:** El cloruro de sodio está en los inventarios siguientes

País(es)	Agencia	Estado
Estados Unidos de América	TSCA	Sí
Canadá	DSL	Sí
Europa	EINECS/ELINCS	Sí
Australia	AICS	Sí
Japón	MITI	Sí
Corea del Sur	KECL	Sí

**Restricciones REACH Título VII:** No hay información disponible

Sustancia química Nombre	Sustancias peligrosas	Disolventes orgánicos	Sustancias nocivas cuyos nombres deberán indicarse en la etiqueta	Registro de emisiones y transferencia de contaminantes (Clase II)	Registro de emisiones y transferencia de contaminantes (Clase I)	Ley de Control de sustancias venenosas y dañinas
Cloruro sódico	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

Componente	ISHA - Sustancias nocivas prohibidas para Fabricación, Importación, Transferencia o Suministro	ISHA - Sustancias nocivas que requieren autorización	Clasificación de productos tóxicos (T CCL) - Sustancias tóxicas	Inventario de emisiones tóxicas (T RI) - Grupo I	Inventario de emisiones tóxicas (T RI) - Grupo II
Cloruro sódico	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Greda	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Mica	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Ceolita	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Sílice	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
Estearato de magnesio ácido octadecanoico o, sal de Mg	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable

### Frases de riesgo y seguridad europeas:

Clasificación EU		Irritante
Frases R:	20 36/37	Nocivo por inhalación. Irrita los ojos, las vías respiratorias.
Frases S:	22 24/25 26	No respire el polvo. Evite el contacto con la piel y los ojos En caso de contacto con los ojos, enjuáguese inmediatamente con agua abundante y

### **Información sobre reglamentos federales de EEUU:**

#### SARA 313:

Sección 313 del Título III de la ley de Enmiendas del Superfondo y Reautorización de 1986 (SARA) - Este producto no contiene productos ni sustancias químicas sujetos a los requisitos de información de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Ninguna de las sustancias químicas en este producto está sujeto a requisitos de información de SARA o tiene cantidades de planificación de umbral (TPQ) de SARA o cantidades declarables (RQ) de CERCLA, o están regulados bajo TSCA 8 (d).

#### SARA 311/312 Categorías de peligro:

Peligro agudo para la salud	Sí
Riesgo crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión-*	Sí
Peligro reactivo	No

\* - Sólo aplicable si el material se encuentra en un extintor presurizado.

#### Ley de Agua limpia:

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42), Ley de Aire Limpio, Sección 112

Contaminantes peligrosos del aire (HAPs) (ver 40 CFR 61)

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes peligrosos del aire (HAPs) bajo Sección 112 de las Enmiendas a la Ley de Aire Limpio de 1990.

### **Información sobre reglamentos estatales de EEUU:**

Las sustancias químicas en este producto están cubiertas por reglamentos estatales específicos, como se indica a continuación:

**Alaska** - Sustancias tóxicas y peligrosas designadas: Ninguna

**California** - límites de exposición permisibles de contaminantes químicos: Ninguna

**Florida** - Lista de sustancias: Polvo de Mica

**Illinois** - Lista de Sustancias Tóxicas: Ninguna

**Kansas** - Sección 302/303 de lista: Ninguna

**Massachusetts** - Lista de sustancias: Polvo de Mica

**Minnesota** - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

**Missouri** - Información del empleador/Lista de Sustancias Tóxicas: Ninguna

**New Jersey** - Lista de sustancias peligrosas con derecho a la información: Ninguna

**Dakota del Norte** - Lista de productos químicos peligrosos, Cantidades reportables: Ninguna

**Pensilvania** - Lista de sustancias peligrosas: Ninguna

**Rhode Island** - Lista de sustancias peligrosas: Polvo de Mica

**Texas** - Lista de sustancias peligrosas: No

