

Hoja de datos de seguridad



Producto de agregado

Sección 1. Identificación

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Identificación del producto: | Producto de agregado | |
| Otros medios de identificación: | Agregado Cal-agregado Granito Piedra machacada Sulfato de Calcio Bi-hidratado Piedra de Yeso Lima Hidratada Lima cáustica Agregado Base triturado con cal Sulfato de Calcio hidratado | Mineral Blanco Cal rápida Tripolita Sílice opalina Caliza Dolomita Granito Basalto Arena Grava |
| Uso de la Sustancia/Mezcla: | Componente Básico de materiales de construcción y aplicaciones de construcción | |
| Nombre de fabricante: | CEMEX | |
| Dirección: | 10100 Katy Freeway, Suite 300 Houston, TX 77043 T Servicios al cliente 1-800-99-CEMEX | |
| Número de emergencia: | CHEMTREC: 1-800-424-9300 | |

Sección 2. Identificación de los peligros

Tal como viene empaquetado, este material no presenta importantes riesgos para la salud. Los riesgos siguientes se aplican al producto si los aerosoles o los polvos son generados del recorte, molienda o pulverización.

| | |
|-----------------------------|---|
| Estado OSHA/HCS: | Este material es considerado peligroso por la Comunicación Estándar de Peligro OSHA (29 CFR 1910.1200). |
| Categoría de Clasificación: | CARCINÓGENO/INHALACIÓN - Categoría 1 |

Elementos de las etiquetas GHS:

Pictogramas de peligro:



GHS08

Palabra de advertencia: Peligro

Hoja de datos de seguridad

| | |
|------------------------------|---|
| Indicación de peligro: | Puede provocar cáncer (inhalación, Dérmica). |
| Declaraciones de precaución: | Recabar instrucciones especiales antes de su uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Usar protección ocular, ropa protectora, guantes de protección. EN CASO DE exposición o preocupación: consultar a un médico Disponer de contenidos/contenedor conforme a la reglamentación local/regional/nacional |
| Otros peligros: | No aplica. |

Sección 3. Composición/información sobre los ingredientes

Sustancia/Mezcla: Producto de agregado

| Nombre del ingrediente | % Contenido | Número CAS |
|---|-------------|------------|
| Componente de todos los productos de agregados: Sílice cristalina (cuarzo) (Nota: Los productos de agregados son materiales naturales de composición variable que puede contener más de 0,1% de sílice cristalina. Por ejemplo, piedra caliza normalmente contiene menos de 1% de sílice cristalino, granito y gravilla hasta 40% y arena, hasta el 100%) | 0 - 100 | 14808-60-7 |
| Componente de solo piedra caliza: Caliza (carbonato de calcio, CaCO ₃) | 45 - 100 | 1317-65-3 |

Todas las concentraciones se muestran con un rango para proteger confidencialidad o debido a variación del proceso.

No hay ningún ingrediente adicional presente el cuál, a conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, que sea clasificado como peligroso para la salud o el medio ambiente y de ahí requiera ser reportado en esta sección.

Sección 4. Medidas De Primeros Auxilios

Tal como viene empaquetado, este material no presenta importantes riesgos para la salud. Los riesgos siguientes se aplican al producto si los aerosoles o los polvos son generados del recorte, molienda o pulverización.

Descripción de primeros auxilios:

| | |
|-----------------------|---|
| General: | Asegurarse que el personal médico es consciente de los materiales involucrados y de que tomen precauciones para protegerse a sí mismos. |
| Contacto ocular: | Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes. Continuar lavándose durante al menos 15 minutos. |
| Inhalación: | Buscar ayuda médica si la tos u otros síntomas persisten. La inhalación de grandes cantidades de Producto de agregado requiere atención médica inmediata. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Mover la persona afectada al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la persona no está respirando, si la respiración es irregular o si se produce paro respiratorio, proporcionar respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda el dar respiración boca a boca. Si el paciente está inconsciente, colocar en posición de recuperación y buscar atención médica inmediatamente. Mantener abierta la vía respiratoria. |
| Contacto con la piel: | Rápida y suavemente correr o quitar el producto excedente. Lavar inmediatamente con agua tibia, agua y jabón no abrasivo de pH neutro. Buscar atención médica para las erupciones cutáneas, quemaduras, irritación, dermatitis y exposición prolongada sin protección de polvo húmedo de este material. Conseguir asistencia médica si la irritación persiste. |
| Ingestión: | Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de control de envenenamientos o al médico. Víctimas, enjuagar la boca con agua abundante. NO SE DEBE INDUCIR EL |

Hoja de datos de seguridad

VÓMITO a menos que sea indicado por el personal médico. Extraer víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si el material ha sido ingerido y la persona expuesta está consciente, se le debe suministrar pequeñas cantidades de agua para beber. Que la persona afectada beba 60 a 240 ml (2 a 8 oz.) de agua. Dejar de darle agua si la persona expuesta se siente enferma puesto que el vómito puede ser peligroso. Si se presenta vómito, se debe mantener la cabeza baja, de manera tal que el vómito no ingrese a los pulmones. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si el paciente está inconsciente, colocar en posición de recuperación y buscar atención médica inmediatamente. Mantener abierta la vía respiratoria

Síntomas Potenciales y efectos debido a exposición aguda (con efectos retardados o inmediatos):

| | |
|-----------------------|--|
| Contacto ocular | Puede causar irritación de los ojos. |
| Inhalación: | Puede causar irritación respiratoria. |
| Contacto con la piel: | Puede causar irritación cutánea mecánica. |
| Ingestión: | No se espera que sea una vía de entrada importante. Puede causar molestias gastrointestinales. |

Síntomas Potenciales y efectos debido a exposición excesiva:

| | |
|-----------------------|--|
| Contacto ocular: | Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo y enrojecimiento |
| Inhalación: | Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio y causar tos |
| Contacto con la piel: | Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, enrojecimiento |
| Ingestión: | Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores de estómago |

Recomendaciones para inmediata atención/tratamiento médica:

| | |
|--|---|
| Si se han ingerido o inhalado grandes cantidades | Buscar tratamiento médico y contactar a un especialista en tratamientos por envenenamiento. |
| Notas para el médico: | Tratar sintomáticamente. |
| Protección de los socorristas | No debe tomarse acción que involucre riesgo personal o sin entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda el dar respiración de boca a boca. Lavar la ropa contaminada con abundante agua antes de retirar, o usar guantes. |

Sección 5. Medidas de combate a incendios

Medios de extinción

| | |
|--|--|
| Medios de extinción adecuados | No es inflamable. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Peligros específicos derivados de la sustancia química | No hay riesgos de incendios o explosiones. |
| Productos peligrosos de descomposición térmica | Productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de azufre y óxidos metálicos. |
| Acciones especiales de protección para bomberos | Evacuar el área. Combatir el incendio con precauciones normales desde una distancia razonable. Mover los contenedores del área de fuego si esto puede hacerse sin riesgo |
| Equipo de protección especial para los bomberos | El aparato respiratorio autónomo (SCBA) de presión positiva y la ropa estructural protectora de bomberos proporcionarán la protección adecuada. |

Hoja de datos de seguridad

Sección 6. Medidas en caso de liberación o derrame accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia.

No se deberá tomar ninguna acción que incurra en riesgo personal o sin un entrenamiento adecuado. Llevar un respirador cuando la ventilación sea inadecuada. Utilizar el equipo de protección personal adecuado. Para ropa de protección personal requeridas, por favor consulte la sección 8.

| | |
|---|--|
| Para personal que no sea de Emergencia: | Evacuar el área, si es necesario. Contactar al personal de emergencia, si es necesario. No respirar el polvo. Mantenerse viento arriba |
| Para los equipos de Emergencia: | Evacuar alrededores si es necesario. Evitar la entrada a de personal innecesario y no protegido. No respirar el polvo. Proporcionar una ventilación adecuada |
| Precauciones ambientales: | Evitar la liberación al medio ambiente. Contener el derrame para evitar la descarga de material derramado por el desagüe, las aguas superficiales y/o subterráneas. Si el material derramado entra en los sistemas de drenaje, las aguas superficiales y/o subterráneas, siga todas las leyes locales, estatales y federales y regulaciones para limpieza adicionales y/o requisitos de presentación de informes |

Métodos y materiales para la contención y limpieza

| | |
|------------------------------|---|
| Derrames pequeños y grandes: | Usar el equipo de protección personal apropiado como se describe en la sección 8 para la limpieza, contención y eliminación de derrame. Minimizar generación de polvo. Para pequeños derrames, limpiar con una aspiradora con un sistema de filtración suficiente para extraer e impedir la recirculación del polvo (Se recomienda una aspiradora equipada con un filtro de alta eficiencia para aire con partículas (HEPA)). Para derrames grandes, utilice medidas de control del polvo y cuidadosamente recoja mediante cucharón o pala y póngalo en un recipiente limpio y seco para su posterior reutilización o eliminación. NO UTILICE AIRE COMPRIMIDO PARA LIMPIAR DERRAMES. Nota: consulte la sección 1 para obtener información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de residuos. |
|------------------------------|---|

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

| | |
|---|---|
| Medidas de protección: | Usar equipo de protección personal adecuado (ver sección 8). Las personas con un historial de problemas de sensibilización de la piel no deben ser empleadas en cualquier proceso en el que se utiliza este producto. Evitar la exposición obteniendo y siguiendo las instrucciones especiales antes del uso. No manipular hasta que haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. No permitir que entre en los ojos o que haga contacto con la piel o la ropa. No respirar el polvo. No ingerir. Usar sólo con ventilación adecuada. Usar respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. |
| Asesoramiento general sobre higiene en el trabajo | Comer, beber y fumar debería estar prohibido en las zonas donde este material es manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Lavar/limpiar ropa y zapatos antes de reutilizarlos. |
| Condiciones de almacenamiento seguro: | Almacenar y manipular de acuerdo con las reglamentaciones y normas actuales. Mantener separados de sustancias incompatibles. |

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Límites de exposición ocupacional

| Nombre del ingrediente | Límites de exposición |
|----------------------------|--|
| Cuarzo (Sílice Cristalina) | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas. Forma: Respirable |

Hoja de datos de seguridad

| | |
|--|--|
| | <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 0.05 mg/m³ 8 horas. Forma: Respirable</p> <p>OSHA PEL Z-3 (Estados Unidos, 9/2005). TWA: 10mg/m³ Dividido por %SiO₂ + 2: Respirable TWA: 30mg/m³ Dividido por %SiO₂ + 2: Total</p> |
| Caliza | <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012). TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: Total</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 6/2009). TWA: 5 mg/m³ 10 horas. Forma: Respirable TWA: 10 mg/m³ 10 horas. Forma: Polvo Total</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Forma: Respirable TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Forma: Polvo Total</p> |
| Partículas no reguladas (Polvo Total) | <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2012) TWA: 3 mg/m³ 8 horas. Forma: Respirable TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: Polvo Total</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010). TWA: 5mg/m³ 8 horas. Forma: Respirable TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Forma: Polvo Total</p> |

Controles

Controles de ingeniería apropiados: Usar sólo con ventilación adecuada. Si las operaciones del usuario generan polvo, utilizar procesos de acopio de polvo, sistemas de ventilación locales u otros controles de ingeniería para mantener exposición de los trabajadores a contaminantes del aire por debajo de los límites legales o recomendados.

Controles de exposición ambiental: Las emisiones provenientes de la ventilación o equipo para proceso de trabajo se deben verificar para asegurarse de que cumplen con los requisitos de legislación de protección del medio ambiente.

La Higiene

El lavado Siempre debe haber agua limpia disponible para lavado de piel y de ojos en caso de emergencia. Lavar periódicamente las áreas que tengan contacto con el producto de agregado con jabón de PH neutro y con agua limpia no contaminada. Si la ropa se satura con el polvo del producto agregado, las prendas deben ser eliminadas y reemplazadas con ropa limpia.

Equipos de Protección Personal

Protección para ojos/cara: Para evitar el contacto con los ojos, usar gafas protectoras. No se recomienda usar lentes de contacto cuando se trabaja con polvo.

Protección de las manos: Usar guantes para evitar irritación mecánica. Material recomendado: Nitrilo®

Protección del cuerpo: En condiciones polvorientas o cuando el contacto excesivo con la piel es probable, Usar overol o ropa de trabajo adecuado

Otra protección para la piel: Calzado apropiado y cualquier medida de protección de piel adicional deben ser seleccionados basados en la tarea realizada y los riesgos implicados. El calzado y otros equipos de protección de la piel deben ser aprobados por un especialista antes de manipular este producto.

Protección respiratoria: Si se genera polvo-utilizar respirador con filtro de partículas propiamente ajustado, cumpliendo con un estándar aprobado, si una evaluación de riesgos indica que esto es necesario. Selección del respirador debe estar basada en niveles de exposición conocidos o

Hoja de datos de seguridad

anticipados, los peligros del producto y el factor asignado de protección del respirador seleccionado.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|
| Estado físico: | Polvo/ Sólido | Límite explosivo inferior y superior (inflamable): | No es aplicable. |
| Color: | Blanco, gris, varios tonos | Presión de vapor: | No es aplicable. |
| Olor: | Sin olor especial. | Densidad relativa de vapor: | No es aplicable. |
| Olor umbral: | No hay datos disponibles | Densidad relativa: | 2.25 to 2.8 |
| pH (en agua): | 4.0 to 10.0 | Solubilidad: | No es aplicable |
| Punto de fusión: | No hay datos disponibles | Solubilidad en agua: | No es aplicable |
| Punto de ebullición: | >1000°C (>1832°F) | Coefficiente de reparto: n-octano/agua: | No es aplicable. |
| Punto de inflamación: | No es inflamable. No combustible. | Temperatura de auto ignición: | No es aplicable. |
| Tiempo de grabación: | No hay datos disponibles. | Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles. |
| Velocidad de combustión: | No hay datos disponibles. | SADT: | No hay datos disponibles. |
| Tasa de Evaporación: | No hay datos disponibles. | Viscosidad: | No es aplicable. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No hay datos disponibles. | | |

Sección 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Reactividad: | No reactivo en condiciones normales de almacenamiento y uso. |
| Estabilidad química: | El producto es estable. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas. |
| Condiciones a evitar: | No hay datos específicos. |
| Materiales Incompatibles: | Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos, sales de aluminio y sales de amonio. La piedra caliza se enciende en el contacto con el flúor y es incompatible con ácidos, alumbre, sales de amonio y magnesio. Sílice reacciona violentamente con agentes oxidantes potentes como el flúor, trifloruro de boro, trifloruro de cloro, trifloruro de manganeso y di fluoruro de oxígeno produciendo posibles incendios o explosiones. Silicatos se disuelven fácilmente en ácido fluorhídrico produciendo un gas corrosivo, tetra fluoruro de silicio |
| Productos de descomposición peligrosos | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producirse productos de descomposición peligrosos. |

Sección 11. Información toxicológica

Efectos de Toxicológica

| | |
|------------------|---|
| Toxicidad aguda: | Producto de agregado de LD50/LC50 = no disponible |
| Toxicidad aguda: | Piel: Puede causar irritación de la piel. Ojos: Puede causar irritación de los ojos. Respiratorio: Puede causar irritación de las vías respiratorias. |
| Sensibilización: | Puede causar sensibilización debido a la posible presencia de trazas de cromo hexavalente |
| Mutagenicidad: | No clasificados. |

Hoja de datos de seguridad

Toxicidad reproductiva: No clasificados.

Teratogenicidad: No clasificados.

Riesgo de aspiración de Toxicidad: No clasificados.

Clasificación de carcinogenicidad:

| Ingrediente | OSHA | IARC | ACGIH | NTP |
|----------------------------|------|------|-------|---|
| Cuarzo (Sílice Cristalina) | – | 1 | A2 | Conocido por ser un carcinógeno humano. |

Toxicidad específica del órgano objetivo (exposición única): Producto no clasificado

| Ingrediente | Categoría | Ruta de exposición | Órganos objetivo |
|-----------------|-------------|--------------------|---------------------|
| Oxido de Calcio | Categoría 3 | Inhalación | Tracto respiratorio |

Toxicidad específica del órgano objetivo (exposición repetida): Producto no clasificado

| Ingrediente | Categoría | Ruta de exposición | Órganos objetivo |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------------------------|
| Sílice amorfa | Categoría 2 | Inhalación | Tracto respiratorio y los riñones |

Vías de exposición-Contacto la piel, contacto con los ojos, inhalación e ingestión.

Posibles efectos a la salud agudos:

Contacto con los ojos: Puede causar irritación de los ojos.

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Contacto con la piel: Puede causar irritación.

Ingestión: No es una ruta anticipada de entrada. Puede causar malestar gastrointestinal.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos: síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo, enrojecimiento

Inhalación: Los síntomas pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio, tos
Contacto con la piel: síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, enrojecimiento, ampollas, quemaduras en la piel, ulceraciones y necrosis

Ingestión: síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores de estómago

Efectos inmediatos y tardíos y También efectos crónicos de Exposición de corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.
 Potencial de efectos tardíos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.
 Posibles efectos retardados: No se conoce efectos significativos o riesgos críticos.

Posibles efectos crónicos en la salud:

General: La inhalación repetida o prolongada de polvo puede causar irritación respiratoria crónica. Si existe sensibilidad al cromo hexavalente, una reacción cutánea alérgica grave puede ocurrir después de exposición a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad: Cuarzo (sílice cristalina) se considera un peligro por inhalación. IARC ha clasificado el cuarzo (sílice cristalina) como sustancia del grupo 1, carcinogénico para los humanos. Esta clasificación se basa en los resultados de los estudios en animales de laboratorio (inhalación e implantación) y estudios epidemiológicos que se consideraron

Hoja de datos de seguridad

suficiente para determinar carcinogenicidad. La exposición excesiva al cuarzo (sílice cristalina) puede causar silicosis, una enfermedad pulmonar no cancerosa

Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Efectos del desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

Medidas numéricas de toxicidad: No hay datos disponibles - estimaciones de toxicidad aguda.

Sección 12. Información ecológica

Toxicidad

| | |
|--------------------------------|---|
| Persistencia y degradabilidad: | No hay datos disponibles. |
| Potencial de bioacumulación: | No hay datos disponibles. |
| Movilidad en el suelo: | Coefficiente de partición de suelo/agua: No disponibles. |
| Otros efectos adversos: | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Eco toxicidad: | No se reconoce toxicidad inusual para las plantas o los animales. |

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

| | |
|-------------------------|--|
| Métodos de eliminación: | Recuperar el material derramado cuando sea posible. El material no contaminado puede ser reutilizado. Desechar el desperdicio en conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables. |
|-------------------------|--|

Sección 14. Información del transporte

| | |
|---|--|
| Precauciones especiales para usuario: | Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. |
| Transporte a granel de acuerdo A Anexo II de MARPOL 73/ 78 y el IBC Código: | No regulado. |

| Parámetros de transporte | Clasificación DOT | IMDG | IATA |
|---|-------------------|-------------|-------------|
| Número de las Naciones Unidas | No Regulado | No Regulado | No Regulado |
| Nombre de envío adecuado de las Naciones Unidas | - | - | - |
| Clase de riesgo de transporte | - | - | - |
| Grupo de embalaje | - | - | - |
| Peligro para el Medio Ambiente | Ninguno | Ninguno | Ninguno |
| Información adicional | - | - | - |

Sección 15. Información Reglamentaria

Hoja de datos de seguridad

Estado bajo regla de comunicación de peligro USDOL-OSHA, 29 CFR 1910.1200

Este producto se considera un "químico peligroso" en el presente Reglamento y debe ser parte de cualquier programa de comunicación de peligro.

Estado bajo CERCLA/SUPERFUND 40 CFR 117 y 302

No enlistado

Categoría de Riesgo bajo SARA (Título III), secciones 311 y 312

Este producto califica como una "sustancia peligrosa" con efectos retardados para la salud.

Estado de SARA (Título III), Sección 313

Este producto contiene hasta un 0.05% de sustancias químicas (trazas) que son conocidas en el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. La ley de California requiere que el fabricante dé la advertencia anterior en ausencia de una prueba definitiva para demostrar que no existen los riesgos definidos.

Estado bajo TSCA (a partir de mayo de 1997)

Los ingredientes de este producto están listados en el inventario TSCA o están exentos

Estatus bajo la Ley Federal de sustancias peligrosas

Este producto es una "sustancia peligrosa" sujeto a los estatutos promulgado bajo la ley

Estado bajo California Proposición 65

Este producto contiene hasta un 0.05% de sustancias químicas (oligoelementos) que son conocidas en el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. La ley de California requiere que el fabricante dé la advertencia anterior en ausencia de una prueba definitiva para demostrar que no existen los riesgos definidos.

Derecho estatal de conocimiento:

Cuarzo (sílice cristalina) (14808-60 -7)

ESTADOS UNIDOS - Idaho - No- carcinógeno contaminantes tóxicos del aire -Concentraciones en el ambiente aceptables

ESTADOS UNIDOS - Nueva Jersey - Derecho a conocer la Lista de Sustancias Peligrosas

ESTADOS UNIDOS - Washington – Límite Permisible de Exposición - TWAs

Caliza (1317-65 -3)

ESTADOS UNIDOS - Nueva Jersey - Derecho a conocer la Lista de Sustancias Peligrosas Lista

ESTADOS UNIDOS - Washington - Límite Permisible de Exposición - TWAs

Sección 16. Otra Información

Aprobación o Historial de revisiones

| | |
|--------------------------------|--|
| Fecha de emisión (dd/mm/aaaa): | Julio de 1998 |
| Revisión: | Abril de 2011 (Michael Tilton) |
| Revisión: | Revisada en Mayo de 2015 - secciones por HCS-GHS |
| Revisión: | Abril de 2017 – Relativo a Dirección |

Aviso al lector Abreviación

Aun y cuando información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad se cree que proporciona un resumen útil de los peligros del polvo del Producto de Agregado, ya que es de uso común, esta hoja no puede anticipar ni proveer toda la información que pudiera necesitarse en cada situación. Los usuarios no experimentados de los productos deben obtener un buen entrenamiento antes de usar este producto. En particular, los datos suministrados en esta hoja no se refieren a los peligros que pueden presentar otros materiales mezclados con Producto de Agregado. Los usuarios deben revisar las hojas de datos de seguridad de esos otros materiales antes de trabajar con esos productos

EL VENDEDOR NO OFRECE GARANTÍA ALGUNA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SOBRE EL PRODUCTO O LA COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA CUALQUIER PROPÓSITO O CON RESPECTO A LA EXACTITUD DE LA INFORMACIÓN FACILITADA POR CEMEX, Inc. excepto que el producto se ajustará a las especificaciones contratadas. La información contenida en la presente era, en opinión de CEMEX exacta al momento de preparación de esta hoja de seguridad o preparada de fuentes que son creíbles y confiables, pero es responsabilidad del usuario el investigar y entender otras fuentes de información relevantes para cumplir con todas las leyes y procedimientos aplicables a la manipulación y utilización segura de los productos y para determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. Del Comprador será la exclusiva responsabilidad por daños y perjuicios, no se aceptará ninguna reclamación de ningún tipo, ya sea en cuanto a producto entregado o producto no entregado, y sobre la base de la responsabilidad contractual, el incumplimiento de la garantía, negligencia, o que sea mayor en cantidad al precio de compra del producto con respecto a la cantidad de por la que se reclamen daños. En ningún caso el vendedor será responsable por daños incidentales o

Hoja de datos de seguridad

consecuentes, si la demanda del comprador se basa en un contrato, incumplimiento de la garantía, negligencia o cualquier otro. En particular, los datos suministrados en esta hoja no se refieren a los peligros que pueden representar otros materiales mezclados con Producto de Agregado. Los usuarios deberían revisar otras hojas de datos de seguridad pertinentes.

Abreviación

ACGIH — Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
NO. de CAS — Número del Servicio de Compendio Químico
CERCLA — Ley global de respuesta, compensación y responsabilidad ambiental
CFR — Código de reglamentos federales
GHS – Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
HEPA -Alta Eficiencia en Partículas de aire
IATA — Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IARC — Instituto Internacional de Investigación del Cáncer
IMDG — Transporte Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
NIOSH — Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacionales
NOEC — Concentración de No efecto observado
NTP — Programa Nacional de Toxicología
OSHA — Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales
PEL — Límite de exposición permisible
REL — Límite de exposición recomendada-Cantidad Reportada
SARA — Ley de reautorización y Enmienda al Fondo Superior
SDS — Hoja de datos de seguridad
TLV — Valor límite umbral
TPQ — Cantidad del plan de umbral
TSCA — Ley de Control de Sustancias Tóxicas
TWA — Promedio ponderado en tiempo (8 horas)
UN — Naciones Unidas