

Hoja de Datos de Seguridad Cemento Escoria

Sección 1. Identificación

Identificador del producto (GHS): Cemento Escoria

Nombre químico: Los compuestos de calcio, de silicato de calcio y otros compuestos de calcio que contienen

hierro y aluminio constituyen la mayoría de este producto.

Otros medios de identificación: Cemento, escoria, ALLCEM, cemento tipo S, escoria granulada de alto horno, escoria

> granulada de alto horno molida, cemento de escoria granulada de alto horno, EGAHM, GGBFS, cemento de escoria de acero, cemento de fundición peletizada, cemento de escoria granulada con agua peletizada, cemento de escoria de alto horno granulada con agua.

Usos relevantes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Materiales de construcción, construcción, ingrediente básico en el concreto (hormigón).

Detalles del fabricante: 300 E. John Carpenter Freeway, Suite 1645

> Irving, TX 75062 (972) 653-5500

Número de teléfono para emergencia (24

CHEMTREC: (800) 424-9300

Sección 2. Identificación de Peligros

La sobreexposición al cemento escoria puede causar daños serios y potencialmente irreversibles a la piel y a los ojos en forma de quemaduras químicas (cáusticas), incluso quemaduras de tercer grado. La misma lesión grave puede ocurrir si hay un contacto prolongado de la piel mojada o húmeda con el cemento seco.

Estado OSHA/HCS: La norma de comunicación de peligro, OSHA 29 CFR 1910.1200, considera este producto peligroso.

Clasificación de la CARCINÓGICO -

sustancia o de la mezcla: TOXICIDAD SISTÉMICA DEL ÓRGANO DIANA EXPOSICIÓN REPETIDA -

TOXICIDAD SISTÉMICA DEL ÓRGANO DIANA EXPOSICIÓN ÚNICA –

CORROSIÓN / IRRITACIÓN DE LA PIEL -

LESIONES OCULARES GRAVES / IRRITACIÓN OCULAR -

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL -

Categoría 1A; H350 Categoría 1; H372

Categoría 3; H335

Categoría 2; H315 Categoría 1; H318

Categoría 1; H317

Elementos de la etiqueta GHS

Pictogramas de peligro:







Palabra de advertencia: Peligro

Declaración de peligro: Causa guemaduras severas en la piel y lesiones oculares graves

Puede causar una reacción alérgica en la piel

Puede causar irritación respiratoria

Puede causar cáncer

Declaración de prudencia:

Prevención: Obtener instrucciones especiales antes del uso. Leer y entender todas las precauciones de seguridad antes de manipular este producto. Evitar la respiración del polvo. Usar en exteriores

y en un lugar bien ventilado. Lavar cuidadosamente cualquier parte expuesta del cuerpo después de la manipulación. Usar guantes, ropa y gafas de protección y equipos para la protección del rostro. Las ropas de trabajo contaminadas no se deben retirar del lugar de

En caso de exposición o preocupación: Consultar inmediatamente a un médico en caso de Respuesta:

sentirse indispuesto o si ocurre irritación o sarpullido en la piel. Contacto con la piel: Lavar la piel con abundante aqua. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de reutilizarla. Contacto con los ojos: Enjuagar con aqua inmediatamente por varios minutos. En caso de haber v resultar fácil, remover los lentes de contacto. En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en una posición confortable para respirar. En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. No inducir el vómito.



Almacenamiento: Restringir o controlar el acceso a las áreas de depósito (encerrar el depósito). Peligro de

asfixia: para evitar el enterramiento o la asfixia, no entrar en un espacio cerrado, como un silo, camión de transporte u otro contenedor o recipiente que almacene o contenga el cemento escoria, sin un procedimiento efectivo que garantice la seguridad. Almacenar en un lugar bien

ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

Eliminar los residuos y los contenedores de acuerdo con la reglamentación

local/regional/nacional/ internacional.

Peligro sin clasificación (HNOC): Ninguno conocido.

Información adicional: La sílice cristalina respirable (SCR) puede causar cáncer. De acuerdo con la IARC y NTP, la

inhalación repetida de sílice cristalina respirable (cuarzo) puede causar cáncer y según la ACGIH, hay sospecha que pueda causar cáncer. Otras formas de SCR (ejemplo tridimita y cristobalita) también pueden estar presentes o formarse por ciertos procesos industriales.

Sección 3. Composición/información sobre los ingredientes

Componente/mezcla: Mezcla

Nombre químico: Los compuestos de calcio, de silicato de calcio y otros compuestos de calcio que contienen

hierro y aluminio constituyen la mayoría de este producto.

Número CAS/ otros identificadores

Ingrediente	%	Número CAS
Escorias	100%	65996-69-2
Óxido de calcio	0-5	1305-78-8
Cuarzo	0-0.1	14808-60-7
Óxido de magnesio	0-4	1309-48-4
Cromo hexavalente*	Rastro	18450-29-9
Se incluye el cromo hexavalente debido a la sensibilidad epidérmica asociada con el		
componente.		
·		

Cuando se muestra cualquier concentración en forma de intervalo es para proteger la confidencialidad o debido a variaciones entre lotes. Se incluye el cromo hexavalente debido a la sensibilidad epidérmica asociada con el componente. Escoria es un subproducto no metálico de la producción de acero. Cantidades trazas de productos químicos se pueden detectar durante el análisis químico.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del fabricante y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deba ser reportado en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias de primeros auxilios

Contacto con los ojos:

Buscar atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua, levantando los parpados superiores e inferiores ocasionalmente. Buscar y remover los lentes de contacto. Continuar enjuagando por lo menos por 20 minutos. Las quemaduras químicas deben tratarse de inmediato por un médico.

En caso de inhalación:

Si la tos u otros síntomas persisten, obtener ayuda médica. La inhalación de grandes cantidades de cemento escoria requiere atención médica inmediata. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. Trasladar al afectado al aire fresco y mantenerlo en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, la respiración es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal entrenado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda hacer resucitación boca-a-boca. Si el afectado está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación y obtener atención médica inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas.

Contacto con la piel:

Buscar atención médica inmediatamente. La exposición fuerte a polvo de cemento escoria, concreto (hormigón) húmedo o agua contaminada con cemento requiere atención inmediata. Quitarse rápidamente la ropa, los zapatos y las prendas de cuero (tales como pulseras y cinturones) contaminados. Secar y cepillar el exceso de cemento escoria de forma rápida y suave. Lavar inmediatamente con abundante agua tibia y jabón no abrasivo con pH neutro. Buscar atención médica para erupciones, quemaduras, irritación, dermatitis y exposiciones prolongadas y sin protección al cemento escoria húmedo, a mezclas de cemento escoria o a líquidos resultantes del cemento escoria húmedo. Se deben tratar las quemaduras como quemaduras cáusticas. El cemento escoria causa quemaduras en la piel con poco aviso. No se puede confiar en el dolor o la incomodidad como alertas de una lesión grave. Puede no sentirse dolor o la gravedad de la quemadura hasta horas después de la exposición. Las quemaduras se deben tratar inmediatamente por un médico. En caso de molestias o síntomas, evitar más exposición.



En caso de ingestión:

Obtener atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico. La victima debe enjuagar completamente la boca con agua. NO INDUCIR EL VÓMITO a menos que ordenado por el personal médico. Trasladar a la víctima al aire fresco y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha tragado el material y la persona expuesta está consciente, darle de beber pequeñas cantidades de agua. Hacer la victima tomar de 60 a 240 mL (2 a 8 oz.) de agua. Parar de dar el agua a la persona expuesta, si ella se siente enferma, ya que vomitar puede ser peligroso. En caso de vómito, mantener la cabeza baja para que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar rápidamente por un médico. Nunca dar algo por vía oral a una persona inconsciente. Si el afectado está inconsciente, mantenerlo en posición de recuperación y buscar atención médica inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas.

Síntomas/efectos más importantes, efectos de salud potencialmente agudos y retardados

Contacto con los ojos: Causa daños oculares graves. Puede causar irritación respiratoria. Inhalación:

Contacto con la piel: Causa quemaduras severas. Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, garganta y estómago.

Señales/síntomas de la sobreexposición

Contacto con los ojos: Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo y enrojecimiento. Inhalación: Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación en el tracto respiratorio y tos. Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, enrojecimiento, ampollas, Contacto con la piel:

quemaduras en la piel, ulceración y necrosis.

Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor de estómago. Ingestión:

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente. En caso de la ingestión o de la inhalación de grandes cantidades,

llamar inmediatamente a un especialista en el tratamiento de envenenamiento.

Tratamiento específico: No se aplica.

Protección de los ayudadores: No se debe realizar ninguna acción sin entrenamiento adecuado o que suponga riesgos.

Puede ser peligroso para la persona que proporciona ayuda hacer resucitación boca-a-boca. Lavar completamente la ropa contaminada con agua antes de quitársela o usar guantes.

Ver la información toxicológica (sección 11).

Sección 5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción

Medios adecuados de extinción: Usar medios de extinción apropiados para el incendio circundante.

Medios inadecuados de extinción: No utilizar chorros de agua o extintores a base de agua. Peligros específicos del producto Ningún peligro de incendio o de explosión específicos.

Productos peligrosos de la descomposición térmica:

Productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono,

monóxido de carbono, óxidos de azufre y de metal.

Acciones de protección especiales para

Si se puede hacer sin riesgo, mover los contenedores lejos del incendio. Usar agua

pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego.

Equipos de protección especiales para

los bomberos: los bomberos:

químico:

Los bomberos deben usar equipos de protección apropiados y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas para combatir derrames accidentales

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Para personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

No se debe realizar ninguna acción sin entrenamiento adecuado o que suponga riesgos. Evacuar las áreas circundantes. Evitar la entrada de personal innecesario y sin protección. No tocar ni caminar sobre el material derramado. No respirar el polvo. Proporcionar ventilación adecuada. Usar un respirador adecuado cuando la ventilación no es apropiada. Utilizar equipo de protección personal apropiado.



Para el personal de emergencia:

Para los requisitos de ropa de protección personal, por favor ver la sección 8.

Precauciones ambientales:

Medidas de protección:

Evitar la dispersión del material derramado y su contacto con el suelo, los cursos de agua, los desagües y las alcantarillas. Informar las autoridades relevantes si el producto ha entrado en medio ambiente, incluso en los cursos de agua, suelo y aire. Los materiales pueden entrar en los cursos de agua por los sistemas de drenaje.

Métodos y materiales para la contención y eliminación de residuos:

Derrame pequeño: Mover los contenedores del área de derrame. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco.

Aspirar el polvo con un equipo con un filtro HEPA y colocarlo en un envase de desecho cerrado y etiquetado. Poner el material derramado en un recipiente de desecho designado y etiquetado.

Un contratista de desechos licenciado debe eliminar los residuos.

Derrame grande: Mover los contenedores del área de derrame. Aproximarse al derrame contra el viento. Evitar la

entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo con un filtro HEPA y colocarlo en un envase de desecho cerrado y etiquetado. Evitar la creación de polvo y la dispersión por el viento. Los derrames grandes en cursos de agua pueden ser peligrosos debido a la alcalinidad del producto. Un contratista de desechos licenciado debe eliminar los residuos. Nota: ver la sección 1 para la

información de contacto de emergencia y la sección 13 para la eliminación de residuos.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura

Utilizar equipo de protección personal apropiado (ver sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización epidérmica no deben trabajar en ningún proceso en que se use este producto. Antes del uso, obtener y seguir las instrucciones especiales para evitar la exposición. No manipular el producto antes de leer y entender todas las precauciones de seguridad. No permitir el contacto con los ojos y la ropa. No respirar el polvo. No ingerir. Utilizar solo con ventilación apropiada. Usar un respirador adecuado cuando la ventilación sea inadecuada. Mantener el material en su contenedor original o en un recipiente alternativo aprobado y hecho con un material compatible. Mantener el contenedor bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reusar los recipientes.

Consejos generales de higiene:

No se debe comer, beber y fumar en las áreas donde el material sea manipulado, almacenado y procesado. Los trabajadores deben lavarse las manos y el rostro antes de comer, beber y fumar. Quitarse la ropa y el equipo de protección contaminados antes de entrar en los comedores. Ver la sección 8 para información adicional sobre medidas de higiene.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo incompatibilidades:

Es importante que el usuario reconozca que el cemento escoria reacciona químicamente con el agua y produce hidróxido de calcio, lo cual causa quemaduras químicas severas. Debe hacerse lo posible para evitar el contacto de la piel y de los ojos con el cemento escoria. No permitir que el cemento escoria entre en las botas, zapatos o guantes. No permitir que la ropa mojada o saturada permanezca en contacto con la piel. Quitarse inmediatamente la ropa y los zapatos con polvo o mojados con mezclas de cemento. Lavar/limpiar la ropa y los zapatos antes de reutilizarlos. No entrar en un espacio cerrado, como un silo, camión de transporte u otro contenedor o recipiente que almacene o contenga cemento escoria, sin un procedimiento efectivo que garantice la seguridad. El cemento escoria puede acumularse o adherirse a las paredes de un espacio cerrado y soltarse o caerse repentinamente (enterramiento).

Sección 8. Controles de exposición/protección personal			
Ingrediente	Límites de exposición		
Partículas no clasificadas de otro modo (CAS SEQ250)	ACGIH TLV (Estados Unidos, Canada) TWA: 3 mg/m³. Forma: Partículas respirables TWA: 10 mg/m³. Forma: Partículas Inhalables OSHA PEL (Estados Unidos) PEL: 5 mg/m³. Forma: Fracción respirable PEL: 15 mg/m³. Forma: Polvo total MSHA PEL (Estados Unidos) TWA: 5 mg/m³. Forma: Fracción respirable TWA: 10 mg/m³. Forma: Polvo total		

Óxido de calcio	ACGIH TLV (Estados Unidos y Canadá) TWA: 2 mg/m³ por 8 horas OSHA/MSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010)
Óxido de magnesio	TWA: 5 mg/m³ por 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos y Canadá) TWA: 10 mg/m³ por 8 horas. Forma: Fracción Inhalable OSHA PEL (Estados Unidos, 6/2010) TWA: 15 mg/m³ por 8 horas. Forma: Partículas totales
Sílice cristalina (cuarzo) (CAS 14808-60-7)	ACGIH TLV (Estados Unidos, Canada) TWA: 0.025 mg/m³. Forma: Partículas respirables OSHA PEL (Estados Unidos) TWA: 0.05 mg/m³. Forma: Partículas respirables MSHA PEL (Estados Unidos)
	TWA: 10/(%SiO2 + 2) in mg/m³. Provincial Exposure Limits (Canadá, varias) Alberta (Código OHS) 0.025 mg/m³. British Columbia (Reglamento de WorkPlace BC) 0.025 mg/m³. British Columbia (Código de Salud, Seguridad y Recuperación, Ley de Minas) 0.1 mg/m³. Manitoba (Reglamento de salud y seguridad en el lugar de trabajo) 0.025 mg/m³. New Brunswick 0.025 mg/m³. Newfoundland 0.025 mg/m³. Nova Scotia 0.025 mg/m³. Nova Scotia 0.025 mg/m³. Ontario (O. Reg 490/09; and O. Reg. 833) 0.1 mg/m³. Prince Edward Island 0.025 mg/m³. Quebec (Regulación Respetando OHS, Capítulo S-2.1, r. 13) 0.1 mg/m³. Saskatchewan (Reglamento de) 0.05 mg/m³.

Controles de ingeniería apropiados: Sólo usar con ventilación adecuada. Si las operaciones generan polvo, debe manejarse en sistemas

cerrados, utilizar ventilación de escape local, u otros controles de ingeniería para mantener las

concentraciones de polvo en el aire inferiores a los límites aceptables.

Controles de exposición ambiental: Las emisiones de la ventilación y del equipo de proceso deben ser chequeadas para garantizar

que cumplan con os requerimientos de la legislación de protección ambiental.

Medidas de protección individual

Medidas de higiene:Debe mantenerse agua limpia siempre disponible para lavar la piel y los ojos en caso de emergencia.

Lavar periódicamente las áreas contactadas por el cemento escoria con jabón de pH neutro y agua limpia, sin contaminación. Quitarse la ropa si se satura con el cemento escoria y reemplazarla con ropa

limpia y seca.

Protección para ojos y rostro: Al manipular el polvo o el cemento escoria húmedo, usar gafas de seguridad con protectores laterales o

protectores para la cara para prevenir el contacto con los ojos. No se recomienda el uso de lentes de

contacto cuando se trabaja con cemento escoria.

Protección para la piel

Protección para las manos: Usar guantes impermeables, resistentes al agua, a la abrasión y a los álcalis. No confiar en las cremas

protectoras en lugar de guantes impermeables. No permitir que el cemento escoria entre en las botas,

zapatos o guantes.

Protección para el cuerpo:

Usar botas impermeables, resistentes al agua, a la abrasión y a los álcalis y ropa protectora de mangas

y piernas largas para proteger la piel del contacto con el cemento escoria húmedo. Para reducir la



No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ligeramente soluble en agua

2.3 a 3.1

0.1 a 1%

exposición de los pies y de los tobillos, usar botas impermeables suficientemente altas para impedir que el cemento escoria ingrese en ellas. No dejar que el cemento escoria entre dentro de las botas, zapatos o guantes. Quitarse la ropa y los equipos de protección personal que estén saturados con cemento

escoria y lavar inmediatamente las áreas expuestas del cuerpo.

Debe seleccionarse el calzado adecuado y otras medidas de protección cutánea necesarias basándose Otra protección para la piel:

en la tarea a ejecutar y en los riesgos involucrados.

Si la evaluación de riesgo indicar la necesidad, usar un respirador con filtro de partículas que esté Protección respiratoria:

ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas. Debe seleccionarse el respirador según los niveles de exposición conocidos o previstos, la peligrosidad del producto y el factor de

protección asignado al respirador elegido.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Sólido. [Polvo]

Color: Gris o blanco Olor: Sin olor **Umbral olfativo:** No disponible

8-11[Conc. (% m/m): 1%]

Punto de fusión: No disponible Punto de ebullición: >1000°C (>1832°F)

Punto de ignición: No inflamable. No combustible

Tiempo de combustión: No disponible Tasa de combustión: No disponible Tasa de evaporación: No aplicable No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas):

Coeficiente de partición: noctanol/agua:

Temperatura de auto-ignición: Temperatura de descomposición:

Solubilidad en agua:

Límites superior e inferior de

inflamabilidad explosiva:

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad:

No disponible SADT: No disponible Viscosidad: No aplicable

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Reacciona lentamente con el agua y forma silicatos e hidróxido de calcio.

Estabilidad química: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes, ácidos y sales de

> aluminio y amonio. Pueden desprenderse gases o vapores tóxicos dependiendo del ácido involucrado. Reacciona con ácidos, metales de aluminio y sales de amonio. El polvo de aluminio y otros álcalis y elementos alcalinotérreos reaccionan con el mortero o concreto húmedos y liberan gas de hidrógeno. La sílice reacciona violentamente con agentes oxidantes potentes, tales como el flúor, el trifluoruro de boro, el trifluoruro de cloro, el trifluoruro de manganeso y el difluoruro de oxígeno, posiblemente produciendo incendio y/o explosiones. Los silicatos se disuelven fácilmente

en ácidos fluorhídricos, produciendo un gas corrosivo - tetrafluoruro de silicio.

Productos de descomposición

peligrosos:

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir reacciones peligrosas.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Cemento escoria LD50/LC50 = no disponible.

Irritación/corrosión: Piel: Puede causar irritación. Puede causar quemaduras serias en la presencia de agua.

Ojos: Causa daños serios a los ojos. Puede causar quemaduras en la presencia de humedad.

Respiratorio: Puede causar irritación en los tractos respiratorios.

Sensibilización: Puede causar sensibilización por la presencia potencial de cantidades trazas de cromo hexavalente.

Mutagenicidad: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad: Clasificación abajo:



Producto/ingrediente	OSHA	IARC	ACGIH	NTP
Sílice cristalina (cuarzo)/ Sílice cristalina (otras formas) (CAS 14808-60-7)	Listado	1	A2	Conocido como carcinógeno humano

Toxicidad reproductiva:No hay datos disponibles. **Teratogenicidad:**No hay datos disponibles.

Toxicidad especifica del órgano diana (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órgano diana
Óxido de calcio	Categoría 3	Inhalación y contacto con la piel	Irritación del tracto respiratorio y de la piel

Toxicidad especifica del órgano diana (exposición repetida)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órgano diana
Sílice cristalina (cuarzo)/ Sílice cristalina	Categoría 1	Inhalación	Tracto respiratorio y riñones
(otras formas) (CAS 14808-60-7)			i i

Peligro de aspiración: No hay datos disponibles.

Información sobre las rutas de exposición probables

Efectos agudos potenciales

sobre la salud:

Contacto con los ojos: Causa daños serios a los ojos.

Inhalación: Puede causar irritación respiratoria.

Contacto con la piel: Causa quemaduras severas. Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, garganta y estómago.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Contacto con los ojos: Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor, lagrimeo y enrojecimiento.

Inhalación: Síntomas adversos 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, ulceración y necrosis.

Ingestión: Síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor de estómago.

Efectos inmediatos, retrasados y crónicos debidos a la exposición a corto y largo plazo:

Exposición a corto plazo

Efectos inmediatos potenciales: No se conocen efectos considerables o peligros críticos. Efectos retrasados potenciales: No se conocen efectos considerables o peligros críticos.

Exposición a largo plazo

Efectos inmediatos potenciales: No se conocen efectos considerables o peligros críticos. Efectos retrasados potenciales: No se conocen efectos considerables o peligros críticos.

Efectos crónicos potenciales a la salud:

General: La inhalación repetida o prolongada de polvo puede llevar a la irritación respiratoria. Si hay sensibilización previa al cromo hexavalente, una reacción alérgica severa de la piel puede ocurrir si se vuelve a exponer a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad: El cemento escoria no se clasifica como carcinógeno humano. La sílice cristalina se considera un peligro por inhalación. IARC ha clasificado la sílice cristalina como una sustancia del Grupo 1, carcinógeno humano. Esta clasificación se basa en resultados de estudios en animales de laboratorio (inhalación e implantación) y estudios epidemiológicos que se consideraron suficientes para la carcinogenicidad. La exposición excesiva a sílice cristalina puede causar silicosis, una enfermedad pulmonar no cancerosa.

Mutagenicidad: No se conocen efectos considerables o peligros críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos considerables o peligros críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos considerables o peligros críticos.

Efectos de fertilidad: No se conocen efectos considerables o peligros críticos.

Medidas numéricas de toxicidad:

Estimaciones de la toxicidad aguda: No hay datos disponibles.

Sección 12. Información Ecológica

Toxicidad

Producto/ nombre del ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Óxido de calcio	Crónico NOEC 100 mg/L	Peces- Oreochromis niloticus (tilapia del	46 días
	Agua dulce	Nilo) - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	

Persistencia y degradabilidad: No hay datos disponibles. Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Coeficiente de partición suelo/agua (Koc): No disponible. Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o peligros críticos.

Sección 13. Consideraciones sobre la eliminación

Métodos de eliminación:

Evitar o minimizar la generación de desechos siempre que sea posible. La eliminación de este producto, soluciones y cualquier derivado debe cumplir con los requisitos de protección del medio ambiente, la legislación de desechos y cualquier requisito de las autoridades locales. Un contratista de desechos licenciado debe eliminar la sobra y los productos no reciclables. No se debe desaguar desechos no tratados en la alcantarilla a menos que sean completamente compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se debe considerar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea posible. Este material y su envase deben ser desechados de una manera segura. Se debe tener cuidado al manipular los envases vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Vaciar los recipientes o los revestimientos que puedan retener residuos. Evitar la dispersión del material derramado y su contacto con el suelo, los cursos de agua, los desagües y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Clasificación del DOT	IMDG	IATA
Numero UN	No regulado.	No regulado.	No regulado.
Nombre apropiado de envío UN	-	-	-
Clase(s) de peligro de transportes	-	-	-
Grupo de embalaje	-	-	-
Peligros ambientales	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Canada TDG	-	-	-
Información adicional	-	-	-

Precauciones especiales para los usuarios:

Transporte dentro de las instalaciones del usuario: siempre transportar en recipientes cerrados verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen los procedimientos en caso de accidente o derrame.

Transporte a granel según el anexo II del MARPOL 73/78 y del Código IBC:

No disponible

Sección 15. Información normativa

Gerencia de riesgo final TSCA 6: Cromo, ion (Cr6+)

Inventario de EE.UU. (TSCA 8b): Los cementos escoria se consideran mezclas legales bajo la TSCA.

CERCLA: Este producto no está listado como una sustancia CERCLA.

Ley de aire limpio sección 112 (b): Contaminantes de aire peligrosos (HAPs) - No listado.

Ley de aire limpio sección 602: Substancias Clase I - No listado. Ley de aire limpio sección 602: Substancias Clase II - No listado.

Lista I de productos químicos DEA: (Precursores químicos) – No listado. Lista II de productos químicos DEA: (Químicos esenciales) – No listado.

Canada NSNR - Incluido en DSL o exento



SARA 311/312

Clasificación: Peligro inmediato para la salud (agudo)

Peligro retrasado para la salud (crónico)

Composición/ información sobre los ingredientes

Nombre	%	Peligro de incendio	Liberación súbita de presión	Reactivo	Peligro inmediato para la salud (agudo)	Peligro retrasado para la salud (crónico)
Óxido de calcio	0-5	No	No	No	Sí	No
Cuarzo	>0.1	No	No	No	No	Sí
Cromo, ion (Cr6+)	<0.1	No	No	No	Sí	Sí

SARA 313

	Nombre del producto	Numero CAS n	%
Formulario R—Requisitos de informes	Cromo, ion (Cr6+)	8540-29-9	<0.1

Regulaciones estaduales

Massachusetts: Listado.

New York: Ningún componente está listado.

New Jersey: Listado.
Pennsylvania: Listado.

California Prop. 65

ADVERTENCIA: Este producto contiene sílice cristalina y productos químicos (metales trazas) que según el Estado de California causan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. La ley de California requiere la advertencia anterior, en la ausencia de ensayos definitivos que prueben que no existen los riesgos definidos.

Nombre del ingrediente	Cáncer	Reproductivo	Nivel de riesgo insignificante	Nivel máximo de dosificación aceptable
Cuarzo	Sí	No	No	No
Cromo, ion (Cr6+)	Sí	Sí	0.001μg/día (inhalación)	8.2 microgramos/día (ingestión)

Regulaciones internacionales

Lista de sustancias domésticas de Canadá (DSL): El cemento escoria está incluido en la DSL.

ECC - EINECS: Listado.

Clasificación WHMIS: D2A "Materiales que causan otros efectos tóxicos"

Sección 16. Otra información

Fecha de publicación: Jan 01 2023

Reemplaza: Jan 01 2022 Sesión(es) revisada(s):

Nota al lector

Aunque se crea que la información presentada en esta hoja de seguridad sea para proporcionar un sumario útil de los peligros del cemento escoria, en su uso habitual, la hoja no puede anticipar ni proveer toda la información que se necesita en cada situación. Los usuarios sin experiencia con estos productos deben ser entrenados apropiadamente antes de usar este producto. Especialmente, los datos presentados en esta hoja no tratan de los peligros asociados con otros materiales que se mezclan con el cemento escoria para productor productos de cemento

escoria. Los usuarios deben revisar las hojas de seguridad pertinentes antes de trabajar con este cemento escoria o con productos de cemento escoria, como por ejemplo, concreto (hormigón) de cemento escoria.

EL VENDEDOR NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SOBRE EL PRODUCTO O LA COMERCIALIZACIÓN O UTILIDAD DEL MISMO PARA CUALQUIER FIN O CON RESPECTO A LA EXACTITUD DE LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR Heidelberg Materials, excepto que el producto deba cumplir con las especificaciones contratadas. Heidelberg Materials cree que la información proveída aquí sea precisa en el momento de la preparación o preparada a partir de fuentes consideradas fiables. Sin embargo, el usuario es responsable por investigar y entender otras fuentes pertinentes de información para cumplir con todas las leyes y procedimientos aplicables a la manipulación y uso seguros del producto y para determinar la adecuación del producto para el uso previsto. La compensación del comprador será exclusivamente por daños y no por algún reclamo de cualquier tipo, sea in respecto a productos entregados o por falta de entrega de productos, y aún que sea basado en un contrato, en la violación de garantía, en la negligencia, no deberá superar el valor de compra de la cantidad del producto con respecto a los daños reclamados. En ningún caso, el vendedor será responsable por daños incidentales o consecuentes, mismo que la reclamación del comprador se base en un contrato, incumplimiento de garantía o negligencia.

Abreviaturas

ACGIH — Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS — Servicio de Compendio Químico

CERCLA — Ley Global de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental

CFR — Código de Reglamentos Federales

DOT — Departamento (Ministerio) de Transporte Estadounidense

DSL — Lista de sustancias domésticas

EEC — Comunidad económica europea

EINECS — Inventario europeo de las sustancias comerciales existentes

GHS — Sistema Globalmente Armonizado

HEPA — Aire en Partículas de Alta Eficiencia

IATA — Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IARC — Instituto Internacional de Investigación del Cáncer

IMDG — Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

NDSL – Lista de sustancia no doméstica

NIOSH — Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacionales

NOEC — Concentración de Efectos No Observables

NTP — Programa Nacional de Toxicología

OSHA — Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales

PEL — Límite de Exposición Permisible

REL — Limite de Exposición Recomendado

RQ — Cantidad Denunciable

RTK — Derecho de saber

SADT — Temperatura de descomposición autoacelerada

SARA — Ley de Reautorización y Enmienda del Superfondo

HDS — Hoja de Datos de Seguridad

TLV — Valor Límite Umbral

TPQ — Cantidad de Planeamiento del Umbral

TSCA — Ley de Control de Sustancias Toxicas

TWA — Promedio Ponderado en Tiempo

UN — Naciones Unidas

WHMIS — Sistema de información de materiales peligrosos en el lugar de trabajo