

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto Concreto Premezclado (Concreto)

Sinónimos: Concreto Premezclado, Mezcla de Concreto Premezclado, Hormigón Concreto Portland, Estucó Premezclado, Lechada Premezclada, Premezcla, Concreto, Mezcla de Concreto Fresca, Concreto Coloidal, Concreto Permeable, Hormigón Proyectado, Gunitado, Polímero-Portland Hormigón Cemento, Hormigón Coloreado, Relleno Fluido, Hormigón Compactado con Rodillo, Hormigón reforzado con fibras. Incluye Florida Súper n Sand Mezcla de Estuco y Florida Súper n Sand Mezcla de Albañilería y Mortero.

Uso previsto del producto: El cemento se usa como aglutinante en hormigones y morteros que son ampliamente utilizados en la construcción. El cemento se distribuye en bolsas, bandejas y a granel.

Contacto: Argos Cement
3015 Windward Plaza
Suite 300
Alpharetta, GA 30005
mheaton@argos-us.com
Persona de Contacto: Michael J. Heaton

Información Del Contacto: CHEMTREC TELÉFONO DE EMERGENCIA (24 hrs): (800)424-9300
CONTACTO DE LA EMPRESA (horas de oficina): (678)368-4300 (8 AM-4 PM EST)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

De acuerdo con el reglamento de OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (GHS-US):

Corrosión / Irritación de la Piel	Categoría 1	H314
Sensibilización de la Piel	Categoría 1	H317
Lesiones oculares graves / irritación ocular	Categoría 1	H318
Toxicidad Especificada en Determinados Órganos - Exposición Única (STOT SE)	Categoría 3	H335
Carcinogénesis	Categoría 1A	H350
Toxicidad Especificada en Determinados Órganos - Exposición Repetida (STOT RE)	Categoría 1	H372

Elementos de Etiquetado



Término Indicativo (GHS-US): Peligro

Indicaciones de peligro (GHS-US): H314 – Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 – Provoca lesiones oculares graves.
H335 – Puede irritar las vías respiratorias.
H350 – Puede causar cáncer.
H372 – Provoca daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas/repetidas.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Consejos de prudencia (GHS-US):

- Prevención** P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280: Use guantes de protección/ropa protectora/gafas protectoras/careta protectora.
- Respuesta** P301+P330+P331- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P303+361+353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Enjuagarse la piel con agua/ ducharse.
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305+P351+P338 – EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Proseguir con el lavado.
P308+P313 – Si fue expuesto o tiene sospecha: Obtenga atención/asesoramiento médico.
P310 – Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.
P333+P313 - Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtenga asesoramiento médico/ atención.
P363- Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
- Almacenamiento** P403+P233 – Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
- Eliminación** P501- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- Peligros no clasificados de otro modo: Ninguno

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Información Composición Química

Nombre	Identificador del producto (Cas#)	% (w/w)	Clasificación
Caliza	1317-65-3	20-65	No Clasificado
Cuarzo	14808-60-7	0-10	Carcinógeno 1A (H350) STOT RE 1 (H372)
Hidróxido de Calcio	1305-62-0	15-25	Irritante de la Piel 2 (H315) Daños serios a los ojos 1 (H318)
Cemento Portland	65997-15-1	10-30	Corrosivo de la Piel 1C (H314) Daños serios a los ojos 1 (H318) Sensibilización de la Piel 1 (H317) STOT SE 3 (H335) - (Toxicidad específica en determinados órganos- Exposición única)
Ceniza Volátil	68131-74-8	0-20	No Clasificado
Oxido de Calcio	1305-78-8	0-5	Irritante de la Piel 1 (H314) Daños serios a los ojos 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Óxido de Magnesio	1309-48-4	0-4	Irritante de la Piel 3 (H316) Irritante de los ojos 2 (H320) STOT SE 3 (H335)
Dihidrato de Sulfato de Calcio	13397-24-5	0-2	No Clasificado

El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido como privativo.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ruta	Medidas
Inhalación	La inhalación del producto húmedo no tiene ruta previsible de exposición. Si el polvo del material se inhala, transporte a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si la persona no respira, si su respiración es irregular o le ocurre un paro respiratorio, proporciónale respiración artificial u oxígeno por medio de personal entrenado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione la ayuda darle resucitación boca a boca. Si está inconsciente, colóquela en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Mantenga las vías respiratorias abiertas. La inhalación de grandes cantidades de cemento Portland requiere atención médica inmediata. Llame a un centro de información toxicológica o al médico.
Ingestión	Nunca le dé algo por la boca a una persona inconsciente. No induzca el vómito. Enjuague la boca con agua y después beba agua abundante. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con los Ojos	En caso de contacto busque atención médica inmediatamente. Llame a un centro de información toxicológica o al médico. Enjuague los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Revise y remueva cualquier lente de contacto. Continúe enjuagando durante al menos 30 minutos. Las quemaduras químicas deben ser tratadas inmediatamente por un médico.
Contacto con la Piel	Lávese con abundante agua. Qúitese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Obtenga asesoramiento médico/atención.
Absorción	Al igual que en contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese con una cantidad abundante de agua. Lave el área afectada durante al menos 15 minutos para minimizar el potencial de una mayor absorción. Busque atención médica si una gran parte de la piel ha sido expuesta.

Los síntomas más importantes

Puede causar quemaduras en la piel. Puede causar lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Carcinógeno; respirar sílice cristalina puede causar enfermedad de los pulmones, incluyendo silicosis y cáncer de pulmón. La sílice cristalina también ha sido relacionada con la esclerodermia y enfermedad renal. Puede causar irritación respiratoria. Puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el estómago.

Indicación para toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente. Contacte al especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si una gran cantidad se ha ingerido o inhalado.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Propiedades inflamables

Este producto no es inflamable o combustible.

Medios De Extinción

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Riesgos Específicos / Productos de la Combustión

Ningún riesgo específico de fuego o explosión.

Precauciones Especiales y Equipo de Protección para los Bomberos

Retire los envases del área del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (ERA) con una máscara de cara completa que opere en modo de presión positiva.

Vea en la Sección 9 las propiedades de incendios de este químico, incluyendo el punto de inflamación, temperatura de auto ignición, y los límites de explosión.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones Personales

Mantenga alejado al personal innecesario. Use equipo de protección y vestimenta apropiadas durante la limpieza. Evite la inhalación del polvo del material derramado. Use un respirador NIOSH / MSHA aprobado si hay un riesgo de exposición al polvo en niveles superiores a los límites de exposición. No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. Vea la Sección 8 para obtener información adicional.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Precauciones Ambientales

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si los umbrales de notificación obligatoria han entrado en el medio ambiente, incluyendo canales, tierra o aire. Los materiales pueden entrar en los cursos de agua a través de los sistemas de drenaje.

Contención y Métodos de Limpieza

Para un derrame de material seco, use una aspiradora HEPA (Aire de Partículas de Alta Eficiencia) para recoger el material y colóquelo en un recipiente hermético para su desecho. Evite la formación de polvo. Para un derrame húmedo, absorba o cubra con tierra seca, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su disposición. Neutralizar el área del derrame. Utilice materiales que puedan soportar la naturaleza potencialmente corrosiva de este producto. No introducir agua en los contenedores.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de Manejo

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Este producto contiene cuarzo, que puede transmitirse en el aire sin causar una nube visible. Evite respirar el polvo. Evite crear condiciones polvorientas. Use sólo con ventilación adecuada para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Use el equipo de protección personal adecuado (vea sección 8). Las personas con un historial de problemas de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evite la exposición obteniendo y siguiendo las instrucciones especiales antes del uso. No lo use antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Manténgalo en el envase original o en uno alternativo aprobado y fabricado de un material compatible y mantenga el envase bien cerrado cuyo no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el envase.

Almacenamiento

Mantenga el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Evite el contacto con el agua y la humedad. Manténgalo lejos de, comidas, bebidas y recipientes de comida para animales. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional

Valores Umbral Límite de la ACGIH de EUA.

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: TWA 5 mg/m³

(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: TWA 2 mg/m³

(CAS#1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato: TWA 10 mg/m³ Fracción Inhalable.

(CAS#13397-24-5)

Óxido de Magnesio: TWA 10 mg/m³ Fracción Inhalable.

(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland TWA 1 mg/m³ Fracción Respirable.

(CAS#65997-15-1)

Cuarzo: TWA 0.025 mg/m³ Fracción Respirable.

(CAS#14808-60-7)

Tabla Z-1 del OSHA de EUA Límites para los Contaminantes del Aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: PEL 5 mg/m³ Fracción Respirable.

(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: PEL 5 mg/m³

(CAS#1305-78-8)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Sulfato de Calcio Dihidrato: PEL 5 mg/m³ Fracción Respirable 15 mg/m³ Polvo Total.
(CAS#13397-24-5)

Caliza: PEL 5 mg/m³ Fracción Respirable 15 mg/m³ Polvo Total.
(CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio: PEL 15 mg/m³ Particulado Total.
(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland: PEL 5 mg/m³ Fracción Respirable 15 mg/m³ Polvo Total.
(CAS#65997-15-1)

Tabla Z-3 del OSHA de EUA (29 CFR 1910.1000)

Componentes: Tipo Valor Forma

Cemento Portland: TWA 50 mppcf
(CAS#65997-15-1)

Cuarzo: TWA 0.3 mg/m³ Polvo Total, 0.1 mg/m³ Respirable, 2.4 mppcf Respirable.
(CAS#14808-60-7)

Canadá. Valores Límite de Exposición Ocupacional (LEO) de Alberta (Salud Ocupacional y Código de Seguridad, Anexo 1, Tabla 2)

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: TWA 5 mg/m³
(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: TWA 2 mg/m³
(CAS#1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato: TWA 10 mg/m³
(CAS#13397-24-5)

Caliza: TWA 10 mg/m³
(CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio: TWA 10 mg/m³ Humo.
(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland: TWA 10 mg/m³
(CAS#65997-15-1)

Cuarzo: TWA 0.025 mg/m³ Partículas Respirables.
(CAS#14808-60-7)

Canadá. Valores Límite de Exposición Ocupacional (LEO) de Columbia Británica (Límites de Exposición Ocupacional para Sustancias Químicas, Salud Ocupacional y Reglamento de Seguridad 296/97, en su versión modificada)

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: TWA 5 mg/m³
(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: TWA 2 mg/m³
(CAS#1305-78-8)

Dihidrato de Sulfato de Calcio: STEL 20 mg/m³ Polvo Total, TWA 10 mg/m³ Inhalable
(CAS#13397-24-5)

Caliza: STEL 20 mg/m³ Polvo Total, TWA 3 mg/m³ Fracción Respirable 10 mg/m³ Polvo Total.
(CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio: STEL 10 mg/m³ Polvo y/o Humo Respirable, TWA 3 mg/m³ Polvo y/o Humo Respirable, 10 mg/m³ Humo Inhalable.

(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland: TWA 3 mg/m³ Fracción Respirable, 10 mg/m³ Polvo Total.
(CAS#65997-15-1)

Cuarzo TWA 0.025 mg/m³ Fracción Respirable.
(CAS#14808-60-7)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Canadá. Valores Límite de Exposición Ocupacional (LEO) de Ontario (Control de la exposición a agentes biológicos o químicos)

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: TWA 5 mg/m³

(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: TWA 2 mg/m³

(CAS#1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato: TWA 10 mg/m³ Fracción Inhalable.

(CAS#13397-24-5)

Óxido de Magnesio: TWA 10 mg/m³ Fracción Inhalable.

(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland: TWA 10 mg/m³

(CAS#65997-15-1)

Cuarzo: TWA 0.1 mg/m³ Respirable.

(CAS#14808-60-7)

Canadá. Valores Límite de Exposición Ocupacional (LEO) de Quebec (Ministerio de Trabajo - Reglamento sobre la Calidad del Medio Ambiente de Trabajo)

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: TWA 5 mg/m³

(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: TWA 2 mg/m³

(CAS#1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato: TWA 5 mg/m³ Polvo Respirable, 10 mg/m³ Polvo Total.

(CAS#13397-24-5)

Caliza: TWA 10 mg/m³ Polvo Total.

(CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio: TWA 10 mg/m³ Humo.

(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland: TWA 5 mg/m³ Polvo Respirable, 10 mg/m³ Polvo Total.

(CAS# 65997-15-1)

Cuarzo: TWA 0.1 mg/m³ Polvo Respirable.

(CAS#14808-60-7)

México. Valores Límite de Exposición Ocupacional (LEO)

Componentes: Tipo Valor Forma

Hidróxido de Calcio: TWA 5 mg/m³

(CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio: TWA 2 mg/m³

(CAS#1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato: TWA 10 mg/m³

(CAS#13397-24-5)

Caliza: STEL 20 mg/m³

(CAS#1317-65-3)

TWA 10 mg/m³

Óxido de Magnesio: TWA 10 mg/m³ Humo.

(CAS#1309-48-4)

Cemento Portland: STEL 20 mg/m³, TWA 10 mg/m³

(CAS#65997-15-1)

Cuarzo: TWA 0.1 mg/m³

(CAS#14808-60-7)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Controles de Ingeniería

La exposición ocupacional al polvo molesto (total y respirable) y sílice cristalina respirable debe ser monitoreada y controlada. Utilice recintos de proceso, ventilación y extracción local, u otros controles de ingeniería para controlar los niveles del aire por debajo de los límites de exposición recomendados. La ventilación debe ser suficiente para eliminar eficazmente y evitar la acumulación de polvo o humos que se puedan generar durante el manejo o el procesamiento térmico. Si las medidas de ingeniería no son suficientes para mantener la concentración de partículas de polvo por debajo de los Valores Límite de Exposición Ocupacional (LEO), protección respiratoria adecuada debe ser usada. Si el material es molido, cortado, o utilizado en cualquier operación que pueda generar polvo, use la ventilación y extracción local adecuada para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados.

Equipo De Protección Personal

Exposición	Equipo
Ojo / Cara	Para evitar el contacto con los ojos, use anteojos de seguridad con protectores laterales y gafas de seguridad o protectores para la cara al manipular el polvo o el cemento húmedo. No se recomienda usar lentes de contacto cuyo se trabaja con cemento.
Piel	Utilice impermeable, resistente al agua, a la abrasión y guantes resistentes a los álcalis. No confíe en las cremas protectoras en lugar de guantes impermeables. No permita que entre el cemento Portland al interior de los guantes.
Respiratoria	Evite tareas que hacen que el polvo se esparce en el aire. Use ventilación local o general para controlar la exposición por debajo de los límites de exposición aplicables. Use respiradores de NIOSH/ MSHA (30 CFR 11) o aprobados por el NIOSH (42 CFR 84) en áreas poco ventiladas o si se excede un límite de exposición aplicables, o cuando el polvo causa incomodidad o irritación.
Consideraciones generales de higiene	Lávese periódicamente las zonas afectadas contactadas por los productos de cemento seco o húmedo con un jabón de pH neutro. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Lávese de nuevo al final del trabajo. Si la ropa se satura con productos de cemento húmedo, se debe quitar y reemplazar con ropa limpia y seca.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedad	Valor	Comentarios
Apariencia	Pasta semi-líquida, fluida, granular	
Estado Físico	Fluido	
Olor	No tiene olor	
Umbral de olor	No disponible	
pH	12-13 en el agua	
Punto de Fusión / Congelación	No disponible	
Punto de Ebullición y Rango	No disponible	
Punto de Inflamabilidad	No inflamable. No combustible.	
Velocidad de Evaporación	No disponible	
Inflamabilidad	No disponible	
Límites de Inflamabilidad	No disponible	
Presión del Vapor	No disponible	
Densidad del Vapor	No disponible	
Gravedad Específica	1.9-2.4	
Solubilidad	Leve (0.1-1%)	
Coeficiente De Partición	No disponible	
Temperatura de Autoignición	No disponible	
Temperatura de Descomposición	No disponible	
Viscosidad	Varía	
Porcentaje de Volátiles	No disponible	

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se espera que sea reactivo.

Estabilidad

El producto es estable en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Reacciones / Polimerización

No se espera que ocurra.

Condiciones para evitar

Contacto con materiales incompatibles. Cuyo se expone al aire absorberá el dióxido de carbono para formar carbonato de calcio y óxido de magnesio. Cuyo se calienta a temperaturas superiores a 580 grados C, pierde agua para formar óxido de calcio, óxido de magnesio y agua.

Materiales Incompatibles

El material mojado es alcalino y reacciona con ácidos, sales de amonio, aluminio y otros metales reactivos. El material endurecido es atacado por el ácido fluorhídrico liberando gas tetrafluoruro de silicio tóxico.

Productos De Descomposición Peligrosos

No se esperan bajo condiciones de uso normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Efectos agudos:

Causa quemaduras de la piel, los ojos y del tracto digestivo.

Toxicidad Aguda (Inhalación LC50)

Cemento Portland (CAS#65997-15-1): >1 mg/L (rata, 4hr)

Caliza (CAS#1317-65-3): LC50 > 3 mg/L (rata, 4 hr) (Substancia Similar)

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0): No datos disponibles.

Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS#13397-24-5): LC50 > 3.26 mg/L air (Inhalación, polvo, 4 h)

Óxido de Magnesio (CAS#1309-48-4): No datos disponibles.

Cuarzo (CAS#14808-60-7): No datos disponibles.

Cenizas Volátiles (CAS# 68131-74-8): LC50 5.38 mg/L (rata, 4 hr) (Lecho fluidizado Cenizas Volátiles de la combustión)

Óxido de Calcio (CAS# 1305-78-8): No datos disponibles.

Toxicidad Aguda (Oral LC50)

Cemento Portland (CAS#65997-15-1): No datos disponibles.

Caliza (CAS#1317-65-3): LD50 6450 mg/kg (rata) (Substancia Similar)

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0): LD50 7340 mg/kg (rata).

Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS#13397-24-5): LD50 > 2000 mg/kg (rat)

Óxido de Magnesio (CAS#1309-48-4): LD50 3870 mg/kg (rata)

Cuarzo (CAS#14808-60-7): LD50 500 mg/kg (rata)

Cenizas Volátiles: No datos disponibles.

Óxido de Calcio (CAS# 1305-78-8): LD50 > 2000 mg/kg (rata)

Toxicidad Aguda (Dérmica LC50)

Cemento Portland (CAS#65997-15-1): No datos disponibles.

Caliza (CAS#1317-65-3): LD50 > 2000 mg/kg (Substancia Similar)

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0): LD50 > 2500 mg/kg

Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS#13397-24-5): No datos disponibles.

Óxido de Magnesio (CAS#1309-48-4): No datos disponibles.

Cuarzo (CAS#14808-60-7): No datos disponibles.

Cenizas Volátiles (CAS# 68131-74-8): LD50 > 2000 mg/kg (conejo)

Óxido de Calcio (CAS# 1305-78-8): No datos disponibles.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Corrosión / Irritación de la Piel: Puede causar irritación de la piel. Puede causar quemaduras graves en la presencia de humedad.

Lesiones oculares graves / Irritación: Provoca lesiones oculares graves. Puede causar quemaduras en presencia de humedad.

Sensibilización respiratoria o de la piel: Puede causar irritación del tracto respiratorio. El producto puede contener cromatos, que pueden causar una reacción alérgica de sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en Células Germinales: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad: El cemento puede contener trazas de sílice cristalina respirable y cromo hexavalente, que están clasificados por NTP y la IARC como cancerígenos humanos conocidos.

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Inpolvoriales Gubernamentales) Carcinógenos

Oxido de Magnesio (CAS 1309-48-4): A4 No clasificable como un carcinógeno humano.

Cemento Portland (CAS 65997-15-1): A4 No clasificable como un carcinógeno humano.

Cuarzo (CAS 14808-60-7): A2 Sospechoso de ser un carcinógeno humano.

CIIC Monografías. Evaluación General de la Carcinogenicidad

Cuarzo (CAS 14808-60-7): 1 Carcinógeno Humano.

Reporte del Programa Nacional de Toxicología de EE. UU. (NTP) sobre Carcinógenos: Conocido Carcinógeno

Cuarzo (CAS 14808-60-7): Conocido como Carcinógeno Humano.

Sustancias Específicamente Reguladas por el OSHA de EE. UU.: Riesgo de Cáncer

No hay datos disponibles.

Teratogenicidad: No hay datos disponibles

Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Repetida):

Cuarzo (CAS #14808-60-7): Categoría 1, vía de exposición: Inhalación, determinados órganos: tracto respiratorio y órganos.

Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Singular):

Óxido de Calcio, Oxido de Magnesio, Cemento Portland; Categoría 3, vía de exposición: Inhalación y contacto con la piel, determinados órganos: Irritación de las vías respiratorias, irritación de la piel.

Peligro por Aspiración: No hay datos disponibles.

Efectos potenciales sobre la salud:

Provoca lesiones oculares graves. Puede causar irritación respiratoria. Provoca quemaduras graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Ingestión: Puede causar quemaduras en la boca, la garganta y el estómago. Puede causar náuseas, dolor de estómago y vómitos.

Efectos Crónicos:

Sílice cristalina respirable (Cuarzo) puede causar silicosis, una fibrosis (cicatrización) de los pulmones. Algunos estudios muestran un número excesivo de casos de esclerodermia, trastornos del tejido conectivo, lupus, artritis reumatoide, enfermedades renales crónicas y enfermedades renales en fase terminal en los trabajadores expuestos a la sílice cristalina respirable. La exposición ocupacional al polvo respirable y a la sílice cristalina respirable debe ser monitoreada y controlada. Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.

La sílice cristalina se considera un peligro por inhalación. El CIIC ha clasificado la sílice cristalina como una sustancia del Grupo 1, cancerígeno para los seres humanos. Esta clasificación se basa en los resultados de estudios con animales de laboratorio (inhalación y de implantación) y los estudios epidemiológicos que se consideraron suficientes para la carcinogenicidad. La exposición excesiva a la sílice cristalina puede causar silicosis, una

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



enfermedad pulmonar no cancerosa. Repetida o prolongada inhalación de polvo puede provocar irritación respiratoria crónica. Causa daño a los órganos a través de exposición repetida o prolongada.

Repetida o prolongada inhalación de polvo puede provocar irritación respiratoria crónica. Si es sensibilizado al cromo hexavalente, se puede producir una reacción alérgica dérmica grave al exponerse subsiguientemente a niveles muy bajos.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:

Datos para la Mezcla: Concreto Premezclado (Concreto) (CAS# Mezcla)

Toxicidad Acuática-Aguda Crustacea EC50 Daphnia 350 mg/l, 48 horas, estimado
Pez LC50 Pez 1058.886 mg/l, 96 horas, estimado

Datos para Componente: Hidróxido de Calcio (CAS# #1305-62-0)

Toxicidad Acuática-Aguda Gasterosteus aculeatus 96 hr LC50 = 457 mg/L
Oncorhynchus mykiss 96 hr LC50 = 50.6 mg/L
Crangon septemspinosa 96 hr LC50 = 158 mg/L
Daphnia magna 48 hr EC50 = 49.1 mg/L
Daphnia magna 48 h EC50 > 100 mg/L
Danio rerio 96 h LC50 > 11.1 mg/L

Toxicidad Acuática Crangon septemspinosa 14 d NOEC = 32 mg/L

Datos para Componente: Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS# 13397-24-5)

Toxicidad Acuática-Aguda Pez LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas) > 1970 mg/l, 96 horas

Datos para Componente: Dihidrato de Sulfato de Calcio (CAS# 13397-24-5)

Toxicidad Acuática-Aguda Pez LC50 Fathead minnow (Pimephales promelas) > 1970 mg/l, 96 horas

Datos para Componente: Cuarzo (CAS#14808-60-7)

Toxicidad Acuática-Aguda Daphnia magna 24 hr LL50 > 10000 mg/L;
Danio rerio 96 hr LLO= 10000 mg/L Daphnia magna 48 hr EC50 > 100 mg/L (Substancia Similar)
Desmodemus subspicatus 72 hr EC50 > 14 mg/L (Substancia Similar)

Persistencia y Degradación: Persistente

Potencial de Bioacumulación: No Bioacumulación

Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.

Otros efectos Adversos: No hay datos disponibles.

Otra Información: No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

La generación de desechos se debe evitar o minimizar siempre que sea posible. La disposición de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir con los requisitos de protección del medio ambiente y la legislación de disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su disposición. Residuos no tratados no deben ser lanzados al alcantarillado a menos que cumpla totalmente con los requisitos de todas las autoridades de la jurisdicción.

Envases de los residuos deben ser reciclados. La incineración o vertedero sólo debe considerarse cuando el reciclaje no sea factible. Este material y su recipiente deben eliminarse de manera segura. Se debe tener

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



cuidado al manipular los contenedores vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

Evite la dispersión del material derramado, el contacto con el suelo, con el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Departamento de Transportes de EE. UU.

Número de identificación de la ONU	No está regulado
Nombre Apropiado del Transporte	No disponible
Clase de Peligro y Grupo de Empaquetado	No disponible
Etiqueta De Envío	No disponible
Cartel / Paquete a Granel	No disponible
Guía de Respuesta de Emergencia Numero de Guía	No disponible

Cargamento IATA

Número de identificación de la ONU	No está regulado
Nombre del Transporte / Descripción	No disponible
Clase de Peligro y Grupo de Empaquetado	No disponible
Etiqueta de la OACI	No disponible
Instrucciones para Empaquetado de Cargo	No disponible
Máxima Cantidad por Paquete de Cargamento	No disponible

Pasajero IATA

Número de identificación de la ONU	No está regulado
Nombre del Transporte / Descripción	No disponible
Clase de Peligro y Grupo de Empaquetado	No disponible
Etiqueta de la OACI	No disponible
Instrucciones para Empaquetado de Pasajero	No disponible
Máxima Cantidad por Paquete	No disponible

IMDG

Número de identificación de la ONU	No está regulado
Nombre del Transporte / Descripción	No disponible
Clase de Peligro y Grupo de Empaquetado	No disponible
Etiqueta IMDG	No disponible
Número EMS	No disponible
Contaminante Marino	No disponible

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA

Este producto es un "químico peligroso" según definido por el Estándar de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Información Federal de EE. UU., Estatal y Regulatoria Local

Ley de Control de Sustancias Tóxicas de EE. UU.

Todos los componentes están en la lista de inventario EPA TSCA de EE. UU.

TSCA Sección 12(b) Notificación de Exporte (40 CFR 707, Subpt. D): No está regulado.

Ley de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad Legal Amplia (CERCLA)

Cantidad Reportable (libras) (40 CFR 302.4)

Este producto no está clasificado como una sustancia de CERCLA.

SARA Sección 313- Notificación del Proveedor

Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información de la sección 313 de la Ley de Planificación de Emergencia y Derecho a Saber (EPCRA) de 1986 y de 40 CFR 372.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Ley de Enmienda Superfondo y Reautorización de 1986 Titulo III (Acta de Planeación de Emergencias y del Derecho de la Comunidad a Saber del 1986) Secciones 311 and 312

Peligro Inmediato (Agudo) – Sí

Peligro Retrasado (Crónico) – Sí

Riesgo de Incendio - No

Peligro de Presión - No

Riesgo de Reactividad - No

Sección 302 sustancia extremadamente peligrosa (40 CRF 355, Apéndice A)-No

Administración de Cumplimiento de Leyes sobre las Drogas (DEA) (21 CFR1308.11-15)-No controlado

Regulaciones Estatales

ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos(s) conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer o toxicidad reproductiva.

EE. UU. - Sustancias Peligrosas de California (Del Director):

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio (CAS 1305-78-8)

Óxido de Magnesio (CAS 1309-48-4)

EE. UU. - Proposición de California 65 - Carcinógenas & Toxicidad Reproductiva (CRT):

Cuarzo (CAS# 14808-60-7)

EE. UU. - Proposición de California 65 - CRT: Fecha indicada / Sustancia Carcinogénica

Cuarzo (CAS# 14808-60-7) Indicado: Octubre 1, 1988 Carcinogénico.

EE. UU. - Nueva Jersey RTK - Sustancias: Sustancia Indicada

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio (CAS 1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS#13397-24-5)

Caliza (CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio (CAS#1309-48-4)

Cemento Portland (CAS#65997-15-1)

Cuarzo (CAS#14808-60-7)

EE. UU. - Pennsylvania RTK - Sustancias Peligrosas: Sustancia Indicada

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio (CAS 1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS#13397-24-5)

Caliza (CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio (CAS#1309-48-4)

Cemento Portland (CAS#65997-15-1)

Cuarzo (CAS#14808-60-7)

EE. UU. - Massachusetts RTK - Sustancia: Sustancia Indicada

Hidróxido de Calcio (CAS# 1305-62-0)

Óxido de Calcio (CAS 1305-78-8)

Sulfato de Calcio Dihidrato (CAS#13397-24-5)

Caliza (CAS#1317-65-3)

Óxido de Magnesio (CAS#1309-48-4)

Cemento Portland (CAS#65997-15-1)

Cuarzo (CAS#14808-60-7)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Información Regulatoria de Canadá

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la CPR y la MSDS contiene toda la información requerida por el CPR.

Estatus de WHMIS (Información Regulatoria de Canadá)

Controlado

Calcificación de WHMIS (Información Regulatoria de Canadá)

E – Corrosivo

Etiquetado WHMIS

(Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo)



Estatus del Inventario	Nombre de inventario del País(es) o región	En el Inventario (Si/No)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS)	Si
Canadá	Lista de Sustancias Domesticas (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No-Domesticas (NDSL)	Si
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas (EINECS)	Si
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Productos Químicos Existentes (ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No
Pilipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS)	No
EE. UU. & Puerto Rico	Inventario de Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Si

*Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el país(es) que los gobiernan.

16. OTRA INFORMACIÓN

Calificaciones de HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos. Basado en una escala del 0-4 con el 0 representando riesgos o peligros mínimos y el 4 representando riesgos o peligros significativos.)

Salud: 3*

Inflamabilidad: 0

Riesgo físico: 1

Calificaciones de NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Salud: 3

Inflamabilidad: 0

Inestabilidad: 1

Versión:

2016.01.20

Fecha de Expedición:

01/20/2016

Fecha de Expedición Previa

05/27/2015

Descripción de las Revisiones

Revisado para cumplir con el Sistema Globalmente Armonizado de las necesidades de comunicación de peligros químicos de conformidad con las revisiones regulatorias de la OSHA 77 FR 17884, 26 de marzo del 2012.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Concreto Premezclado (Concreto) Argos



Aviso al Lector

Aunque se cree que la información suministrada en esta hoja de seguridad proporciona un resumen útil de los peligros del cemento Portland como se usa comúnmente, la hoja no puede anticipar y proporcionar toda la información que pueda ser necesaria en cada situación. Los usuarios inexpertos del producto deben obtener un entrenamiento adecuado antes de usar este producto. En particular, los datos facilitados en esta hoja no se refieren a los peligros que puedan ocurrir al mezclar otros materiales con el cemento Portland para producir otros productos de cemento Portland. Los usuarios deben revisar otras hojas de datos de seguridad de materiales pertinentes antes de trabajar con este cemento Portland o trabajar en productos de cemento Portland, por ejemplo, el Hormigón de Cemento Portland.

EL VENDEDOR NO HACE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, RELACIONADA AL PRODUCTO O LA COMERCIALIZACIÓN O CAPACIDAD DEL MISMO PARA LOS FINES O SOBRE LA EXACTITUD DE CUALQUIER INFORMACIÓN PROPORCIONADA **POR (Nombre de la Compañía)**, excepto que el producto se ajustara a las especificaciones contratadas. La información aquí contenida se cree por la **(Nombre de la Compañía)** que es exacta en el momento de la preparación o preparado a partir de fuentes que se consideran fiables, pero es responsabilidad del usuario investigar y comprender otras fuentes pertinentes de información para cumplir con todas las leyes y procedimientos aplicables al manejo y uso seguro del producto y para determinar la idoneidad del producto para el uso previsto. El recurso exclusivo del Comprador será por daños y ningún reclamo de cualquier tipo, ya sea en cuanto al producto entregado o por falta de entrega del producto, y ya sea basado en el contrato, incumplimiento de la garantía, negligencia, o de lo contrario deberá ser mayor en cantidad al precio de compra de la cantidad de producto con respecto a los daños que se reclaman. En ningún caso el Vendedor será responsable por daños incidentales o consecuentes, ya sea que el reclamo del Comprador sea basado en el contrato, incumplimiento de la garantía, negligencia o de otra manera.

Abreviaciones

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists = Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CAS# - Chemical Abstract Service = Número del Servicio de Resúmenes Químicos

CERCLA - Comprehensive Emergency Response and Comprehensive Liability Act = Ley de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad Legal Amplia

CFR - Code of Federal Regulations = Código de Regulaciones Federales

DOT - Department of Transportation = Departamento de Transporte

GHS - Globally Harmonized System = Sistema Globalmente Armonizado

HEPA - High Efficiency Particulate Air = Aire en Partículas de Alta Eficiencia

IATA - International Air Transport Association = Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IARC - International Agency for Research on Cancer = Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IMDG - International Maritime Dangerous Goods = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

NIOSH - National Institute of Occupational Safety and Health = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

NOEC - No Observed Effect Concentration = Concentración Sin Efecto Observado

NTP - National Toxicology Program = Programa Nacional de Toxicología

OSHA — Occupational Safety and Health Administration = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

PEL - Permissible Exposure Limit = Límite de Exposición Permissible

REL - Recommended Exposure Limit = Límite de exposición recomendado

RQ - Reportable Quantity = Cantidad Reportable

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act = Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos

SDS - Safety Data Sheet = Hoja de Datos de Seguridad

TLV - Threshold Limit Value = Valor Límite Umbral

TPQ - Threshold Planning Quantity = Umbral de la Cantidad Planeada

TSCA - Toxic Substances Control Act = Ley sobre control de sustancias tóxicas.

TWA - Time-Weighted Average = Tiempos Medios Ponderado

UN - United Nations = Naciones Unidas (ONU)

Declaración de exención de responsabilidad

Esta información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o integridad. La información se obtuvo de diversas fuentes, entre ellas el fabricante y otras fuentes de terceros. La información puede no ser válida en todas las condiciones y si este material se usa en combinación con otros materiales o en cualquier proceso. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es la responsabilidad exclusiva del usuario.

** Fin de la Hoja de Datos de Seguridad **