



**Hoja de Datos de Seguridad de Materiales
Para
Cemento de Mampostería
(Masonry Cement)**

Sección I - Identidad

Nombre del Productor y Domicilio: Ash Grove Cement Company
P. O. Box 25900
Overland Park, KS 66225

Número Teléfono de Emergencia: (913) 451-8900

Número Teléfono Información: (913) 451-8900

Nombre Químico y Sinónimos: Cemento de Mampostería (Masonry Cement)

Nombre Comercial y Sinónimos: Cemento de Mampostería, Masonry Cement,
Masonry Cement Type N, Masonry Cement Type S

Fecha de Revisión: Mayo 2009

Familia Química: Sales de Calcio

Description: El cemento de mampostería consiste de cemento portland, un clinker de cemento portland finamente molido mezclado con una pequeña cantidad de sulfato de calcio (yeso) para controlar el fraguado, carbonato de calcio (i.e. piedra caliza), y cantidades menores (generalmente <1 por ciento) de mixturas químicas y/o minerales. El cemento de mampostería puede también contener arena de cuarzo.

Sección II – Ingredientes Peligrosos

Ingredientes: Es sabido que sustancias similares a las siguientes estan presentes en el cemento de mampostería:

3CaO.SiO ₂	(CAS # 12168-85-3)
2CaO.SiO ₂	(CAS # 10034-77-2)
3CaO.Al ₂ O ₃	(CAS # 12042-78-3)
4CaO.Al ₂ O ₃ .Fe ₂ O ₃	(CAS # 12068-35-8)
CaSO ₄ .XH ₂ O	(CAS # 13397-24-5)
Carbonato de Calcio	(CAS # 1317-65-3)

Pequeñas cantidades de CaO, MgO, K₂SO₄, Na₂SO₄ pueden también estar presentes.

Sección II - -- Ingredientes Peligrosos - Continúa

Componentes Peligrosos:

Arena de Cuarzo (sílice)

OSHA PEL: 10 mg/m³/% SiO₂ + 2 (por fracción respirable)

ACGIH TLV: 0.025 mg/m³

Cemento Portland

OSHA PEL: 10 mg/m³ polvo total*
5 mg/m³ fracción respirable

ACGIH TLV (1994-95): 10 mg/m³ polvo total*

*Solo si el cuarzo no está presente. Ver el PEL/TLV para cuarzo, arriba.

Carbonato de Calcio

OSHA PEL: 15 mg/m³ polvo total*
5 mg/m³ fracción respirable

ACGIH TLV (1994-95): 10 mg/m³ polvo total*

*Solo si el cuarzo no está presente. Ver el PEL/TLV para el cuarzo arriba.

Sección III – Datos Físicos

Punto de Ebullición: No aplicable.

Presión de Vapor: No aplicable.

Densidad de Vapor: No aplicable, el cemento de mampostería es un sólido en polvo.

Solubilidad en Agua: Ligera (0.1-1.0%)

Gravedad Específica: (H₂O=1) 2.8 - 3.0

Porcentaje de Evaporación: No aplicable

Aspecto y Olor: Polvo Gris, sin olor.

Punto de Fusión: No aplicable

Sección IV-Datos de Peligro por Incendio o Explosión

Punto de Inflamación: El cemento de mampostería no es combustible ni explosivo.

Límite Inflamable o Explosivo: No aplicable.

Medio Extintor: No aplicable

Procedimientos Especiales para Combatir el Incendio: No aplicable.

Peligros No Usuales de Incendio y Explosión: No aplicable.

Límite Bajo de Explosión: No aplicable.

Límite Alto de Explosión: No Aplicable

Sección V – Datos Sobre Peligros a la Salud

Efectos Agudos: El cemento mojado sobre la piel desprotegida puede causar graves quemaduras cáusticas. **NOTA: El cemento quema la piel con poca advertencia.** El cemento seco puede producir quemaduras graves en los ojos; puede irritar el sistema respiratorio superior.

Efectos Crónicos: El cemento seco puede causar inflamación en el tejido mucoso que cubre el interior de la nariz y de la córnea. Los individuos hipersensibles pueden desarrollar una dermatitis alérgica (posiblemente debido a rastros de cromo hexavalente a menos de 0.05%.) La exposición a sílice cristalina respirable sin el uso de un respirador, puede causar silicosis y puede agravar otras condiciones pulmonares.

Signos y Síntomas de Exposición: Sensación de ardor en las áreas de los tejidos húmedos (i.e. ojos, nariz, sistema respiratorio superior); quemadura dolorosa en la piel expuesta que puede desarrollarse con poca advertencia. La silicosis se caracteriza por respiración entrecortada, tos, disminución de la capacidad de trabajo, reducción del volumen pulmonar, crecimiento y/o falla del corazón.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas por la Exposición: Condiciones de la piel pre-existentes pueden agravarse. La silicosis puede empeorar otras condiciones pulmonares crónicas y puede aumentar el riesgo de una infección de tuberculosis pulmonar.

Químico Listado como Carcinógeno o Carcinógeno Potencial: Los cementos portland no son considerados carcinogénicos.

Sin embargo, la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer (IARC) ha determinado primariamente por medio de estudio de animales, que la sílice es un conocido carcinógeno humano. El Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program [NTP]) ha caracterizado el cuarzo de sílice respirable como "razonablemente anticipado de ser carcinógeno. La OSHA no regula la sílice como carcinógeno".

Procedimientos de Emergencia y de Primeros Auxilios: Irrigue inmediatamente y repetidamente los ojos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos y obtenga atención médica inmediata. Lave las áreas de la piel expuestas con agua y jabón. Aplique gasas estériles; busque

tratamiento médico en todos los casos de exposición prolongada al cemento mojado, mezclas de cemento, líquidos de productos frescos de cemento, o exposición al cemento seco en la piel mojada. Si es ingerido, consulte a un médico inmediatamente. NO induzca al vómito. Si está consciente, haga que la víctima beba mucha agua y llame a un médico inmediatamente.

Sección VI-Datos de Reactividad

Estabilidad: El producto es estable. Manténgase seco hasta el momento de su uso.

Incompatibilidad: El polvo de aluminio y otros álcalis y elementos alcalinos de la tierra reaccionan con el mortero mojado o concreto liberando gas hidrógeno. El cemento es altamente alcalino y va a reaccionar con los ácidos produciendo una violenta reacción generadora de calor. Gases o vapores tóxicos pueden emanar dependiendo de los ácidos involucrados.

Productos por Descomposición Peligrosos: Ningunos

Polimeración Peligrosa: No va a ocurrir.

Sección VII - Procedimientos para Derrames

Pasos a dar en caso de que el material sea derramado: Use métodos secos para limpiar que no dispersen el polvo al aire. Evite respirar el polvo. No se requieren procedimientos de emergencia.

Método de Disposición: Las pequeñas cantidades de material pueden regresarse al contenedor para su uso posterior si no está contaminado. Disponga del material residual de acuerdo con los requisitos Federales, Estatales y Locales. El cemento no es un residuo peligroso según es definido por la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (40 CFR 261)

Sección VIII – Información sobre Protección Especial

Protección Respiratoria: Evite acciones que causen que el polvo se vaya al aire. Use ventilación local o general para el control de exposición abajo de los límites aplicables.

Use un respirador con capacidad para filtrar polvo aprobado por NIOSH/MSHA - (bajo 30 CFR 11) o por NIOSH- (bajo 42 CFR 84) en áreas con pobre ventilación; si es excedido un límite aplicable de exposición; o cuando el polvo cause incomodidad o irritación (Recomendación: Los respiradores y los filtros comprados después del 10 de julio de 1998, tienen que ser certificados bajo 42 CFR 84.)

Ventilación: Puede ser usada extracción local para controlar los niveles de polvo en el aire.

Protección de los Ojos: Cuando esté ocupado en actividades en donde el polvo de cemento, o cemento mojado o concreto puedan entrar en contacto con el ojo, use goggles o lentes de seguridad con protectores laterales. En ambientes extremadamente polvorientos, o en ambientes impredecibles, use goggles o lentes

de seguridad sin ranuras de ventilación o con ranuras de ventilación indirecta. No deben usarse lentes de contacto cuando se esté trabajando con cemento portland o con productos de cemento frescos.

Protección de la Piel: La prevención es esencial para evitar el potencial de grave lesión a la piel. Evite el contacto con productos de cemento portland no endurecido (mojado) Si ocurre el contacto, rápidamente lave el área afectada con jabón y agua.

Para proteger la piel del contacto prolongado con el cemento mojado en el concreto plástico, mortero o lechadas, use guantes impermeables, resistentes a la abrasión y al álcali, botas y ropa de protección. No dependa de cremas protectoras; las cremas protectoras no deben ser usadas en lugar de guantes

Prácticas de Higiene en el Trabajo. Lave periódicamente las áreas de contacto con cemento portland seco, o con cemento mojado o con fluidos de concreto con un jabón de pH neutral. Lávese de nuevo al terminar las labores. Si ocurre alguna irritación, lave inmediatamente el área afectada y busque tratamiento. Si la ropa se satura con concreto mojado, debe ser retirada y substituida con ropa limpia y seca. Siga las precauciones listadas según sean apropiadas durante los trabajos de mantenimiento y reparación de equipos contaminados.

Nota: Esta hoja de datos de seguridad de materiales trata de describir tan acertadamente como es posible las exposiciones potenciales asociadas con el uso normal del cemento. Las precauciones de Higiene y Seguridad contenidas en esa hoja de datos pueden no ser las adecuadas para todos los individuos y /o situaciones. Los usuarios tienen la responsabilidad de evaluar y usar este producto con seguridad y cumplir con todas las leyes y reglamentos aplicables.

Este producto ni contiene ni es directamente producido con sustancias controladas reductoras del ozono de Clase I y II.