



HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Crest Blanco

MSDS No. PMTY/001

RIESGO A LA SALUD: 1- POCO PELIGROSO
RIESGO DE INFLAMABILIDAD: 0- NO SE IMFLAMA
RIESGO DE REACTIVIDAD: 0- ESTABLE

SECCIÓN 1. DATOS GENERALES DEL FABRICANTE

Crest Norteamérica, S.A. de C.V.
Carretera Monterrey-Salttillo km 339.5
Santa Catarina, N. L.
CP 66350

Teléfono: (0181) 8220-5050

Fax : (0181) 8336-13-01

SECCION 2. IDENTIFICACION DEL MATERIAL

Nombre del Material: CREST BLANCO

Descripción: Mortero base cemento blanco para pegado en seco

CAS: Mezcla

SECCION 3. INGREDIENTES Y RIESGOS

INGREDIENTE	NUMERO DE CAS	PROCENTAJE	LIMITES DE EXPOSICIÓN
CEMENTO PORTLAND	65997-15-1	15 - 35	OSHA PEL. 5 mg/m ³ TWA (TOTAL) ACGIH TLV: 10 mg/m ³ (TOTAL)
CARBONATO DE CALCIO	1317-65-3	85 - 65	OSHA PEL. 5 mg/m ³ TWA (TOTAL) ACGIH TLV: 10 mg/m ³ (TOTAL)

El resto de los ingredientes no están reglamentados por OSHA y son considerados confidenciales.



SECCION 4. DATOS FISICOS

Apariencia y Color:	Polvo granular blanco, polvo suelto y sin olor.
Punto de Ebullición:	NA
Rango de Evaporación:	NA
Presión de Vapor:	NA
Densidad Especifica (H2O=1):	1.13 gr/cm ³
Solubilidad en Agua (%):	Dispersión
% Volatilidad por volumen:	< 1
Densidad de Vapor (AIRE=1):	NA
VOC (G/LITRO):	0

SECCION 5. DATOS DE IGNICION

Punto de Chispa (Método):	Ninguno
Límites:	LEI %: NA ; LES %: NA
Extinción Media:	No combustible
Riesgo de Ignición o Explosión Inusual:	No conocido

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE DE INCENDIO:

Use Agua para superficies expuestas.

SECCION 6. DATOS DE REACTIVIDAD

Material Estable:	No existe riesgo de polimerización
Incompatibilidades Químicas:	Reacciona con ácidos
Condiciones a Evitar:	Calentamiento excesivo
Productos con Riesgos de Descomposición:	No conocido

SECCION 7. INFORMACION DE RIESGOS A LA SALUD

Condiciones médicas que pueden agravarse por contacto: Condiciones asmáticas podrían empeorar con exposiciones prolongadas y repetidas.

Vía de entrada primaria (s): inhalación de polvo.

Efectos agudos: El cemento húmedo puede secar la piel y causa quemaduras alcalinas.

La exposición al polvo puede causar la penetración del material en ojos, oídos, nariz y boca en donde puede causar irritación.

Efectos crónicos: La inhalación de polvo puede causar pulmonía y daños respiratorios.



SECCION 8. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto en ojos: Lavar los ojos con grandes cantidades de agua por 15 minutos. Acuda al médico inmediatamente.

Contacto en piel: Lavar con jabón y agua.

Inhalación: Respire aire fresco. Acuda al médico inmediatamente.

Ingestión: No induzca el vómito. Acuda al médico inmediatamente.

SECCION 9. PROCEDIMIENTO DE DERRAME O ESCAPE

Procedimiento de derrame/escape: aspire y reutilice el exceso de polvo. Conserve el polvo en contenedores.

SECCION 10. INFORMACION DE PROTECCION ESPECIAL

Equipo de protección especial:

- Goggles: Lentes de seguridad con protección lateral.
- Guantes: Guantes impermeables.
- Respirador: Si el límite de exposición es 8 horas o el valor es excedido por cualquier componente, use un respirador aprobado por niosh/osha, 29 cfr 1910, 134 para requerimientos de respiradores.

Consideraciones del lugar de trabajo:

- Ventilación: Provee suficiente ventilación mecánica para mantener la exposición menor al pel y tlv.
 - Estaciones de seguridad: No requeridas.
 - Equipo contaminado: Lave la ropa contaminada antes de reusar.
 - Segregación en el almacén: Almacene lejos de ácidos.
 - Manejo y almacenamiento especial: Conserve los contenedores bien cerrados cuando no lo use, manténgalos lejos del alcance de los niños.
 - Evite tener los contenedores en calor excesivo.
-



Esta información es ofrecida de buena fe como los valores típicos y no como una especificación de producto. No garantiza, ni expresa o implica, lo que se ha dicho por este medio. La higiene industrial recomendada y los procedimientos de seguridad de manejo son pensados para ser aplicables. Sin embargo, cada usuario debe revisar estas recomendaciones en el contexto específico y determinar si ellos son apropiados.

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente hoja de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.

El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su hoja técnica.

