

## Hoja de Datos de Seguridad

Nota: Por razones de orden práctico, en este ejemplo no se han incluido todos los ítemes que se presentan en el capítulo 6 de la norma **NCh2245**.

### Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto : **AOCEM G-3 E**  
Código del producto : NO APLICABLE  
Proveedor : **SOLCROM S.A.**  
Fono emergencia : 02-7471140

### Sección 2: Composición/Ingredientes

Nombre químico : NO APLICABLE  
Formula química : NO APLICABLE  
Sinónimos : NO APLICABLE  
Nº CAS : NO APLICABLE  
Nº UN : NO APLICABLE

### Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta : NINGUNA  
Clasificación de riesgos del producto químico : NINGUNA  
a) Peligros para la salud de las personas:  
- Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez) : NINGUNA  
- Inhalación : NINGUNA  
- Contacto con la piel : LAVAR CON AGUA  
- Contacto con los ojos : LAVAR CON AGUA  
- Ingestión : PROVOCAR VOMITO  
- Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo) : NINGUNA  
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto : NINGUNA  
b) Peligros para el medio ambiente : NINGUNO  
c) Peligros especiales del producto : NINGUNO

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación : NINGUNO  
Contacto con la piel : LAVAR CON AGUA  
Contacto con los ojos : LAVAR CON AGUA  
Ingestión : PROVOCAR VOMITO  
Notas para el médico tratante : MORTERO PREDOSIFICADO BASE CEMENTO PORTLAND

### Sección 5: Medidas para combate contra el fuego

Agentes de extinción : NO INFLAMABLE  
Procedimientos especiales para combatir el fuego : NO INFLAMABLE  
Equipos de protección personal para el combate del fuego : NO INFLAMABLE

### Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material : BARRIDO NORMAL  
Equipo de protección personal para atacar la emergencia : RECOGER RESTOS CON GUANTES DE GOMA

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	: NINGUNO
Métodos de limpieza	: AGUA
Método de eliminación de desechos	: RESIDUOS INDUSTRIALES
<b>Sección 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
Recomendaciones técnicas	: NINGUNO
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	: MANTENER ENVASES CERRADOS
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas	: NINGUNO
Condiciones de almacenamiento	: BAJO TECHO Y AMBIENTE SECO SOBRE PALLETS
Embalajes recomendados y no adecuados	: RECOMENDADO: PALLET; NO ADECUADO: NO APILAR MAS DE 8 ENVASES UNO SOBRE OTRO
<b>Sección 8: Control de exposición/protección especial</b>	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: MANTENER ENVASES CERRADOS
Parámetros para control	: INSPECCION VISUAL
Límites permisibles ponderados (LPP) y absoluto (LPA)	: NO APLICABLE
Protección respiratoria	: NINGUNA
Guantes de protección	: OPCIONAL
Protección de la vista Otros equipos de protección	: NINGUNA
Ventilación	: NORMAL
<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico	: PRODUCTO EN POLVO COLOR GRIS
Apariencia y olor	: HOMOGENEO Y SIN OLOR
Concentración	: 100%
PH	: NO APLICABLE
Temperatura de descomposición	: NO APLICABLE
Punto de inflamación	: NO APLICABLE
Temperatura de autoignición	: NO APLICABLE
Peligros de fuego o explosión	: NINGUNA
Propiedades explosivas	: NINGUNA
Velocidad de propagación de la llama	: NINGUNA
Presión de vapor a 20°C	: NO APLICABLE
Densidad de vapor	: NO APLICABLE
Densidad a 20°C	: 1,4 gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	: REACCIONA CON AGUA PARA ENDURECERSE
<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad	: SI
Condiciones que deben evitarse	: EXPONER ENVASES A HUMEDAD
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	: NINGUNA
Productos peligrosos de la descomposición	: NO APLICABLE
Productos peligrosos de la combustión	: NO APLICABLE
Polimerización peligrosa	: NINGUNA
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda	: NINGUNA
Toxicidad crónica o de largo plazo	: NINGUNA
Efectos locales	: NINGUNA
Sensibilización alérgica	: NINGUNA
<b>Sección 12: Información ecológica</b>	
Inestabilidad	: NINGUNA
Persistencia/Degradabilidad	: NINGUNA
Efectos sobre el ambiente	: NINGUNA
Bio-acumulación	: NINGUNA

**Sección 13: Consideraciones sobre disposición final**

Método de eliminación del producto en los residuos : COMO RESIDUO INDUSTRIAL  
Eliminación de envases/embalajes contaminados : COMO RESIDUO INDUSTRIAL

**Sección 14: Información sobre transporte**

NCh2190, marcas aplicables : NO APLICABLE  
Nº UN : NO APLICABLE

**Sección 15: Normas vigentes**

Normas nacionales aplicables : NO APLICABLE  
Marca en etiqueta : NO APLICABLE

**Sección 16: Otras informaciones**

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario