

## 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**

<b>Sección 1: Identificación del producto y del proveedor</b>	
Nombre del producto	: AOCEM LATEX
Código del producto	:
Proveedor	: SOLCROM S.A.
Fono emergencia	: 7471140
<b>Sección 2: Composición/Ingredientes</b>	
Nombre químico	: NO APLICABLE
Formula química	: NO APLICABLE
Sinónimos	: NO APLICABLE
Nº CAS	: NO APLICABLE
Nº UN	: NO APLICABLE
<b>Sección 3: Identificación de los riesgos</b>	
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	:
b) Peligros para el medio ambiente	: NINGUNO
c) Peligros especiales del producto	: NINGUNO

<b>Sección 4: Medidas de primeros auxilios</b>	
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	: EMULSION ACRILICA PARA MEJORAR ADHERENCIA DE ESTUCOS Y MORTEROS
<b>Sección 5: Medidas para combate contra el fuego</b>	
Agentes de extinción	: NO INFLAMABLE
Procedimientos especiales para combatir el fuego	: NO INFLAMABLE
Equipos de protección personal para el combate del fuego	: NO INFLAMABLE
<b>Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	: ABSORBER CON SOLIDOS (ASERRIN; ARENA; ETC;) Y LUEGO 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
Recomandaciones sobre manipulación segura, específicas	: NINGUNO
Condiciones de almacenamiento	: BAJO TECHO Y AMBIENTE SECO SOBRE PALLETS
Embalajes recomendados y no adecuados	: RECOMENDADO: PALLET.

**Sección 8: Control de exposición/protección especial**

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: MANTENER ENVASES CERRADOS
Parámetros para control	: INSPECCION VISUAL
Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	: NO DETERMINADO
Protección respiratoria	: NINGUNA
Guantes de protección	: OPCIONAL
Protección de la vista	: OPCIONAL
Otros equipos de protección	: NINGUNA
Ventilación	: NORMAL

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	: LIQUIDO COLOR BLANCO
Apariencia y olor	: HOMOGENEO Y CON OLOR A MONOMERO LIBRE.
Concentración	: 40% SOLIDOS
pH	: 7
Temperatura de descomposición	: NO DETERMINADO
Punto de inflamación	: NO DETERMINADO
Temperatura de autoignición	: NO DETERMINADO
Propiedades explosivas	: NINGUNA
Peligros de fuego o explosión	: NINGUNA
Velocidad de propagación de la llama	: NINGUNA
Presión de vapor a 20°C	: NO DETERMINADO
Densidad de vapor	: NO DETERMINADO
Densidad a 20°C	: 1 gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	: SOLUBLE EN AGUA

<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad	: SI
Fecha vencimiento	6 MESES DESPUES DE LA FECHA DE FABRICACION
Condiciones que deben evitarse	: EXPONER ENVASES A HUMEDAD
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	: NINGUNA
Productos peligrosos de la descomposición	: NO DETERMINADO
Productos peligrosos de la combustión	: NO DETERMINADO
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
Bio-acumulación	: NINGUNA
Efectos sobre el ambiente	: NINGUNA
<b>Sección 13: Consideraciones sobre disposición final</b>	
Método de eliminación del producto en los residuos	: COMO RESIDUO INDUSTRIAL
Eliminación de envases/embalajes contaminados	: COMO RESIDUO INDUSTRIAL
<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>	
NCh2190, marcas aplicables	: NO DETERMINADO
Nº UN	: NO DETERMINADO
<b>Sección 15: Normas vigentes</b>	
Normas nacionales aplicables	: NO DETERMINADO
Marca en etiqueta	: NO DETERMINADO
<b>Sección 16: Otras informaciones</b>	
<p>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.</p> <p>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.</p>	