

## 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

Fecha de vigencia :

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

Nombre del producto : SOLCROM VINILICO  
Código del producto :  
Proveedor : SOLCROM S.A.  
Fono emergencia : 27389393

### 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 :

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 : ADHESIVO EN PASTA PARA EL PEGADO DE MOLDURAS DE MADERA,  
POLIESTIRENO, ETC.

### 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	: RECOGER CON ESPATULA Y POSTERIOR LAVADO CON AGUA.
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

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

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.

**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	: PASTA COLOR BLANCO
Apariencia y olor	: HOMOGENEO Y SIN OLOR.
Concentración	: NO APLICABLE
pH	: 7
Temperatura de descomposición	: NO APLICABLE
Punto de inflamación	: NO APLICABLE
Temperatura de autoignición	: NO APLICABLE
Propiedades explosivas	: NINGUNA
Peligros de fuego o explosión	: 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	: 1,2 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	: EXPOSICIÓN DE LOS ENVASES A HUMEDAD Y RAYOS SOLARES
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
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 APLICABLE
Nº UN	: NO APLICABLE
<b>Sección 15: Normas vigentes</b>	
Normas nacionales aplicables	: NO APLICABLE
Marca en etiqueta	: NO APLICABLE
<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>	