



# SOLUCIONES MASTER FLOOR LTDA.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245

## AMONIACLORO SMF

<b>Sección 1: Identificación del producto y del proveedor</b>	
Nombre del Producto:	AMONIACLORO
Proveedor:	SOLUCIONES MASTER FLOOR LIMITADA
Fono de Emergencia CITUC:	+562 26353800

<b>Sección 2: Composición/Ingredientes</b>	
- Materias Primas:	Hipoclorito de Sodio Amoniac, tensoactivo iónico .
- N° Cas:	No Clasificado.
- N° NU:	No Clasificado

<b>Sección 3: Identificación de riesgos</b>	
Marca en etiqueta:	No aplica
Clasificación de riesgos:	No aplica
<b>a) Peligro para la salud de las personas:</b>	
<b>Efectos de sobre exposición (por una vez)</b>	
- Inhalación:	Puede producir irritación.
- Contacto con la piel:	Irritación local. Puede reseca y producir dermatitis. Cierta cantidad de producto puede ser absorbida por la piel.
- Contacto con los ojos:	Moderada irritación y posible daño de la córnea.
- Ingestión:	Moderadamente tóxico.
<b>Efectos de sobre exposición crónica</b>	
- Largo plazo:	No se conoce intoxicación laboral.
- Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto:	No hay información disponible.
<b>b) Peligros para el medio ambiente:</b>	Moderadamente tóxico para la vida acuática.
<b>c) Peligros especiales del producto:</b>	No conocidos.

<b>Sección 4: Medidas de primeros auxilios</b>	
<b>En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:</b>	
- Inhalación:	Suministrar aire fresco.
- Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua.
- Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua, solicitar asistencia médica.
- Ingestión:	Dar a beber abundante agua, no inducir vómitos, solicitar asistencia médica.
- Notas para el medico tratante:	Producto alcalino. Dar a beber agua en caso de ingestión.



# SOLUCIONES MASTER FLOOR LTDA.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245

<b>Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego</b>	
- Riesgos específicos:	Producto Alcalino
- Producto peligroso de la combustión:	Producto no inflamable.
- Agentes de extinción:	No Aplica producto no inflamable.
- Procedimiento especial para combatir fuego:	Refrigerar envases no inflamados con agua para mantenerlos fríos.
- Equipo de protección especial para la Actuación de incendios:	Traje de bomberos y equipo de respiraron autónomo.

<b>Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas</b>	
- Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material:	Aislar y ventilar el área.
- Equipo de protección personal para atacar la emergencia:	Lentes de seguridad, guantes de goma y ropa de seguridad.
- Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente:	Impedir la entrada al desagüe y causes naturales.
- Métodos de limpieza:	Absorber con arena y lavar con abundante agua la zona afectada.
- Método de eliminación de desechos:	De acuerdo a disposiciones locales.

<b>Sección 7: Manipulación y almacenamiento</b>	
- Recomendaciones técnicas:	Almacenar en área de productos químicos.
- Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:	Ventilar el área de trabajo. Usar guantes de goma, delantal.
- Condiciones de almacenamiento:	Mantener los envases tapados y a la sombra.
- Embalajes recomendados:	Polietileno de alta densidad, fierro.

<b>Sección 8: Control de exposición / protección especial</b>	
- Medidas para reducir la posibilidad de exposición:	Usar según Hoja de Seguridad.
<b>Parámetros de control</b>	
- Límites permisibles ponderados (LPP):	No esta determinado.
- Límites permisibles absolutos (LPA):	No está determinado.
- Protección de la vista:	Lentes de seguridad con protección lateral.
- Otros equipos de protección y de seguridad:	Guantes de goma o neopreno y delantal, ducha de ojos.
- Ventilación:	Abundante.

<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
- Estado físico:	Líquido.
- Apariencia y olor:	Líquido transparente. Aroma característico.
- Concentración total:	4.5%.
- pH:	11,4+/- 0,5
- Temperatura de ebullición:	97 - 98° C.
- Punto de Inflamación:	No aplicable.
- Densidad:	1.01 g/ml.
- Solubilidad en agua :	Soluble.

<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
- Estabilidad:	Estable.
- Condiciones que deben evitarse:	Evitar el calor y la contaminación.
- Incompatibilidad (materiales que deben evitarse):	Incompatible con agentes oxidantes y ácidos.
- Productos peligrosos de la descomposición:	No conocidos.
- Polimerización peligrosa:	No ocurre.

<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
- Toxicidad Aguda:	Puede producir irritación.
- Toxicidad crónica o de largo plazo:	No Hay Información.
- Toxicidad en animales:	No hay información.
- Efectos locales:	Irritación.
- Sensibilidad alérgica:	No hay información


<b>Sección 12: Información ecológica</b>	
Inestabilidad:	Estable.
Persistencia/Degradabilidad:	Se degrada completamente.
Bio-acumulación:	No hay información disponible.
Efectos sobre el ambiente:	Moderadamente tóxico para la vida acuática.

<b>Sección 13: Consideraciones sobre disposición final</b>	
- Método de eliminación del producto en los residuos:	Planta de tratamiento.
- Eliminación de envases y embalajes contaminados:	Según norma vigente.

<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>	
NCh 2190, marcas aplicables:	No tiene
N° NU:	No aplica

<b>Sección 15: Normas vigentes</b>	
Normas internacionales aplicables:	No aplica
Normas nacionales aplicables:	NCh 382, NCh 1411/4, NCh 2190.
Marca etiqueta:	Ninguna

<b>Sección 16: Otras informaciones</b>	
Los datos contenidos en esta hoja informativa se proporcionan de buena fe y de manera voluntaria, SMF LTDA., no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información, la cual podría ser incompleta o sufrir variaciones.	

	<p><b>RIESGO</b></p> <p>0 Insignificante</p> <p>1 Ligero - Suave</p> <p>2 Moderado - Medio</p> <p>3 Alto - Severo</p>
---	---



# **SOLUCIONES MASTER FLOOR LTDA.**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD  
SEGÚN NORMA OFICIAL Nch. 2245