## International Materials Industries, L.L.C.

## New Orleans Louisiana 70117 Telephone: (504) 227-9944 Fax: (504) 227-9040

## INFORMACION DE SEGURIDAD DE MATERIALES

Sección 1. Información de Producto e Identificación de Compañia IMIX RB100-P Nombre: Producto International Material Industries, L.L.C. Suplidor: 2800 N. Johnson St. New Orleans, Louisiana 70117 Tel: (504) 267-3344 Fax: (504) 267-3345 Sistema de Información De Materiales Nocivos Inflamabilidad (U.S.A.) Reactividad 0 Proteccion Personal Acido Carbocílico en Polvo Nombre Ouímico: Usos del Producto: Aditivo para Concreto D.O.T. Clasificación de Transporte: No Regulado SECCION III - DATOS FISICOS Bulk density 44Lb/Ft3 6.2-7.8 PH Apariencia: Polvo Blanco SECCION IV - DATOS DE RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOCION Clase de Inflamabilidad: 0 Punto de Fuego Espontaneo: No combustible Medio de Extinsión: No aplicable.. Procedimientos Especiales para Bomberos: Los Bomberos deben usar gafas de seguridad y aparatos de respiración para evitar inhalar humo y vapores. Peligro de Explosión y Fuego Poco Usual: Ninguno Conocido. SECCION V - DATOS DE RIESGOS DE SALUD

Nivel de Exposicion Permisible: Ninguno asignado.

**Efectos de Sobre Exposicion**: Puede causar irritacion de los ojos, Sintomas puede incluir ardor, inchazon y piel rojiza o dañada.

Contacto con la Piel: Irritacion Leve, puede poner la piel sensitiva. Sintomas puede incluir ardor, inchazon y piel rojiza o dañada.

Primera Ayuda:

Ojos: Lavarse con suficiente agua y obtener atencion medica.

Piel: Prontamente lave con jabon y agua la parte afectada Remueva y lave cualquier ropa contaminada antes de re-usar.

Inhalacion: Los vapores pueden causar irritación de la traquea respiratoria. Los síntomas pueden incluir ardor, tos y dificultad en respirar.

Primera Ayuda: Remueva la persona a aire fresco. Si la respiración es difilcutuosa, administrele oxigeno. (Solamente por una persona entrenada para hacerlo). Provea atención medica.

Injestión: Puede causar irritacion gastrointestinal. Sobre exposición severa puede causar disturbios circulatorios, depresión del sistema nervioso central, falla del corazón, desmayo, y muerte por parálisis respiratoria.

Primera Ayuda: Si es tragado, no induzca vómito. Llame a un médico o un centro de control de envenenamiento de inmediato.

SECCION VI – DATOS DE REACTIVIDAD

Stabilidad: Estable Polimerización Dañina: No va a ocurrir

Incompatibilidad:

Agentes Oxidantes fuertes,

SECCION VII - PROCEDIMIENTOS DE DERRAMES Y ESCAPES

Pasos a seguirse en caso de un derrame o salidero de material:

Aisle el derrame y absorbalo con tierra, arena o vermiculita u otro material absorbente inerte. Colóquelo en barriles u otro recipiente.

Disponga del desperdicio de acuerdo a regulaciones municipales o del estado.

SECCION VIII - PRECAUCIONES ESPECIALES

Protección Respiratoria: Ninguna requerida bajo uso normal

Guantes Protectores: De goma o plástico impermeables

Proteccion para los Ojos: gafas resistentes a químicos

Otro Equipo Protector: Lugar para lavar los ojos o una ducha con facil acceso.

SECCION IX ALMACENAJE Y PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones de Almacenaje: Evite la congelación y temperaturas muy altas. Use manejo normal y precauciones de seguridad.

Otras Precausiones: Evite contacto con la piel prolongado y frecuente.

Para Mas Información Comunicarse Con:

International Materials Industries, L.L.C. 2800 N. Johnson St. New Orleans, Louisiana 70117

Tel: (504) 267-3344 Fax: (504) 267-3345

Preparado: 04/28/01