

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 Compañía

Nombre : Producto **IMIX RB100-P**
Suplidor: International Material Industries, L.L.C.
2800 N. Johnson St.
New Orleans, Louisiana 70117
Tel: (504) 267-3344 Fax: (504) 267-3345

Sistema de Información Salud 0
De Materiales Nocivos Inflamabilidad 0
(U.S.A.) Reactividad 0
Proteccion Personal a

Nombre Químico: Acido Carbocílico en Polvo
Usos del Producto: Aditivo para Concreto

D.O.T. Clasificación de Transporte: No Regulado

SECCION III – DATOS FISICOS

Bulk density 44Lb/Ft³
PH 6.2-7.8
Apariencia: Polvo Blanco

SECCION IV – DATOS DE RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSION

Clase de Inflamabilidad: 0 Punto de Fuego Espontaneo: No combustible
Medio de Extinción: 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 Permissible: 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.

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

Primera Ayuda: Remueva la persona a aire fresco. Si la respiración es difícil, adminístrele oxígeno. (Solamente por una persona entrenada para hacerlo). Provea atención médica.

Inyección: Puede causar irritación 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

Protección para los Ojos: gafas resistentes a químicos

Otro Equipo Protector: Lugar para lavar los ojos o una ducha con fácil 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 Precauciones: 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

