


FICHA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MATERIALES PELIGROSOS

NOMBRE DEL PRODUCTO (COMERCIAL Y GENÉRICO): MIP 100 % SP

<p>1.- Nombre de la Compañía: SERVICIO AGRÍCOLA CARTAGINÉS S.A.</p> <p>2.- Teléfonos de emergencia Empresa: 2279-6994 Comisión. NL. de Emergencia. 2220-2020 Sistema de Emergencia. 9-1-1 Centro NL. de Intoxicaciones 2223-1028</p>	<p>3.- Fórmula: NA</p> <p>4.- Código UN: 3077 N° CAS.: NA Número de registro o notificación: 4454 Código Peligrosidad: 1-0-0 (NFPA)</p> <p>5.- Clasificación (Decreto # 28113-S) Clase y subclase: 6.1 Grupo de envase/embalaje: NA</p>	<p>6.- SIMBOLOGIA (ONU)</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>7. Estado y aspecto físico: Polvo color blanco</p>	<p>8.- Número de guía de respuesta en caso de emergencia (especificar el año) 171 (GRENA 2012)</p>	<p>9.- Propiedades particulares: FERTILIZANTE</p>


10.- Equipo de Protección Personal:

- Use el equipo de aire autónomo de presión positiva (SCBA). • Use ropa protectora contra los productos químicos, la cual esté específicamente recomendada por el fabricante. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. • El traje para bomberos profesionales proporcionara solamente protección limitada.


11.- En caso de Accidente:

PARE EL MOTOR. ELIMINE TODAS LAS FUENTES DE INGNICION. COLOQUE LOS SEÑALAMIENTOS DE PELIGRO A 75 Y 150 METROS. EVACUE A TODAS LAS PERSONAS QUE NO TOMARAN ACCIONES CORRECTIVAS EN DIRECCION CONTRARIA AL VIENTO. COLOQUESE SIEMPRE SU EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.


<p>12.- Riesgos SI OCURRE ESTO</p>	<p>13.- Acciones HAGA ESTO</p>
---	---

	<p>Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.</p> <p>Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo.</p> <p>No introducir agua en los contenedores.</p> <p>Derrame Seco</p> <p>Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.</p>
---	--

FUGAS Y DERRAMES

	<p>Incendio Pequeño</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use agua. No usar polvos químicos secos o espuma. El uso de CO2 y Halon® pueden proveer un control limitado. <p>Incendio Grande</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inunde el área de incendio con agua a distancia. • No mover la carga ni el vehículo, si la carga ha sido expuesta al calor. • Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo.
---	---

FUEGO

	<p>LLAMAR primero al número de teléfono de respuesta en caso de emergencia en el documento de embarque. Si el documento de embarque no esta disponible, dirijase a los números telefónicos enlistados arriba.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aísle el área de derrame o fuga inmediatamente. 2. Permanezca en dirección del viento. 3. Mantener alejado al personal no autorizado. 4. Manténgase alejado de las áreas bajas
--	---

CONTAMINACIÓN



Hace constar que
 MONTERO RODRIGUEZ WALTER
 Es Miembro Activo de este Colegio
 bajo el N° 00950



N° 2013-00826

COLEGIO DE QUIMICOS DE COSTA RICA
 FICHA DE TRANSPORTES
 FECHA DE EMISION: 23-May-2013
 FECHA DE VENCIMIENTO: 22-May-2018

Dirección Ejecutiva

23-May-2013
 Fecha

Fco Calvo

 INTOXICACIÓN EXPOSICIÓN	<p>Ingestión: Dar a beber agua. Inducir al vómito. Inhalación: Asegúrese de que respire aire puro. Si la respiración es dificultosa darle oxígeno. Llamar al médico. Ojos y Piel: Lavar la piel con agua y jabón. Quitar ropas y calzado contaminado, Lávese la ropa antes de su reutilización. En caso de contacto con los ojos, enjuaguelos con abundante agua por 15-20 minutos. Llamar al médico.</p>
 INFORMACIÓN MEDICA	<p>Tratamiento: sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.</p>
<p>ADVERTENCIAS ESPECIALES: Producto no inflamable, no combustible y no explosivo.</p>	
<p>INCOMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS: Estable en condiciones normales. Por calentamiento puede producir ácido metabórico, pirobórico u óxido bórico. La reacción con agentes reductores fuertes puede producir hidrógeno, creando riesgo de explosión.</p>	

LA REPRODUCCIÓN DE ESTE DOCUMENTO (CON LOS COLORES RESPECTIVOS) DEBE CONSIGNAR LA DECLARACIÓN BAJO FE DE JURAMENTO DEL PROFESIONAL, DONDE INDIQUE QUE EL DOCUMENTO ES IDÉNTICO AL ORIGINAL QUE EL MISMO CONFECCIONÓ Y QUE FUE DEBIDAMENTE APROBADO POR ESTA DIRECCIÓN.

Nombre Comercial y Genérico: MIP 100 % SP

Nombre Empresa: SERVICIO AGRÍCOLA CARTAGINÉS S.A.

Walter Montero Rodríguez

Firma Profesional Responsable
 Walter Montero Rodríguez
 Céd. 1-467-583 N.I. CQCR 950



SELLO