

## TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES MATRIX 18 EC

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

<b>Nombre del producto</b>	Matriz 18 EC
<b>No. CAS</b>	71751-41-2
<b>Contenido típico</b>	<b>Abamectina 18 g/l</b> Avermectina B1: Mezcla de Avermectinas con más de 80% de Avermectina B1A y menos de 20% de Avermectina B1B <b>Aditivos C.S.P. 1 Litro</b>
<b>Uso del material</b>	Insecticida acaricida
<b>Categoría toxicológica</b>	II- Peligroso
<b>Número UN</b>	2903- Plaguicida liquido, tóxico inflamable
<b>Clase</b>	6.1
<b>Distribuido por</b>	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tels: 6446730 Bogotá, Colombia <a href="http://www.proficol.com.co">www.proficol.com.co</a>
<b>N° Teléfono de emergencia</b>	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- 2.1 **Signos y síntomas de exposición** Causa irritación moderada a los ojos
- 2.2 **Riesgos Medioambientales** Tóxico para animales acuáticos, altamente tóxico para aves y abejas.

### 3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

	En caso de exposición, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH.
<b>Protección de la respiración</b>	Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej.
<b>Guantes protectores</b>	Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico o vitón.
<b>Protección de los ojos</b>	Llevar gafas de seguridad.
<b>Otras medidas de protección</b>	Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

### 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 4.1 **Descomposición térmica** Estable en condiciones normales de temperatura y presión
- 4.2 **Polimerización riesgosa** No se polimeriza en condiciones normales de temperatura y presión

## 5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 5.1 Procedimientos de urgencia y primeros auxilios

**Ingestión:** Dado que el producto contiene solventes, se recomienda inducir el vómito únicamente bajo la supervisión de un médico. Nunca dar algo de comer o beber a una persona en estado de inconsciencia. Busque atención médica de inmediato.

**Inhalación:** Coloque al paciente en un lugar fresco y ventilado, Si no está respirando, dar respiración artificial preferiblemente de boca a boca. Si el paciente respira con dificultad, suministrarle oxígeno.

**Contacto con los ojos:** Lávese inmediatamente los ojos con agua abundante por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y reciba atención de un oftalmólogo.

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa y el calzado contaminado y lávese con abundante agua y jabón la parte contaminada.

### 5.2 Nota al Médico

La intoxicación seguida por la ingestión accidental del producto, puede ser minimizada induciendo el vómito dentro de los 30 minutos después de la exposición. Tratamiento sintomático. En casos severos, se debe continuar observando al paciente por varios días hasta que la condición clínica sea estable y normal.

Debido a que la abamectina aumenta la actividad del ácido gamma-aminobutírico en animales, es prudente evitar drogas que aumenten la actividad de esta sustancia (barbitúricos, benzodiazepinas, ácido valproico) en pacientes con una toxicidad potencial por la exposición de la abamectina.

## 6. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

### 6.1 Medios y procedimientos de extinción

Los agentes químicos secos o dióxido de carbono para los incendios pequeños, rociador con agua o espuma para los incendios grandes.

En caso de exposición al fuego, enfriar el envase rociándolo con agua. Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento. Evitar los vapores peligrosos y productos de descomposición tóxicos.

Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

### 6.2. Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego

Óxidos de carbono

## 7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 7.1. Protección personal

Ver sección 3

### 7.2. Medidas a tomar en caso de derrames

Evacue el área del derrame, Elimine todas las fuentes de ignición.

Ventile el área del derrame, Evite respirar los vapores.

**Los derrames pequeños** en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger con material absorbente (aserrín, arena)

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavar, verterse en bidones metálicos y gestionarlos observando la regulación al respecto.

Marzo/09