

# TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión: Sep / 2016  
Código: TE283

## Identificación de la Compañía

ADAMA COLOMBIA S.A.S.  
Transv 6-13-90 Parque Industrial Cazucá  
Teléfono: 7431919 www.adama.com  
Soacha, Cundinamarca

# ADAMA

## Seizer 10 EC

Bifentrina 10.87%



## Teléfonos de emergencia

CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia)  
01 8000 916 012 Línea gratuita nacional (Colombia)  
Atención las 24 horas los 365 días del año.

### 1. Sustancia

Componente	Número CAS	Contenido	Clasificación	Información de transporte
Bifentrina	82657-04-3	10.87%	Fuego - 1 Salud - 3 Reactividad - 1	3352 / PESTICIDA PIRETROIDEO, LIQUIDO, TOXICO / III / 6.1

### 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto Líquido, amarillo con un olor ligero aromático característico

**Peligros para la salud Humana:** Tóxico por ingestión  
Irrita los ojos y la piel



**Riesgos para el medio ambiente:** Tóxico para los organismos acuáticos. Puede producir a largo plazo efectos adversos en el medio ambiente acuático.

### 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Los lugares en los que se almacene o emplee este material deben contar con equipos para limpieza de ojos y duchas de seguridad.

#### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** Usar un sistema de respiración adecuado.

**Piel y cuerpo:** Úsese protección adecuada.

**Manos:** Usar guantes protectores.

**Ojos:** Use gafas o Careta protectora.

**TLV:** No se conocen límites de exposición laboral.

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Lávese la ropa antes de su reutilización. Lavarse las manos completamente después de su manipulación.

### 4. Estabilidad y Reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

**Materiales y condiciones a evitar:** Incompatible con Agentes oxidantes

**Productos de descomposición Peligrosos:** La descomposición térmica genera dióxido de carbono, monóxido de carbono, HCl, HF, humo

**Temperatura de Descomposición:** 67°C

### 5. Medidas de Primeros Auxilios

**Inhalación:** Respiración dificultosa, tos, broncoespasmo, edema pulmonar, neumonitis química.

**Ingestión:** Diarrea, dolor de estómago, vómito, náuseas. No induzca al vómito.



**Contacto con la piel:** Enrojecimiento, dermatitis

**Contacto con los ojos:** Enrojecimiento, conjuntivitis

**Nota para el médico:** Sacar al paciente a un lugar ventilado. No induzca al vómito. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.

**Protección del personal de Primeros Auxilios:** Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Ver sección 3.

## 6. Medidas Contra Incendio

**Para focos pequeños:** Polvo químico seco polvo, pulverizador de agua dióxido de carbono.

**En incendios grandes:** Agua, niebla de agua. En espacios cerrados usar SCBA.

**Libera humos tóxicos:** dióxido de carbono, monóxido de Carbono, HCL, HF

**Protección para los bomberos:** Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

## 7. Medidas en caso de Derrame Accidental

**Protección personal:** Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3

**Medidas a tomar en caso de derrames:** Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Elimínense esta sustancia y su recipiente en depósitos autorizados para residuos peligrosos. Evite que este producto llegue a los drenajes, recoja con pala y disponga de acuerdo a regulación local, los residuos deben ser lavados con agua abundante.