

## TARJETA DE EMERGENCIA

Fecha emisión : Jun/2015  
Código: TE091 Reemplaza: Jul/2010

### Identificación de la Compañía

ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia  
Calle 1C # 7-53 Interior Zona Franca  
Teléfono: (057)3851890 www.adama.com  
Barranquilla, Colombia

# ADAMA

## Theron 80 EC

Tertradifon 80 gr./L



### 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	Información de transporte
Tertradifon	116-19-0	80 gr./L	2903 / Plaguicida líquido, tóxico inflamable / 6.1 / III

## 2. Identificación de los Peligros

**Apariencia:** Producto Líquido, Ambar claro con un olor a Solventes aromáticos

**Peligros para la salud Humana:** La sustancia puede tener efecto en los riñones y el hígado.



**Riesgos para el medio ambiente:** Tóxico para organismos acuáticos.

**Toxicidad:** III- Ligeramente tóxico

## 3. Control de Exposición/Protección personal

**Higiene Industrial:** Si el producto se maneja en el interior de un edificio, debe disponerse de ventilación por extracción mecánica.

### Equipos de Protección Personal

**Sistema respiratorio:** En caso de ventilación insuficiente, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH.

**Piel y cuerpo:** Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua.

**Manos:** Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas, como p. Ej. Laminado de barrera, caucho butílico, nitrílico or vitón.

**Ojos:** Gafas de seguridad

**TLV:**  
**Tetradifon**  
No Determinado (OSHA /ACGIH/ NIOSH)  
**Xileno**  
100 ppm (OSHA PEL)  
100 ppm (ACGIH TLV-TWA)

**Procedimiento de trabajo e Higiene:** Asegurar que las personas sin protección adecuada y los niños estén lejos de la zona de trabajo.

Antes de quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. Siempre lavarse las manos, la cara y los brazos con agua y jabón antes de fumar, comer o beber.

Una vez terminado el trabajo, quitarse toda la ropa y los zapatos. Ducharse con agua y jabón. Siempre llevar ropa limpia cuando se abandona el lugar de trabajo. No llevar ropa contaminada. Lavar la ropa protectora y el equipo protector con agua y jabón cada vez que se han usado.

Debe limpiarse la careta y cambiarse el filtro siguiendo las instrucciones que acompañan.



#### 4. Estabilidad y Reactividad

**Descomposición térmica:** Estable en condiciones normales de almacenamiento.

**Descomposición peligrosa o productos secundarios:** Tetradifon se descompone en humos tóxicos que producen óxidos de sulfuro, cloruro de hidrógeno.

#### 5. Medidas de Primeros Auxilios

**Inhalación:** Si el producto es inhalado lleve a la persona al aire fresco. Si presenta dificultad respiratoria administre oxígeno. Solicite asistencia médica.

**Ingestión:** Si el producto es ingerido no induzca al vómito; dé a tomar abundante leche, clara de huevo o solución de gelatina. Si no hay disponible tome, entonces, abundante agua. Evite tomar alcohol. Solicite atención médica.

**Contacto con la piel:** Al contacto con la piel enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

**Contacto con los ojos:** Si el producto entra en contacto con los ojos enjuague con agua manteniendo los párpados abiertos, por lo menos 15 minutos.

**Nota para el médico:** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático terapia complementaria.

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

#### 6. Medidas Contra Incendio

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

**Procedimientos de extinción:** 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. Combatir el fuego desde una posición protegida o a la distancia más larga posible. Evitar fuertes chorros de manguera. Aislar la zona para impedir que se escape el agua.

**Materiales peligrosos de Descomposición:** Tetradifon se descompone en humos tóxicos que producen óxidos de sulfuro, cloruro de hidrógeno.

**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. Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Véase sección 3

**Medidas a tomar en caso de derrames:** **Los derrames pequeños** en el suelo u otra superficie impermeable deben barrerse. Recoger con material absorbente (arena, aserrín) en contenedores apropiados y proceder a la oportuna gestión de los residuos

**Los derrames grandes** en el suelo u otra superficie impermeable deben contenerse. Recoger el derrame con material absorbente (aserrín, arena) en bidones metálicos y proceder a la oportuna gestión de los residuos limpiar la zona afectada con lejía de sosa.

Los derrames grandes que se filtran por la tierra deben excavarlos, verterse en bidones metálicos y gestionarlos.