

HS-06 Rev.: 02 Hoia: 1/5 Fecha: 01/10/2020

AKTRA S. A. Avda. Lomas Valentinas 3906 Parque Industrial Avay Villeta, Paraguay Tel. + 595 981 408521

Clase de Riesgo

Número de Riesgo

63

Número de ONU

3017

Grupo de embalaje

Para Embarque

Nombre Apropiado

Descripción de clase o subclase de riesgo: Plaguicida organofosforado, líquido, tóxico, inflamable, de punto

inflamación no inferior a 23 °C

## 1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1. Producto: Pirifos (Clorpirifos 48% SC)

1.2. Fabricante: Aktra S.A.

1.3. Nombre químico. *O,O*-diethyl *O*-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) phosphorothioate

1.4. CAS No: 2921-88-2

1.5. Fórmula molecular. C<sub>0</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>PS

1.6. Peso molecular. 350,6 q/mol

1.7. Uso: Insecticida

### 2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: Inflamable, Punto de inflamación 40°C

2.2. Clasificación toxicológica: II, Moderadamente Peligroso

### 3. Propiedades físicas y químicas.

3.1. Aspecto físico: Líquido, Concentrado Emulsionable (EC)

3.2. Color: Amarillo

Olor: Característico 3.3.

3.4. Presión de vapor: No disponible

Punto de fusión: No corresponde por el tipo de formulación 3.5.

Punto de ebullición: No disponible 3.6.



3.8.

# HOJA DE SEGURIDAD DE PIRIFOS

HS-06 Rev.: 02 Hoja: 2/5 Fecha: 01/10/2020

3.7. Solubilidad en agua a 20 °C: No disponible

Temperatura de descomposición: No disponible

#### 4. Primeros auxilios.

**ATENCIÓN:** Nunca administre nada vía oral a una persona inconsciente. Recurra inmediatamente por auxilio médico en cualquier caso de sospecha de intoxicación y lleve el envase o la etiqueta del producto para la confirmación de la exposición al producto.

- **4.1.** Inhalación: No inhalar, lleve a la víctima para un lugar aireado.
- **4.2. Piel:** Evitar el contacto con la piel, quitar inmediatamente la ropa y calzados contaminados y lave las partes del cuerpo afectado con jabón neutro y abundante agua por lo menos 30 minutos.
- **4.3. Ojos:** Evitar el contacto ocular, lavar inmediatamente los ojos con los párpados abiertos, con agua abundante por lo menos 30 minutos.
- **4.4.** Ingestión: No ingerir, lave inmediatamente la boca con abundante agua por lo menos 30 minutos.

#### 5. Medidas contra el fuego.

**5.1. Medios de extinción:** usar polvo químico seco (PQS), CO2, neblina de agua o espuma.

#### 5.2. Procedimientos de lucha específicos:

Usar todos los equipamientos indicados para combatir incendios y combatir el fuego a mayor distancia posible.

- Remover los recipientes del área de fuego, si esto puede ser hecho sin riesgo.
- En incendios de pequeñas proporciones usar polvo químico seco (PQS), CO2, neblina de agua o espuma.
- En incendios de grandes proporciones, neblina de agua o espuma son recomendadas.

### 6. Manipuleo y almacenamiento.



HS-06 Rev.: 02 Hoja: 3/5 Fecha: 01/10/2020

**6.1. Medidas de precaución personal**: Ropa adecuada, EPI (Equipo de Protección Individual): Guantes de goma nitrilica o PVC, gorra, bota de PVC, mameluco de mangas largas, utilizar máscara de goma o silicona con filtros combinados para vapores orgánicos, gases ácidos y pesticidas y filtro mecánico para partículas y lentes de seguridad para productos químicos

**6.2. Almacenamiento:** Almacenar lejos de los alimentos y a temperatura ambiente.

## 7. Estabilidad y reactividad.

7.1. **Estabilidad:** Estable en condiciones normales de temperatura y humedad.

7.2. Reactividad: No reactivo.

## 8. Información toxicológica.

- 8.1. Inhalación. No inhalar
- 8.2. Ojos. Evitar el contacto
- 8.3. Piel. Evitar el contacto
- 8.4. Ingestión. No ingerir
- 8.5. Toxicidad aguda.
  - 8.5.1. Oral Aguda DL<sub>50</sub>.: 200 2000 mg/kg, II, Moderadamente Peligroso
  - 8.5.2. Dermal Aguda DL<sub>50:</sub> > 4000 mg/kg, III, Poco Peligroso
  - 8.5.3. Inhalación CL<sub>50:</sub> 0,2 2,0 mg/l de aire
  - 8.5.4. Irritación de la piel: 0,25 Prácticamente no irritante
  - 8.5.5. Sensibilización de la piel: No Sensibilizante
  - 8.5.6. Irritación para los ojos: 33,5, Moderadamente Irritante
  - 8.6. Toxicidad sub-aguda: No disponible
  - 8.7. Toxicidad crónica: No disponible
  - 8.8. Mutagénesis: No disponible

#### 9. Información ecotoxicológica.



HS-06 Rev.: 02 Hoja: 4/5 Fecha: 01/10/2020

9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: **0,1 - 1,0 mg/litro, Muy Tóxico** 

9.2 Toxicidad para aves. 51-500 mg/kg, Moderadamente Tóxico

9.3 Toxicidad para abejas: < 1,00 µg/ abeja, Altamente Tóxico

9.4 Persistencia en suelo: No disponible

9.5 Efecto de control: **No disponible** 

## 10. Acciones de emergencia.

- 10.1. **Derrames:** Mantener a las personas y animales alejados. Señalizar y aislar el área de riesgo en un radio de 50 metros y eliminar fuentes de centella, calor o fuego. No fumar. Avisar o mandar avisar a las autoridades de la Dirección de Tránsito y avisar a la empresa AKTRA S. A.
  - No lavar el local del accidente, sin orientación.
  - No tocar el producto derramado. Impedir el derrame, si esto puede ser hecho sin riesgos, levantar diques de tierra para acorralar el producto. Absorber el producto derramado con material absorbente seco y no inflamable. Guardar en recipientes adecuados y sellados para posterior tratamiento. Trabajar siempre a favor de la dirección del viento y si es posible evitando contacto con la piel, ropas y principalmente con los ojos.
  - Utilizar equipos de protección individual durante las operaciones de derrames.
  - 10.2. **Fuego:** Cuando se produzca un incendio cualquiera sea su magnitud se debe dar aviso de inmediato a los bomberos.
- Advierta a los bomberos que hay plaquicidas en el lugar.
- Mantenga al mínimo la cantidad de agua usada para combatir el incendio y así prevenir la contaminación del agua superficial o subterránea.
- Informe a las autoridades pertinentes (Policías, representante legal de la empresa, etc.)
- Limpie y elimine todos los desperdicios de agua con material contaminado (Ver información sobre derrames), después del incendio. Esta agua debe recogerse tan pronto como sea posible construyendo un cerco de arena o tierra.
- Evite la inhalación de gases.



HS-06 Rev.: 02 Hoja: 5/5 Fecha: 01/10/2020

- Utilice respiradores al combatir un incendio que involucre plaguicidas.
- Los medios más adecuados para extinguir incendios relacionados con plaguicidas son los polvos, la espuma y el rociado fino con agua (no inyectores).
  - 10.3. **Disposición final:** Llamar a centros especializados.

### 11. Información para el transporte.

- 11.1. Terrestre, CLASE 6.1 PRODUCTO TÓXICO.
- 11.2. Aéreo, CLASE 6.1 PRODUCTO TÓXICO.
- 11.3. Marítimo. CLASE 6.1 PRODUCTO TÓXICO.

### 12. Teléfonos de Emergencia.

<b>BOMBE</b>	ROS/	<b>POLI</b>	<b>ICIAS</b>

POLICIA – URGENCIA 911 BOMBEROS POLICIA 131 BOMBEROS VOLUNTARIOS 132

### **SERVICIOS**

SENAVE (021) 441 549 / 445 769

CENTRO NAC. TOXICOLOGÍA (021) 220 418 MADES – MEDIO AMBIENTE (021) 287 9000 DINATRAN (021) 582 162

#### **HOSPITALES**

EMERGENCIAS MEDICAS (021) 204 800 CLÍNICAS (021) 683 930 BARRIO OBRERO (021) 370 099 IPS CENTRAL (021) 290 136/9

## <u>AMBULANCIAS</u>

IPS Asegurados (021) 290 136

SEME 141

EPEM (021) 237 1100 SASA (021) 561 000 SIME (021) 291 886 GEMA (021) 664 777