

HS-34 Rev.: 02 Hoja: 1/6 Fecha: 01/10/2020

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

Clase de Riesgo 6.1

Nombre Apropiado

Número de Riesgo

63

Número de ONU 3351

Grupo de embalaje

Para Embarque Descripción de clase o subclase de riesgo:

Plaguicida Piretroideo, Líquido, Tóxico, Inflamable, de punto de inflamación no

inferior a 23 °C

### 1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1. Producto: Bitra - Bifentrin 10% EC

1.2. Fabricante: Aktra S.A.

1.3. Nombre químico: 2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate

1.4. CAS Nº: 82657-04-3

1.5. Fórmula molecular: C<sub>23</sub>H<sub>22</sub>CIF<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

1.6. Peso molecular: 422,9 g/mol

1.7. Uso: Insecticida

### 2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: 28 °C, Inflamable

2.2. Clasificación toxicológica: Clase II, Moderadamente Peligroso

#### 3. Propiedades físicas y químicas.

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

3.2. Color: **Ámbar** 

3.3. Olor: Característico

3.4. Presión de vapor: **No disponible** 

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



HS-34 Rev.: 02 Hoja: 2/6 Fecha: 01/10/2020

3.6. Punto de ebullición: No disponible

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

3.8. 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 aqua 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.



HS-34 Rev.: 02 Hoja: 3/6 Fecha: 01/10/2020

# 6. Manipuleo y almacenamiento.

- **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 Clase II, Moderadamente Peligroso
  - 8.5.2. Dermal Aguda DL<sub>50:</sub> >4000 mg/kg Clase III, Poco Peligroso
  - 8.5.3. Inhalación CL<sub>50:</sub> **0,2082- 0,1957 mg/lt**
  - 8.5.4. Irritación de la piel: Irritante dérmico
  - 8.5.5. Sensibilización de la piel: No provoca efecto sensibilizante
  - 8.5.6. Irritación para los ojos: Presenta signos de irritación ocular
  - 8.6. Toxicidad sub-aguda: No disponible
  - 8.7. Toxicidad crónica: No disponible
  - 8.8. Mutagénesis: No disponible



HS-34 Rev.: 02 Hoja: 4/6 Fecha: 01/10/2020

### 9. Información ecotoxicológica.

- 9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Extremadamente Tóxico
- 9.2 Toxicidad para aves. Prácticamente no Tóxico
- 9.3 Toxicidad para abejas: Altamente Tóxico
- 9.4 Persistencia en suelo: Información no disponible
- 9.5 Efecto de control: Información 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 plaguicidas 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.)



HS-34 Rev.: 02 Hoja: 5/6 Fecha: 01/10/2020

- 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.
- 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.

BOMBEROS / POLICIAS	
POLICIA – URGENCIA	911
BOMBEROS POLICIA	131
BOMBEROS VOI UNTARIOS	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



HS-34 Rev.: 02 Hoja: 6/6 Fecha: 01/10/2020

SEME 141

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