

HOJA DE SEGURIDAD DE CRITERIUM

HS-62 Rev.: 02 Hoja: 1/4 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 60

Número de ONU 2902

Grupo de embalaje

Para Embarque Descripción de clase o subclase de riesgo:

Plaguicida líquido, tóxico

1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1. Producto: CRITERIUM - Azoxistrobin 25% SC

1.2. Fabricante: AKTRA S.A.

1.3.Nombre químico: methyl (*E*)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy](methoxymethylene)benzeneacetate

1.4. CAS No: 131860-33-8

1.5. Fórmula molecular: C₂₂H₁₇N₃O₅

1.6. Peso molecular: 403,4 g/mol

1.7. Uso: Fungicida

2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: No inflamable

2.2. Clasificación toxicológica: Clase III, Poco Peligroso

3. Propiedades físicas y químicas.

3.1. Aspecto físico: Suspensión concentrada (SC)

3.2. Color: Beige

3.3. Olor: Característico

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

3.5. Punto de fusión: No corresponde

3.6. Punto de ebullición: No corresponde

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



HOJA DE SEGURIDAD DE CRITERIUM

HS-62 Rev.: 02 Hoja: 2/4

Fecha: 01/10/2020

3.8. Temperatura de descomposición: No corresponde

4. Primeros auxilios.

4.1. Inhalación: NO INHALAR

4.2. Piel: EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL

4.3. Ojos: EVITAR EL CONTACTO OCULAR

4.4. Ingestión: NO INGERIR

5. Medidas contra el fuego.

5.1. Medios de extinción: ESPUMA

5.2. Procedimientos de lucha específicos: CONSULTAR DTO. TÉCNICO

6. Manipuleo y almacenamiento.

- 6.1. Medidas de precaución personal: ROPA ADECUADA
- 6.2. Almacenamiento: ALMACENAR LEJOS DE LOS ALIMENTOS Y A

TEMPERATURA AMBIENTE.

7. Estabilidad y reactividad.

7.1.Estabilidad: ESTABLE EN CONDICIONES NORMALES DE T^o 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 DL₅₀.: > 2000 mg/kg

8.5.2. Dermal Aguda $DL_{50:} > 4000 \text{ mg/kg}$

8.5.3. Inhalación CL_{50:} Prácticamente no tóxico

8.5.4. Irritación de la piel: Prácticamente no irritante



HOJA DE SEGURIDAD DE CRITERIUM

HS-62 Rev.: 02 Hoja: 3/4 Fecha: 01/10/2020

8.5.5. Sensibilización de la piel: No provoca sensibilización cutánea en cobayo

8.5.6. Irritación para los ojos: No se observan signos de irritación

8.6. Toxicidad sub-aguda: No disponible

8.7. Toxicidad crónica: No disponible

8.8. Mutagénesis: No disponible

9. Información ecotoxicológica.

- 9.1 Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Ligeramente tóxico para peces.
- 9.2 Toxicidad para aves. Prácticamente no tóxico para aves
- 9.3 Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico para abejas
- 9.4 Persistencia en suelo: No disponible
- 9.5 Efecto de control: No disponible

10. Acciones de emergencia.

- 10.1. Derrames: RECOGER CON PALA, COLOCAR EN RECIPIENTE HERMÉTICO, LLAMAR AL DPTO TECNICO.
- 10.2. Fuego: EN CASO DE INCENDIO LLAMAR A LOS BOMBEROS.
- 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.



HOJA DE SEGURIDAD DE CRITERIUM

HS-62 Rev.: 02 Hoja: 4/4 Fecha: 01/10/2020

12. Teléfonos de Emergencia.

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

AMBULANCIAS

IPS Asegurados (021) 290 136

SEME 141

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