

HS-61 Rev.: 02 Hoja: 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 6.1

Nombre Apropiado

Número de Riesgo 60

Número de ONU 2588

Grupo de embalaje

Para Embarque Descripción de clase o subclase de riesgo:

Plaguicida sólido, tóxico

1. Identificación del Producto y del Fabricante.

1.1. Producto: HEALER MAX - Flutriafol 80% WP

1.2. Fabricante: Aktra S.A.

1.3.Nombre químico: (±)-a-(2-fluorophenyl)-a-(4-fluorophenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol

1.4. CAS Nº: **76674-21-0**

1.5. Fórmula molecular: C₁₆H₁₃F₂N₃O

1.6. Peso molecular: 301,3 g/mol

1.7. Uso: Fungicida

2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: >100°C, No inflamable

2.2. Clasificación toxicológica: Clase III, Poco Peligroso

3. Propiedades físicas y químicas.

3.1. Aspecto físico: Polvo Mojable (WP)

3.2. Color: Marrón claro

3.3. Olor: Característico

3.4. Presión de vapor: **Información no disponible**

3.5. Punto de fusión: Información no disponible

3.6. Punto de ebullición: **Información no disponible**

3.7. Solubilidad en agua a 20 °C: Información no disponible

3.8. Temperatura de descomposición: Información no disponible



HS-61 Rev.: 02 Hoja: 2/5

Fecha: 01/10/2020

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.

- **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 mascara 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.



HS-61 Rev.: 02 Hoja: 3/5

Fecha: 01/10/2020

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 DL₅₀.: >500 - 2000 mg/kg, Clase III, Poco Peligroso

8.5.2. Dermal Aguda DL_{50:} >1000 mg/kg, Clase III, Poco Peligroso

8.5.3. Inhalación CL_{50:} para ratas macho: >3,0017 mg/L

para ratas hembra: >3,2090 mg/L

8.5.4. Irritación de la piel: Índice de irritación: 0, 0-1, No irritante

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

8.5.6. Irritación para los ojos: Presentaron signos de irritación y corrosión ocular,

Clase: II EPA.

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: 0,335 mg/l, Muy tóxico

9.2 Toxicidad para aves: 501-2000 mg/kg, Ligeramente tóxico

9.3 Toxicidad para abejas: >100 µg/ abeja, Virtualmente no 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



HS-61 Rev.: 02 Hoja: 4/5

Fecha: 01/10/2020

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.)
- 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.



HS-61 Rev.: 02 Hoja: 5/5

Fecha: 01/10/2020

12. Teléfonos de Emergencia.

BOMBEROS / POLICIAS

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