

# HOJA DE SEGURIDAD DE DIFENTRA MIX

HS-049 Rev.: 01 Hoja: 1/5 Fecha: 24/02/2

Fecha: 24/02/2020

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

2903

Grupo de embalaje

П

para Embarque

Descripción de clase o subclase de riesgo: Plaguicida Líquido, Tóxico, Inflamable, de punto de inflamación no inferior a 23 °C

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

1.1. Producto: DIFENTRA MIX - Difenoconazole 20% + Tebuconazole 20% EC

1.2. Fabricante: Aktra S.A.

1.3. Nombre químico: Tebuconazole : (±)-□-[2-(4-chlorophenyl)ethyl]-□-(1,1-dimethylethyl)-1*H*-1,2,4-triazole-1-ethanol- Difenoconazole:1-[2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]-4-methyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1*H*-1,2,4-triazole

**1.4.** CAS Nº: Tebuconazole: **107534-96-3** – Difenoconazole: **119446-68-3** 

1.5. Fórmula molecular: Tebuconazole: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>CIN<sub>3</sub>O -Difenoconazole: C<sub>19</sub>H<sub>17</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>O

1.6. Peso molecular: Tebuconazole: 307,8 g/mol – Difenoconazole: 406,3 g/mol

1.7. Uso: Fungicida

### 2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: 48 °C, Inflamable

2.2. Clasificación toxicológica: Clase III, Poco Peligroso

### 3. Propiedades físicas y químicas.

3.1. Aspecto físico: Concentrado Emulsionable (EC)

3.2. Color: Ambar

3.3. Olor: Característico

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

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

3.6. Punto de ebullición: No disponible

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

3.8. Temperatura de descomposición: No disponible



# HOJA DE SEGURIDAD DE DIFENTRA MIX

HS-049 Rev.: 01 Hoja: 2/5

Fecha: 24/02/2020

#### 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 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.



## **HOJA DE SEGURIDAD DE DIFENTRA MIX**

HS-049 Rev.: 01 Hoia: 3/5

Fecha: 24/02/2020

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>.: > 2000 3000 mg/kg Clase III, Poco 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> Ratas machos: 1,3912 mg/kg

Ratas hembra: 1,4115 mg/kg mg/l

- 8.5.4. Irritación de la piel: No irritante
- 8.5.5. Sensibilización de la piel: No provoca sensibilizacion
- 8.5.6. Irritación para los ojos: Irritante ocular, Categoría III, 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: Moderadamente tóxico
- 9.2 Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico
- 9.3 Toxicidad para abejas: Moderadamente tóxico
- 9.4 Persistencia en suelo: Información no disponible
- 9.5 Efecto de control: Información no disponible

### 10. Acciones de emergencia.

- 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



# HOJA DE SEGURIDAD DE DIFENTRA MIX

HS-049 Rev.: 01 Hoja: 4/5

Fecha: 24/02/2020

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.



## **HOJA DE SEGURIDAD DE DIFENTRA MIX**

HS-049 Rev.: 01 Hoja: 5/5

Fecha: 24/02/2020

### 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 (021) 683 930 CLÍNICAS **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