

HS-43 Rev.: 02 Hoja: 1/5 Fecha: 01/10/2020

60

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

Clase de Riesgo 6.1

Número de Riesgo

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: RETURN MAX - Tiodicarb 28% + Imidacloprid 21%FS

Nombre Apropiado

1.2. Fabricante: Aktra S.A.

1.3. Nombre químico: **TIODICARB:** 7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-

 $4,7,9,12\text{-}tetra\text{-}azapenta de ca-}3,12\text{-}diene-}6,10\text{-}dione \textbf{IMIDACLOPRID:}\ 1\text{-}(6\text{-}chloro\text{-}3\text{-}4,7,9,12\text{-}tetra\text{-}azapenta de ca-}3,12\text{-}diene-}6,10\text{-}dione \textbf{IMIDACLOPRID:}\ 1\text{-}(6\text{-}chloro\text{-}3\text{-}4,12\text{-}tetra\text{-}azapenta de ca-}3,12\text{-}diene-}6,12\text{-}dione \textbf{IMIDACLOPRID:}\ 1\text{-}(6\text{-}chloro\text{-}3\text{-}4,12\text{-}tetra\text{-}azapenta de ca-}3,12\text{-}diene-}6,12\text{-}dione \textbf{IMIDACLOPRID:}\ 1\text{-}(6\text{-}chloro\text{-}3\text{-}4,12\text{-}tetra\text{-}azapenta de ca-}3,12\text{-}diene-}6,12\text{-}dione \textbf{IMIDACLOPRID:}\ 1\text{-}(6\text{-}chloro\text{-}3\text{-}4,12\text{-}tetra\text{-}azapenta de ca-}3,12\text{-}diene-}6,12\text{-}dione \textbf{IMIDACLOPRID:}\ 1\text{-}(6\text{-}chloro\text{-}3\text{-}4,12\text{-}4,$

pyridylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine

1.4. CAS N°: **TIODICARB**: 59669-26-0 – **IMIDACLOPRID**: 138261-41-3

1.5. Fórmula molecular: TIODICARB: C10H18N4O4S3 - IMIDACLOPRID: C9H10CIN5O2

1.6. Peso molecular: **TIODICARB:** 354,5 g/mol – **IMIDACLOPRID:** 255,7 g/mol

1.7. Uso: Insecticida

2. Clasificación de riesgos.

2.1. Inflamabilidad: >100 °C, No inflamable

2.2. Clasificación toxicológica: Clase II, Moderadamente Peligroso

3. Propiedades físicas y químicas.

3.1. Aspecto físico: Líquido, Suspensión Concentrada para el tratamiento de semillas

(FS)

3.2. Color: Blanco

3.3. Olor: Característico

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



HS-43 Rev.: 02 Hoja: 2/5 Fecha: 01/10/2020

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**

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



HS-43 Rev.: 02 Hoja: 3/5 Fecha: 01/10/2020

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 DL₅₀.: **500-2000 mg/kg Clase II Moderadamente peligroso**
 - 8.5.2. Dermal Aguda $DL_{50:} > 2000 \text{ mg/kg Clase II Moderadamente peligroso}$
 - 8.5.3. Inhalación $CL_{50:}$ >3,4 mg/l
 - 8.5.4. Irritación de la piel: No irritante
 - 8.5.5. Sensibilización de la piel: No sensibilizante
 - 8.5.6. Irritación para los ojos: Mínimamente irritante
 - 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: >100 mg/kg, Prácticamente no tóxico.
- 9.2 Toxicidad para aves. 51-500 mg/kg, Moderadamente tóxico



HS-43 Rev.: 02 Hoja: 4/5 Fecha: 01/10/2020

9.3 Toxicidad para abejas: 1µg/ abeja, 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.)
- 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



HS-43 Rev.: 02 Hoja: 5/5 Fecha: 01/10/2020

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.

SASA

SIME

GEMA

8	
BOMBEROS / POLICIAS	
POLICIA – URGENCIA	911
BOMBEROS POLICIA	131
BOMBEROS VOLUNTARIOS	132
<u>SERVICIOS</u>	
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

(021) 561 000 (021) 291 886

(021) 664 777