

Hoja de datos de seguridad: **FLUMYZIN® SC**

Fecha de revisión: 10/ 2011 Fecha de impresión: 10/2011

1. Identificación del Producto y del Fabricante.
 - 1.1. Producto. **FLUMYZIN SC**
 - 1.2. Fabricante. **GLEBA S.A.**
 - 1.3. Nombre químico. **FLUMIOXAZIN 48 %**
 - 1.4. CAS Nº. **103361-09-7**
 - 1.5. Fórmula molecular: **C19H15FN2O4**
 - 1.6. Peso molecular: **N/D**
 - 1.5. Uso. **HERBICIDA**

2. Clasificación de riesgos.
 - 2.1 Inflamabilidad. **NO INFLAMABLE**
 - 2.2 Clasificación toxicológica. **CLASE VI**

3. Propiedades físicas y químicas.
 - 3.1. Aspecto físico. **LÍQUIDO ESPESO**
 - 3.2. Color. **BLANCO**
 - 3.3. Olor. **CARACTERISTICO**
 - 3.4. Presión de vapor. **N/D**
 - 3.5. Punto de fusión. **N/D**
 - 3.6. Punto de ebullición. **N/D**
 - 3.7. Solubilidad en agua a VEINTE GRADOS CENTIGRADOS (20º). **SOLUBLE**
 - 3.8. Temperatura de descomposición. **N/D**

4. Primeros auxilios.
 - 4.1. Inhalación. **NO INHALAR**
 - 4.2. Piel. **LAVAR LA ZONA AFECTADA**
 - 4.3. Ojos. **LAVAR LOS OJOS**
 - 4.4. Ingestión. **NO INGERIR**

5. Medidas contra el fuego.
 - 5.1. Medios de extinción. **ESPUMA**
 - 5.2. Procedimientos de lucha específicos. **EXTINGIDORES, ROPA ADECUADA Y MASCARA**

6. Manipuleo y almacenamiento.
 - 6.1. Medidas de precaución personal. **ROPA ADECUADA, GUANTES Y BOTAS**
 - 6.2. Almacenamiento. **LUGAR FRESCO Y VENTILADO**

7. Estabilidad y reactividad.

- 7.1. Estabilidad. **ESTABLE A TEMPERATURAS NORMALES**
- 7.2. Reactividad. **NO ES REACTIVO EN CONDICIONES NORMALES**

8. Información toxicológica.

- 8.1. Inhalación. **NO INHALAR. MUY TOXICO**
- 8.2. Ojos. **MODERADAMENTE IRRITANTE OCULAR**
- 8.3. Piel. **LIGERAMENTE IRRITANTE CUTANEO**
- 8.4. Ingestión. **NO INGERIR**
- 8.5. Toxicidad aguda.
 - 8.5.1. Oral DL 50. **CLASE VI Producto que normalmente no ofrece peligro**
 - 8.5.2. Dermal DL 50. **CLASE VI Producto que normalmente no ofrece peligro**
 - 8.5.3. Inhalación CL 50. **CLASE III**
 - 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. **MODERADAMENTE IRRITANTE**
- 8.6. Toxicidad subaguda. **S/D**
- 8.7. Toxicidad crónica. **S/D**
- 8.8. Mutagénesis. **NO MUTAGENICO**

9. Información ecotoxicológica.

- 9.1. Efectos agudos sobre organismos de agua y peces. **MODERADAMENTE TOXICO**
- 9.2. Toxicidad para aves. **MODERADAMENTE TOXICO**
- 9.3. Toxicidad para abejas. **VIRTUALMENTE NO TOXICO**
- 9.4. Persistencia en suelo. **BIODEGRADABLE**
- 9.5. Efecto de control. **HERBICIDA**

10. Acciones de emergencia

- 10.1. Derrames. **RECOLECCION EN RECIPIENTE.**
- 10.2. Fuego. **LLAMAR A BOMBEROS**
- 10.3. Disposición final. **LLAMAR A ESPECIALISTAS EN DISPOSICIÓN FINAL**

11. Información para el transporte.

- 11.1. Terrestre. **CLASE 6. TOXICO LIQUIDO NO INFLAMABLE**
- 11.2. Aéreo. **CLASE 6. TOXICO LIQUIDO NO INFLAMABLE**
- 11.3. Marítimo. **CLASE 6. TOXICO LIQUIDO NO INFLAMABLE**

En caso de emergencia llamar a (011) 4811-2484.