



**Summit Agro Argentina S.A.**  
Carlos Pellegrini 719, piso 8  
C1009ABO-Buenos Aires-Argentina  
Tel: (011)3750-6750  
[www.summit-agro.com/ar](http://www.summit-agro.com/ar) | [org@summit-agro.com](mailto:org@summit-agro.com)

---

## Hoja de Datos de Seguridad: RETAKER

1. Identificación del Producto y del Fabricante.
  - 1.1. Producto. **RETAKER**
  - 1.2. Fabricante. **REOPEN S.A. GRAL RODRIGUEZ PCIA DE BS AS ARGENTINA**
  - 1.3. Nombre químico. **ESFENVALERATO 10% + ACETAMIPRID 10%**
  - 1.4. CAS N°. **66230-04-4 / 135410-20-7**
  - 1.5. Uso. **INSECTICIDA**
  
2. Clasificación de riesgos.
  - 2.1 Inflamabilidad. **INFLAMABLE**
  - 2.2 Clasificación toxicológica. **CLASE II**
  
3. Propiedades físicas y químicas.
  - 3.1. Aspecto físico. **CONCENTRADO EMULSIONABLE**
  - 3.2. Color. **VERDE**
  - 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 (20°). **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.**

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 II MODERADAMENTE PELIGROSO**

8.5.2. Dermal DL 50. **CLASE III**

8.5.3. Inhalación CL 50. **CLASE II**

8.5.4. Irritación de la piel. **LEVE IRRITANTE**

8.5.5. Sensibilización de la piel. **NO SENSIBILIZANTE**

8.5.6. Irritación para los ojos. **MINIMAMENTE 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.

**EXTREMADAMENTE TOXICO**

9.2. Toxicidad para aves. **MODERADAMENTE TOXICO**

9.3. Toxicidad para abejas. **ALTAMENTE TOXICO**

9.4. Persistencia en suelo. **BIODEGRADABLE**

9.5. Efecto de control. **INSECTICIDA**

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 3.**

**TOXICO LÍQUIDO INFLAMABLE**

**11.2. Aéreo. CLASE 3.**

**TOXICO LÍQUIDO INFLAMABLE**

**11.3. Marítimo. CLASE 3.**

**TOXICO LÍQUIDO INFLAMABLE**