

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 de 18 de diciembre de 2006 sobre el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH), artículo 32 y Reglamento (UE) 2020/878 (Parte B) de 18 de junio de 2020.



### RatGlue M - AG920M – Trampa Múltiple M

Fecha de emisión: enero de 2026

Versión: 1

Página 1 de 3

#### 1. Identificación de la sustancia/producto y la empresa

- **Nombre del producto:** RatGlue M – AG920M – Trampa Múltiple M
- **Tipo de producto:** trampa adhesiva para insectos y roedores
- **Uso recomendado:** Monitorizar y capturar plagas que se arrastran
- **Fabricante:** Agurys – Unipessoal, Lda
- **Dirección:** Rua Mariana de Andrade 7H, 2840-196 Seixal, Portugal
- **Correo electrónico de contacto:** [geral@agurys.com](mailto:geral@agurys.com)
- **Teléfono de emergencia:** CIAV - Centro de Información sobre Venenos Tel.: (+351) 800 250 250

#### 2. Identificación de riesgos

- Este producto **no está clasificado como peligroso** según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).
- **Peligros físicos:** No inflamables en condiciones normales.
- **Riesgos para la salud:** No se conocen efectos nocivos relevantes en el uso normal.
- **Riesgos medioambientales:** No clasificados como peligrosos para el medio ambiente.

#### 3. Composición/Información de los componentes

- Mezcla de materiales no peligrosos:
  - Tablero rígido multicapa semimate enlucido (>325 g/m<sup>2</sup>)
  - Adhesivo termofusible:
    - Tipo: Pegamento termofusible sensible a la presión
    - Composición: Polímeros y resinas sintéticas no peligrosas
    - Clasificación CLP: No clasificado como peligroso

--1

#### 4. Medidas de primeros auxilios

- **Inhalación:** No aplicable.
- **Contacto con la piel:** Lava con agua y jabón.
- **Contacto con los ojos:** Enjuágalo con mucha agua.
- **Ingestión:** Poco probable; busca atención médica.

#### 5. Medidas de Extinción de Incendios

- **Medios extintores:** espuma, CO<sub>2</sub>, polvo químico seco, niebla de agua.
- **Productos de combustión:** CO, CO<sub>2</sub>, hidrocarburos.
- **Protección:** Equipo autónomo de respiración en caso de incendio.

#### 6. Medidas en caso de fuga accidental

- **Precauciones personales:** Lleva guantes.
- **Precauciones medioambientales:** Evita vertidos al medio ambiente.
- **Métodos de limpieza:** Recógelo con un recogedor o una toalla absorbente.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

- **Manejo seguro:**
  - Lugar seco y limpio.
  - Evita el contacto con la comida.
- **Almacenamiento:**
  - Temperatura: 5°C a 30°C Vida útil: 24 meses, evitar el calor, la radiación y la humedad

- CONTINUACIÓN EN LA PÁGINA SIGUIENTE -

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 de 18 de diciembre de 2006 sobre el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH), artículo 32 y Reglamento (UE) 2020/878 (Parte B) de 18 de junio de 2020.



### RatGlue M - AG920M – Trampa Múltiple M

Fecha de emisión: enero de 2026

Versión: 1

Página 2 de 3

#### 8. Control de exposición / Protección personal

- **Protección respiratoria:** No es obligatoria.
- **Protección de manos:** Guantes en contacto prolongado.
- **Protección ocular:** No es obligatoria.
- **Higiene personal:** Lávate las manos después de usarlas.

#### 9. Propiedades fisicoquímicas

- **Estado físico:** Sólido (cartón pegado)
- **Color:** Cartón blanco/negro; talla amarilla translúcida
- **Olor:** Neutro
- **Punto de ablandamiento del pegamento:** 75°C ± 5°C
- **Viscosidad del pegamento (a 140°C):** 400–700 mPas

#### 10. Estabilidad y reactividad

- **Estabilidad:** estable en condiciones normales.
- **Condiciones a evitar:** Temperaturas >170 °C
- **Productos peligrosos de descomposición:** Vapores tóxicos (CO, CO<sub>2</sub>)

#### 11. Información toxicológica

- **Toxicidad aguda:** No aplicable
- **Conciencia:** No se conoce
- **Efectos crónicos:** No se esperan en el uso normal

#### 12. Información ecológica

- **Calificación medioambiental:** No peligrosa
- **Biodegradabilidad:** Componentes no persistentes
- **Precauciones:** No desechar directamente en las alcantarillas

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación

- **Producto:** Eliminarlo como residuos no peligrosos
- **Embalaje:** Reciclable o desechable según la normativa local

#### 14. Información de transporte

- Producto **no clasificado como peligroso** (ADR/RID/IMDG/IATA)

#### 15. Información regulatoria

- Cumple con REACH y PLC
- Pegamento compatible con:
  - FDA 21 CFR 175.105 (adhesivos)
  - FDA 21 CFR 176.170/176.180 (contacto con alimentos)

- CONTINUACIÓN EN LA PÁGINA SIGUIENTE -

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006 de 18 de diciembre de 2006 sobre el Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH), artículo 32 y Reglamento (UE) 2020/878 (Parte B) de 18 de junio de 2020.



### RatGlue M - AG920M – Trampa Múltiple M

Fecha de emisión: enero de 2026

Versión: 1

Página 3 de 3

#### 16. Otra información

- Este formulario no sustituye el cumplimiento de la legislación aplicable.
- Asegúrate de que los trabajadores tengan acceso a esta información.

La información de esta hoja de datos de seguridad se basa en nuestro mejor conocimiento a la fecha de publicación y se proporciona de buena fe. Sin embargo, deben entenderse como una guía, no como una garantía, ya que las operaciones con el producto no están bajo nuestro control y esta empresa no asume ninguna responsabilidad por las pérdidas o daños derivados de ello. Esta información no exime, bajo ninguna circunstancia, al usuario del producto de cumplir y respetar la legislación y normativas aplicables al producto, la seguridad, la higiene y la protección de la salud humana y el medio ambiente, ni de realizar verificaciones y pruebas procedimentales suficientes de eficacia. Los trabajadores implicados y responsables del área de seguridad deben tener acceso a la información contenida en este formulario para garantizar la seguridad en el almacenamiento, manipulación y transporte de este producto.

FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD