

FICHA TÉCNICA

AG900 - Trampa de monitoreo múltiple

IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y DEL PRODUCTO

| | |
|--------------------------|---|
| Fabricante | Agurys – Unipessoal, Lda |
| Producto | AG900 – Trampa de monitoreo múltiple |
| Descripción del producto | Trampa de pegamento para atrapar y monitorear insectos y roedores |

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | |
|--------|---|
| Cartón | <ul style="list-style-type: none">• Tipo estucado semimate multicapa• Colores disponibles en blanco y negro• Peso >325gr |
|--------|---|

| | |
|------|--|
| Cola | <ul style="list-style-type: none">• Resina sintética• Resistencia a los rayos UV• Punto de reblandecimiento 67 ±5°C• Incoloro transparente• Densidad 0.96• Adhesión a la adherencia (24h) 16,25N/25mm |
|------|--|

RECOMENDACIONES DE USO

Uso:

Las trampas de pegamento son útiles para detectar y monitorear la presencia de roedores e insectos rastreros en áreas de producción, almacenamiento, manipulación o consumo de alimentos y en otros lugares de riesgo.

Servicio:

Cada trampa debe estar numerada o identificada.

Antes de colocar la trampa en su lugar, se debe quitar la película protectora.

Su reemplazo debe ocurrir cuando la superficie del pegamento está llena de insectos, roedores, o suciedad, para garantizar las propiedades adhesivas del pegamento.

Interpretación de los datos:

Después de verificar la trampa, es posible determinar la cantidad de insectos o roedores atrapados en el pegamento. Si se descubre que la trampa tiene uno o más roedores, una gran cantidad de insectos o suciedad en la superficie debe reemplazarse de inmediato.

También debe tenerse en cuenta la periodicidad de la sustitución de trampas y la cantidad adecuada para la zona.

Precauciones para una manipulación segura:

- A. Precauciones para un manejo seguro.
Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales. Mantenga los envases herméticamente cerrados. Controlar los derrames y residuos eliminándolos con métodos seguros (sección 6). Evite el derrame libre del contenedor. Mantenga el orden y la limpieza donde se manipulan los productos peligrosos.
- B. Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.
Debido a sus características de inflamabilidad, el producto no presenta un riesgo de incendio en condiciones normales de Almacenamiento, manipulación y uso.
- C. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.
No comer ni beber durante su manipulación, lavándose las manos después con productos de limpieza adecuados.
- D. Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ambientales.
Barrer y recoger el producto con palas u otros medios y colocarlo en un recipiente para su reutilización (preferiblemente) o eliminación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las posibles incompatibilidades:

- A. Medidas técnicas de almacenamiento
Temperatura mínima: 5°C
Temperatura máxima: 30°C
Tiempo máximo: 24 meses
- B. Condiciones generales de almacenamiento.
Evite las fuentes de calor, radiación, electricidad estática y contacto con alimentos.

La información en esta hoja informativa se basa en nuestro mejor conocimiento hasta la fecha de publicación, y se proporciona de buena fe. Sin embargo, deben entenderse como una guía, no constituyendo una garantía, ya que las operaciones con el producto no están bajo nuestro control, y esta empresa no asume ninguna responsabilidad por pérdidas o daños resultantes de los mismos. Esta información no exime, en ningún caso, al usuario del producto de cumplir y respetar la legislación y la normativa aplicable al producto, la seguridad, la higiene y la protección de la salud humana y el medio ambiente, y de llevar a cabo una verificación y pruebas de procedimiento suficientes de eficacia. Los trabajadores involucrados y responsables del área de seguridad debe tener acceso a la información contenida en esta hoja para garantizar la seguridad en el almacenamiento, manipulación y transporte de este producto.

FIN DE LA FICHA TÉCNICA