

# TRAMPAS DE CAPTURA Y MONITORIZACIÓN

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC

Esta Ficha de Datos, está basada en la MSDS 001 CATCHMASTER - PCO Rodent, Insect and Fly. Prepared January, 2013.

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

### 1. Identificación del preparado:

IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: CATCHMASTER™ Brand Products (Insect and Rodent glue traps and monitors)

Esta Ficha de Seguridad es válida para las diferentes trampas insecticidas y/o raticidas de CATCHMASTER basadas en un soporte con pegamento para la captura y monitorización de las plagas. Válida para los siguientes modelos:

<u>Model No.</u>	<u>Description</u>
72MBPB-Chocolate	Chocolate Super Mouse Size Glue Boards
72MBPB-Cherry	Cherry Super Mouse Size Glue Boards
72MBPB-Peanut Butter	Peanut Butter Super Mouse Size Glue Boards
72MB-Peanut Butter	Peanut Butter Regular Mouse Size Glue Boards
72MB4.5-Peanut Butter	Peanut Butter Mouse Size Glue Boards
72MAX	Mouse Size Glue Boards
72TC	Mouse & Insect Glue Board
72TB	Tasty Banana Mouse Size Glue Board
72TBPB	Tasty Banana Mouse Size Glue Boards –Peanut Butter
150MBGL	Mouse & Insect Size Glue Boards
60RBGL	Econo Rat Glue Boards
24GRB	Rat Size Glue Boards
48R	Rat Size Glue Tray (With Hercules Putty™)
48RNHP	Rat Size Glue Tray (W/O Hercules Putty™)
48RB	Rat Size Tray (Bulk)
48ROO	Rat Size Glue Trap
48WRG	Cold Temperature Glue Tray
96M	Mouse Size Glue Trays
100FF	Fruit Fly Trap
100I	Insect Trap & Monitor
100MINI	MAX-Catch Mini Mouse & Insect
150RI	Roach & Insect Trap & Monitor
288I	Insect Trap & Monitor
812B	Food & Pantry Moth Glue Trap
BDS12-6	Bedbug Detection System Monitors
BDS2.0	Bedbug Detection System Monitors with plastic
BDS-SLDR96	Slider Bedbug Tray with clear cover
BG-1-84	Bulk Glue -1 Gallon
BG-5-84	Bulk Glue -5 Gallons
900PRO	Fly Glue Trap Insert for Luralite Professional Sconce
907	Fly Glue Trap Insert for Vector™ Products
908P	GLOstik™ Flying Insect Trap
909	Universal Replacement Fly Light Glue Board
912	Mini Gold Stick
916P	Fly Glue Trap Insert for SilenTrap

<u>Model No.</u>	<u>Description</u>
922	GLOstik™ Flying Insect Trap Replacement Tubes
922P	Refill Tubes For the GloStik
924	Fly Glue Trap for 901 Fly Light Unit
925	Fly Glue Trap for 911 Fly Light Unit
927	Fly Glue Trap for Pest West Mantis
928	Fly Glue Trap for 910 Flu Light Unit
930	<i>Spider Web</i> ™ Fly Glue Trap
948	Fly Glue Trap w/Multi-Bait Attractant
960PLL	Fly Glue Trap Insert for P&L Open Air 80
961PLL	Fly Glue Trap Insert for P&L Open Air 30
962	Large Gold Stick
9144B4	Scented Bug & Fly Catcher Bulk Packed
9144M4	Scented Bug & Fly Catcher Display Box

**2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Dispositivos de Monitoreo para insectos y roedores.

**3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

FABRICANTE

---

**Atlantic Paste & Glue Co., Inc.**

— MANUFACTURER OF SPECIALTY ADHESIVE PRODUCTS —



170 – 53<sup>rd</sup> Street, Brooklyn, New York 11232

AP&G Co., Inc. (DIVISION: United States).  
170 53<sup>rd</sup> Street, Brooklyn, NY 11232

**4. Teléfono de emergencia:**

**EMERGENCY PHONE:** (718) 492-3648  
**FAX PHONE:** (718) 439-0039

---

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

La clasificación del producto se ha realizado conforme con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D.255/2003 (Directiva 1999/45/CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) nº1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al R.D. 1802/2008.

De acuerdo con la Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE, el producto no está clasificado como peligroso

### 2. Elementos de la etiqueta:

No Relevante – No clasificado

### 3. Otros peligros:

Cuando se usa apropiadamente, no se conocen efectos adversos por causa de estos productos.

El producto puede ser nocivo si es ingerido en cantidades enormes.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

---

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Descripción química:

Trampas que contienen un grupo de resinas adhesivas (mezcla de polímeros: Polibutilenos y Poliisobutilenos), dispuestas en bandejas de plástico o de cartón. El porcentaje de cada componente varía en las diferentes presentaciones para adaptarse a la plaga diana.

### Componentes:

Ninguna de las sustancias que constituyen la mezcla se encuentra por encima de los valores fijados en el Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006

---

## 4 PRIMEROS AUXILIOS

### 1. Descripción de los Primeros Auxilios

Contacto con los OJOS	Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. Después del lavado, se debe acudir al médico con la FDS del producto
Contacto con la PIEL	Elimine el adhesivo con disolvente o aceite vegetal. Lave la piel con agua y jabón.
INGESTIÓN	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. No inducir al vómito ni dar nada vía oral a no ser que lo indique el médico.
INHALACIÓN	N/A

### 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No relevante.

### 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

No relevante.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 1. Medios de extinción:

Emplear dióxido de carbono, polvo químico o espuma seca. Actuar como frente a un fuego ocasionado por aceite

### 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

Las bandejas de pegamento son tan combustibles como el papel.

### 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones.

### Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Emplear guantes de plástico o PVC, no manipule el producto con las manos desnudas.

### 2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

### 3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Remueva el pegamento con espátulas o elimínelo aplicando disolventes seguido de lavado de la zona con agua tibia y detergente. Recoger (barrer) las trampas y desecharlas como basura doméstica.

### 4. Referencias a otras secciones:

Ver epígrafes 8 y 13.

---

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 1. Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con la piel y sobre todo con los ojos. Es aconsejable utilizar gafas y guantes si hay riesgo de contacto. Manipular en lugares bien ventilados.

### 2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Estable a temperatura ambiente.

Almacenar en el envase original en un lugar fresco, seco y libre de polvo. Proteger el producto de la humedad.

Temperatura máxima aconsejada: 60 °C y mínima de 5 °C

### 3. Usos específicos finales:

Trampa de pegamento no tóxico, incoloro y no inflamable, para la captura de plagas específicas (ratas, ratones, cucarachas o moscas) en lugares donde no está indicado la utilización de biocidas; o como uso en monitorización para la evaluación previa a los tratamientos, o el seguimiento de los resultados obtenidos en las tareas del control de plagas.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control / Controles de la exposición

PARAMETROS	OBSERVACIONES
VENTILACIÓN	No relevante..
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No relevante.
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS	No relevante.
PROTECCIÓN PARA LA PIEL	Se recomienda el uso de guantes..
OTROS EQUIPOS / ROPA DE PROTECCIÓN	No relevante.
PRACTICAS HIGIÉNICAS	No relevante.
GUIAS DE EXPOSICIÓN	No relevante.

#### Valores límite de la exposición:

Aunque la OSHA tiene establecidos límites a la exposición de este tipo de polímeros, no es de esperar ningún riesgo para la salud de la mezcla concreta que forma parte de la composición de este adhesivo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información de propiedades físicas y químicas básicas:

PARAMETROS	OBSERVACIONES
ASPECTO	Bandejas de papel o plástico con recubrimiento adhesivo incoloro o ligeramente pajizo
OLOR	Sin aroma o con aromas sintéticos no alergénicos.
ESTADO	Sólido
pH	Neutro
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	N/A
PUNTO DE FUSIÓN (°C)	77.44
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	>90
PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg) °C	N/A
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE = 1) °C	N/A
PESO ESPECÍFICO (20 °C), gr/cc	>0.70
RANGO DE EVAPORACIÓN (=1)	N/A
SOLUBILIDAD EN AGUA	N/A
PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO	100%
PORCENTAJE DE VOLÁTILES POR PESO	N/A
PORCENTAJE DE VOLÁTILES POR VOLUMEN °C	N/A
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC)	N/A
PESO MOLECULAR	N/A
VISCOSIDAD (105 °C)	9629 cP

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**1. Reactividad:**

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos.

**2. Estabilidad química**

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

**3. Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas.

**4. Condiciones que deben evitarse:**

Mantener alejado de llamas / fuego

**5. Materiales incompatibles**

No mezclar con agentes oxidantes fuertes.

**6. Productos de descomposición peligrosos:**

Ninguno, excepto los esperados en combustión  
No se produce polimerización.

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El producto no es tóxico por inhalación, contacto o ingestión según la experiencia existente. Puede producir irritación en la piel.

---

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se esperan problemas ecológicos por el uso de estos productos, no obstante, deben observarse las disposiciones nacionales y locales para la protección del medio ambiente. Evitar que el producto llegue a corrientes de agua.

---

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación del preparado:

El producto no está considerado como residuo peligroso, no obstante no debe ser eliminado por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos.

Eliminar conforme a las disposiciones locales y nacionales.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No está clasificado como sustancia peligrosa para el transporte

**CARRETERA (ADR):** No regulado.

**AÉREO** Clasificación IATA: No regulado.

**MARÍTIMO (IMDG):** No regulado.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH):

No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono:

No relevante

Sustancias activas las cuales no han sido aprobadas conforme al Artículo 9 del Reglamento (UE) N° 528/2012:

No relevante

Reglamento (CE) 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos:

No relevante

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH):**

No relevante

### 2. Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha realizado el informe de evaluación de la seguridad química.

---

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

Esta Ficha de Seguridad refleja fielmente los datos contenidos en el documento MSDS 001 CATCHMASTER - PCO Rodent, Insect and Fly. Prepared January, 2013.

### Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:

En la presente versión, identificada como 3 se ha actualizado la lista de trampas cubiertas por esta FDS (apartado 1) no habiéndose producido ninguna modificación respecto a la FDS anterior que afecte a las medidas de gestión del riesgo.

### Consejos relativos a la formación:

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

---

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.