



TRAMPAS DE CAPTURA Y MONITORIZACIÓN

Conforme al RD 255/2003 y al Reglamento (CE) nº 1907/2006 –REACH

Esta Ficha de Datos, está basada en la **MSDS-2005-1; 03/01 /2005, de CATCHMASTER – PCO**, realizando GMB INTERNACIONAL S.A. su traducción y adaptación al RD 255/2003 y al REACH.

I. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1. Identificación del preparado:

Esta Ficha de Seguridad es válida para las diferentes trampas insecticidas y/o raticidas de CATCHMASTER distribuidas por GMB INTERNACIONAL S.A., basadas en un soporte con pegamento para la captura y monitorización de las plagas:

- Mouse glue Board
- Mouse glue traps
- Rat glue board
- Rat glue traps
- Giant rat glue board
- Mini gold stick Fly 10
- Roach trap monitor
- Fly Glue Trap

2. Uso del preparado:

- Trampas para la captura (por pegamento) y monitorización de plagas

3. Identificación de la empresa:

FABRICANTE

Atlantic Paste & Glue Co., Inc.

MANUFACTURER OF SPECIALTY ADHESIVE PRODUCTS



170 – 53rd Street, Brooklyn, New York 11232 USA

DISTRIBUIDOR

G.M.B. INTERNACIONAL S.A.
Pol. Ind. San José de Valderas II. Comunidad Alameda
C/ Aurora Boreal, 6, Nave 35
28 918 - Leganés (Madrid)
Tel.: 91 612 12 11; Fax: 91 610 68 30
E-mail: gmb@tsai.es

4. Teléfono de urgencias:

Dpto. Técnico GMB INTERNACIONAL S.A. :961536100 (horario de oficina)
Servicio Médico de Información Toxicológica: 915620420



II. IDENTIFICACIÓN DE LOS 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, y en caso de contacto con los ojos. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

III. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:

Estas trampas contienen el mismo grupo de resinas adhesivas (mezcla de polímeros: Polibutilenos y Poliisobutilenos), dispuestas en bandejas de plástico o de cartón. Sin embargo, el porcentaje de cada componente varía en las diferentes presentaciones para adaptarse a la plaga diana.

Sustancias que presentan un riesgo para la salud o el Medio Ambiente según el Reglamento de Sustancias Peligrosas:

No incluye sustancias peligrosas en su composición.

IV. PRIMEROS AUXILIOS

Si se inhalan grandes cantidades, respirar aire fresco y consultar al médico.

Tras contacto con la piel: Eliminar el adhesivo de la piel con quitaesmaltes o con crema hidratante, y posteriormente lavar la piel con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con agua abundante, y acudir al médico (es un pegamento estable química y ambientalmente).

Tras ingestión (grandes cantidades): consultar al médico.

V. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Las bandejas de pegamento son tan combustibles como el papel.

El punto de inflamación del pegamento es superior a 90 °C.

Para extinguir el fuego utilizar dióxido de carbono, polvo químico o espuma seca, y actuar como frente a un fuego ocasionado por aceite.

Protección personal: Indumentaria contra fuego completa, y aparato respiratorio autónomo.

VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales

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

Precauciones para el medio ambiente:

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

Métodos de limpieza:

Remover el pegamento con espátulas. Recoger (barrer) las trampas y desecharlas como basura doméstica.



VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

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.

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco y seco. Temperatura máxima aconsejada: 60 °C y mínima de 5 °C. Proteger el producto de la humedad. No se producen polimerizaciones posteriores.

Usos específicos:

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.

VIII. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

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.

Protección Personal: No tocar el adhesivo con las manos desnudas, utilizar guantes. Evitar el contacto con la ropa.

IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto :	Bandejas de papel o plástico con recubrimiento adhesivo incoloro o ligeramente pajizo.
Olor:	A cereza, crema de cacahuete, chocolate o sin aroma.
Punto de reblandecimiento:	50-70 °C
Intervalo de ebullición:	No aplicable.
Punto de inflamación:	> 90 °C
Vapor de presión:	A 20 °C, despreciable.
Volatilidad:	No aplicable
Peso específico:	> 0.70 gr./cc (20 °C)
Solubilidad:	Prácticamente insoluble en agua.

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE ALMACENAMIENTO.

Condiciones a evitar: Contacto con llamas.

Materias a evitar: No mezclar con agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno, excepto los esperados en combustión.
No se produce polimerización.



XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

XII. 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.

XIII. 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.

XIV. 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.

XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Etiquetado según RD 255/2003:

Pictograma: ---

Frases R: ---

S2: Manténgase alejado de los niños

S25: Evítese el contacto con los ojos.

Manténgase lejos de animales domésticos.

Deben tomarse todas las medidas necesarias para evitar la contaminación de alimentos, bebidas y sus envases.

XVI. OTRA INFORMACIÓN

Esta Ficha de Seguridad refleja fielmente los datos contenidos en el documento MSDS-2005-1, emitido por CATCHMASTER-PCO, habiendo sido traducida y adaptada a la legislación española por GMB INTERNACIONAL S.A.,

La presente Ficha de Seguridad ha sido modificada, respecto a la versión 1/06, en sus apartados I, II y III para adaptarla al formato exigido por el reglamento REACH. Las versión 1/06 queda anulada, y debe ser sustituida con la presente.