



## **CATCHMASTER™ Brand – Fly Glue Trap SAFETY DATA SHEET**

Revision Date: 01-Jan-2025

SDS Version # 1

### **SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

---

#### **1.1 Product identifiers**

**Product Name** : Catchmaster™ Fly Glue Trap.  
**Other Names** : Vector glue board.  
**Product Number** : 907  
**Brand** : Catchmaster™

#### **1.2 Details of the Supplier of the Safety Data Sheet**

**Company Name** : AP&G Co., Inc.  
**Address** : 75 E 2<sup>nd</sup> Street, Bayonne, NJ 07002  
**Telephone** : 718.492.3648  
**Fax** : 718.439.0039

**Emergency Information** : Call your Poison Control Center at 1-800-222-1222.

#### **1.3 Recommended use of the chemical and restrictions on uses advised against**

**Identified use** : Rodent and insect monitoring device.  
**Restrictions on use** : Use only for the purpose described above.

### **SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION**

---

#### **2.1 Classification of the Substance or Mixture**

**GHS Classification(s) in accordance with 29 CFR 1910 (OSHA HCS)** : Non-hazardous.

#### **2.2 Label elements**

**Hazard Pictogram(s) (GHS-US)** : None.  
**Signal Word (GHS-US)** : None.  
**Hazard Statement(s)** : None.  
**Precautionary Statement(s)** : None.

#### **2.3 Hazards not otherwise classified or not covered by GHS**

None.

## SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

---

### Substances

The Vector glue board has the 0.06 gr of Bedoukian Z-9 per trap:

<b>Chemical name</b>	<b>Common name and synonyms</b>	<b>CAS number</b>
BEDOUKIAN Z-9-TRICOSENE TECHNICAL PHEROMONE	9-Tricosene, (92)- BEDOUKIAN Z-9-TRICOSENE TECHNICAL PHEROMONE (EPA FIFRA registration name) BRI Z-9-TRICOSEE TECHNICAL PHEROMONE cis-9-Tricosene Muscalure Z9-23Hy	27519-02-4

### Stabilizers

<b>Chemical name</b>	<b>Common name and synonyms</b>	<b>CAS number</b>
synthetic alpha tocopherol		10191-41-0

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

---

### 4.1 First aid by route of exposure

**If Inhaled** : Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

**If Ingested** : Rinse mouth. Do not induce vomiting unless told by a poison control center or physician.

**In case of Skin Contact** : Use vegetable or mineral oil to remove the adhesive from the skin. Wash skin with soap and water afterwards.

**In case of Eye Contact** : Flush with cold water for 15 to 20 minutes. Contact a physician if irritation develops and persists.

### 4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Prolonged or repeated contact can peal the skin and lead to irritation. Heated material can cause thermal burns.

### 4.3 Recommendations for immediate medical care and special treatment needed

Treat symptomatically.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

---

### 5.1 Extinguishing media

**Suitable extinguishing media** : Water, foam or inert gas.  
**Unsuitable extinguishing media** : None known.

### 5.2 Specific hazards arising from the substance or mixture

In case of fire, carbon monoxides, carbon dioxides and smoke will be produced.

### **5.3 Precautions for firefighters**

Wear NIOSH approved self-container breathing apparatus if necessary.

---

## **SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

---

### **6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

Avoid skin contact with the adhesive. In case of skin contact, remove the glue with vegetable or mineral oil. Always follow clean up by washing the affected area with warm water and detergent (or soap).

### **6.2 Methods and materials for containment and cleaning up**

Use paint thinner to clean up floors and contaminated surfaces.

### **6.3 Environmental precautions**

Non-toxic material.

---

## **SECTION 7: HANDLING AND STORAGE**

---

### **7.1 Precautions for safe handling**

Wear protective gloves to prevent direct contact of skin with the adhesive in this product. Maintain acceptable hygiene practices when handling this product. Always wash your hands before and after handling this material and before eating, drinking and/or smoking.

### **7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Store at room temperature in original container and in a dust free environment.

---

## **SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

---

### **8.1 Occupational exposure limits**

No data available.

### **8.2 Appropriate engineering controls**

None required.

### **8.3 Recommendations for personal protection**

**Respiratory protection** : Not required.

**Eye/face protection** : None required with normal use.

**Hand protection** : Protective gloves recommended.

**Other skin protection** : None required.

**General hygiene measures** : Acceptable hygiene practices should be maintained.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

---

a) **Appearance** : Board with adhesive coverage.

Physical state : Solid.

Color : Yellow

b) **Odor** : Unscented or non-allergenic synthetic scent: banana, peanut butter, chocolate or cherry.

c) **Odor threshold** : No data available.

d) **pH** : Neutral.

e) **Melting point/ freezing point** : Melting point, 171.39 °F (77.44 °C)

f) **Initial boiling point and boiling range** : No data available.

g) **Flash point** : 421 °F (216 °C).

h) **Evaporation rate** : No data available.

i) **Flammability (solid, gas)** : No data available.

j) **Upper/lower flammability or explosive limits** : No data available.

k) **Vapor pressure** : No data available.

l) **Vapor density** : No data available.

m) **Relative density** : No data available.

n) **Solubility(ies)** : No data available.

o) **Partition coefficient: n-octanol/water** : No data available.

p) **Auto-ignition temperature** : No data available.

q) **Decomposition temperature** : No data available.

r) **Viscosity** : 9629 cP @ 221°F (105 °C).

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

---

**10.1 Reactivity** : Material has no significant reactive hazard.

**10.2 Chemical stability** : Material is stable under normal conditions.

**10.3 Possibility of hazardous reactions** : Polymerization will not occur.

**10.4 Conditions to avoid** : None known.

**10.5 Incompatible materials** : None known.

**10.6 Hazardous decomposition products** : In case of fire, CO, CO<sub>2</sub> and smoke will be produced.

## **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

---

**11.1 Exposure routes**  
Skin contact.

**11.2 Potential health effects**

**Inhalation** : None.

**Ingestion** : None.

**Skin Contact** : Prolonged or repeated contact can peal the skin and lead to irritation. Heated material can cause thermal burns.

**Eye Contact** : None.

**11.3 Information in toxicological effects**  
No data available.

**11.4 Carcinogenicity**  
No data available.

**11.5 Additional Information**  
None.

## **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

---

**12.1 Ecotoxicity**  
The ecotoxicological effects of this products have not been evaluated.

## **SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

---

**13.1 Waste disposal**  
Waste resulting from the use of this material, or unused content, may be disposed of onsite or at an approved disposal facility.

## **SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

---

**14.1 Ground Transport (DOT)**  
Not regulated as dangerous good / non-hazardous material.

**14.2 Other transport information**  
This product is not regulated for Water, Air or Land transportation.  
Freight classification: LTL Class 60.

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

---

### 15.1 US federal regulation

**OSHA Classification** : This product is a “Non-Hazardous Chemical” as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.  
**TSCA Status** : Not listed.  
**CERCLA** : None.  
**SARA TITLE III** : None.

### 15.2 Other regulations

**USDS Status** : EPA Registration No. 91557-NJ-001.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

---

### Disclaimer

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its accuracy, reliability or completeness. The conditions or methods of handling, storage use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge. For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product. It is the user's responsibility to satisfy themselves as to the suitability and completeness of such information for their own particular use. This SDS was prepared and is to be used only for this product. If the product is used as a component in another product, this SDS information may not be applicable. Please note that the provision of this SDS being not mandatory, only an English version of this latter is available.

### Abbreviations and acronyms:

**CERCLA** Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act.  
**CAS** Chemical Abstracts Service.  
**DOT** US Department of Transportation.  
**EPA** Environmental Protection Agency.  
**GHS** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.  
**NIOSH** National Institute of Occupational Safety and Health.  
**OSHA** Occupational Safety and Health Administration.  
**SARA** Superfund Amendments and Reauthorization Act.  
**TSCA** Toxic Substances Control Act.

**Issue date** : 12-Feb-2016.

**Revision date** : 09-Feb-2021

**Version No.** : 3

**Revision Information** : This document has undergone significant changes and should be reviewed in its entirety.



## **CATCHMASTER™ – Trampa adhesiva para moscas**

### **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de revisión: 01-01-2025

#### **SECTION 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

##### **1.1 Identificadores del producto**

**Nombre del producto:** Trampa adhesiva para moscas Catchmaster™

**Otros nombres:** Placa adhesiva Vector

**Referencia del producto:** 907

**Marca:** Catchmaster™

##### **1.2 Datos del proveedor de la HDS**

**Razón social** : AP&G Co., Inc.

**Dirección** : 75 E 2nd Street, Bayonne, NJ 07002 (Estados Unidos)

**Teléfono** : +1 718 492 3648

**Fax** : +1 718 439 0039

**Información de emergencia** : Llame a su centro de toxicología al +1 800 222 1222.

##### **1.3 Uso recomendado y restricciones**

**Uso identificado** : Dispositivo de monitoreo de roedores e insectos

**Restricciones de uso** : Usar solo para el propósito descrito anteriormente

#### **SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

##### **2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

Clasificación (SGH / OSHA HCS 29 CFR 1910) : No clasificado como peligroso

##### **2.2 Elementos de la etiqueta**

**Pictogramas SGH** : Ninguno

**Palabra de advertencia** : Ninguna

**Indicaciones de peligro** : Ninguna

**Consejos de prudencia** : Ninguno

## 2.3 Otros peligros

Ninguno

## SECTION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

### Sustancias activas

La placa adhesiva Vector contiene 0,06 g de Bedoukian Z-9 por trampa:

Nombre químico	Sinónimos / nombres alternativos	CAS
BEDOUKIAN Z-9-TRICOSENE	9-Tricosene, (92)-	27519-02-4
Feromona técnica	Feromona técnica Bedoukian Z-9-Tricosene	
	BRI Z-9-TRICOSEE Feromona técnica	
	BRI Z-9-TRICOSEE TECHNICAL	
	cis-9-Tricoseno	
	Muscalure	
	Z9-23Hy	

### Estabilizantes

Nombre químico	Sinónimos	CAS
α-Tocoferol sintético		10191-41-0

## SECTION 4 : PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Vías de exposición y medidas

**Inhalación:** trasladar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición cómoda para respirar.

**Ingestión:** enjuagar la boca; no provocar el vómito salvo indicación contraria de un centro de toxicología o un médico.

**Contacto con la piel:** disolver el adhesivo con aceite vegetal o mineral, luego lavar la piel con agua y jabón.

**Contacto ocular:** enjuagar con agua fría durante 15–20 minutos; consultar al médico si persiste la irritación.

### 4.2 Síntomas y efectos

<b>Contacto prolongado o repetido</b>	: descamación e irritación cutánea.
<b>Material calentado</b>	: riesgo de quemadura térmica.

#### **4.3 Tratamiento médico**

Tratamiento únicamente sintomático.

### **SECTION 5: LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **5.1 Medios de extinción**

<b>Adecuados</b>	: agua, espuma, gas inerte
<b>No adecuados</b>	: ninguno conocido

#### **5.2 Peligros específicos**

Emisión de monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) y humos.

#### **5.3 Equipos para bomberos**

Equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH si es necesario

### **SECTION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Evite el contacto con la piel con el adhesivo. En caso de contacto con la piel, elimine el pegamento con aceite vegetal o mineral. Siempre limpie el área afectada con agua tibia y detergente (o jabón).

#### **6.1 Precauciones individuales**

Evitar el contacto con la piel. En caso de contacto, véase la sección 4.1.

#### **6.2 Métodos de limpieza**

Utilizar diluyente de pintura para suelos y superficies contaminadas.

#### **6.3 Protección del medio ambiente**

Material no tóxico.

### **SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

#### **7.1 Precauciones de manipulación**

Guantes de protección recomendados.

Higiene estricta: lavarse las manos antes y después de la manipulación, y antes de comer, beber o fumar.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento

Conservar a temperatura ambiente, en el envase original, protegido del polvo.

## SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Valores límite

No disponibles.

### 8.2 Controles de ingeniería

No se requieren.

### 8.3 Protección personal

<b>Respiratoria</b>	: no requerida
<b>Ocular</b>	: no requerida en uso normal
<b>Cutánea</b>	: se recomiendan guantes
<b>Higiene</b>	: mantener buenas prácticas de higiene

## SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>a) Aspecto</b>	: Placa recubierta de adhesivo
<b>Estado físico</b>	: Sólido
<b>Color</b>	: Amarillo
<b>b) Olor:</b>	: Inodoro o con fragancia sintética no alergénica (banana, mantequilla de maní, chocolate, cereza)
<b>c) Umbral olfativo</b>	: Datos no disponibles
<b>d) pH</b>	: Neutro
<b>e) Punto de fusión/congelación</b>	: 171,39 °F (77,44 °C)
<b>f) Punto de ebullición inicial / rango de ebullición</b>	: Datos no disponibles
<b>g) Punto de inflamación</b>	: 421 °F (216 °C)
<b>h) Tasa de evaporación</b>	: Datos no disponibles

- i) **Inflamabilidad (sólido, gas)** : Datos no disponibles
- j) **Límites de inflamabilidad o explosividad (inferior/superior)** : Datos no disponibles
- k) **Presión de vapor** : Datos no disponibles
- l) **Densidad de vapor** : Datos no disponibles
- m) **Densidad relativa** : Datos no disponibles
- n) **Solubilidad(es)** : Datos no disponibles
- o) **Coeficiente de partición n-octanol/agua** : Datos no disponibles
- p) **Temperatura de autoignición** : Datos no disponibles
- q) **Temperatura de descomposición** : Datos no disponibles
- r) **Viscosidad** : 9629 cP a 221°F (105 °C)

## SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad:** Sin peligro significativo
- 10.2 Estabilidad química:** Estable en condiciones normales
- 10.3 Polimerización:** No ocurrirá
- 10.4 Condiciones a evitar:** Ninguna conocida
- 10.5 Incompatibilidades:** Ninguna conocida
- 10.6 Productos de descomposición:** CO, CO<sub>2</sub> y humos en caso de incendio

## SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Vías de exposición

Contacto cutáneo

### 11.2 Efectos potenciales

- Inhalación** : No se observaron efectos

<b>Ingestión</b>	: No se observaron efectos
<b>Contacto cutáneo</b>	: Irritación y descamación
<b>Contacto ocular</b>	: No se observaron efectos

### **11.3 Datos toxicológicos**

No disponibles.

### **11.4 Carcinogenicidad**

No disponibles.

## **SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **12.1 Ecotoxicidad**

No evaluada.

## **SECTION 13: ELIMINACIÓN**

### **13.1 Eliminación**

Eliminar los residuos en el sitio o en un centro autorizado.

## **SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### **14.1 Transporte terrestre**

No regulado

### **14.2 Transporte por agua/aire/tierra**

No regulado

Clasificación de carga : LTL clase 60

## **SECTION 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1.1 OSHA HCS 29 CFR 1910.1200** : No peligroso

**TSCA** : No listado

**CERCLA** : Ninguno

**SARA TÍTULO III** : Ninguno

### **15.2 Registro EPA**

**Registro EPA : 91557-NJ-001**

## **SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES**

### **Aviso de exención de responsabilidad**

La información contenida en esta HDS se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como objetivo describir el producto en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Se proporciona sin garantía de exhaustividad o exactitud. El usuario es responsable de verificar la adecuación de estos datos para su uso.

### **Abreviaciones:**

**CERCLA** = Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental

**CAS** = Servicio de Resúmenes Químicos

**DOT** = Departamento de Transporte de EE. UU.

**EPA** = Agencia de Protección Ambiental

**GHS** = Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

**NIOSH** = Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional

**OSHA** = Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

**SARA** = Enmiendas y Reautorización del Programa de Residuos Peligrosos

**TSCA** = Ley de Control de Sustancias Tóxicas

**Fecha de emission** : 12/02/2016

**Fecha de revision** : 01/01/2025

**Versión nº** : 4

**Información sobre la revision** : Este documento ha sufrido modificaciones importantes y debe ser revisado en su totalidad.