



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 2nd 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:

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

Stabilizers

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number
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 peel 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, CO₂ 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 peel 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 product

Nombre del product: 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, (9Z)-	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

Contacto prolongado o repetido : descamación e irritación cutánea.

Material calentado : riesgo de quemadura térmica.

4.3 Tratamiento médico

Tratamiento únicamente sintomático.

SECTION 5: LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Adecuados : agua, espuma, gas inerte

No adecuados : ninguno conocido

5.2 Peligros específicos

Emisión de monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂) 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

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

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

a) Aspecto	: Placa recubierta de adhesivo
Estado físico	: Sólido
Color	: Amarillo
b) Olor:	: Inodoro o con fragancia sintética no alergénica (banana, mantequilla de maní, chocolate, cereza)
c) Umbral olfativo	: Datos no disponibles
d) pH	: Neutro
e) Punto de fusión/congelación	: 171,39 °F (77,44 °C)
f) Punto de ebullición inicial / rango de ebullición	: Datos no disponibles
g) Punto de inflamación	: 421 °F (216 °C)
h) Tasa de evaporación	: 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 ₂ 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

Ingestión : No se observaron efectos
Contacto cutáneo : Irritación y descamación
Contacto ocular : 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 n° : 4

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