

# 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 : Non-hazardous.

accordance with 29 CFR 1910

(OSHA HCS)

## 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.

SDS Version # 1 Revision date: 01/01/2025 Page 1 of 6

#### **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, (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** 

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 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

SDS Version # 1 Revision date: 01/01/2025 Page 2 of 6

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.

SDS Version # 1 Revision date: 01/01/2025 Page **3** of **6** 

#### **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.

I) 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.

SDS Version # 1 Revision date: 01/01/2025 Page **4** of **6** 

**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.

SDS Version # 1 Revision date: 01/01/2025 Page **5** of **6** 

#### **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 suitableness 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 Occupation al 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.

SDS Version # 1 Revision date: 01/01/2025 Page 6 of 6



# CATCHMASTER™ – Piège à colle pour mouches FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 01-01-2025

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1 Identifiants du produit

Nom du produit : Piège à colle pour mouches Catchmaster™

Autres appellations : Plaque adhésive Vector

Référence produit : 907

Marque : Catchmaster™

#### 1.2 Coordonnées du fournisseur de la FDS

Raison sociale : AP&G Co., Inc.

Adresse : 75 E 2nd Street, Bayonne, NJ 07002 (États-Unis)

Téléphone : +1 718 492 3648 Télécopieur : +1 718 439 0039

Informations d'urgence : appelez votre centre antipoison au +1 800 222 1222.

## 1.3 Usage recommandé et restrictions

Usage identifié : Dispositif de surveillance des rongeurs et insects Restrictions d'emploi : n'utiliser que pour l'usage décrit ci-dessus

#### **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH / OSHA : Non classé dangereux

HCS 29 CFR 1910)

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes SGH : Aucun

Mention signalétique : Aucune

Mentions de danger : Aucune

Conseils de prudence : Aucun

Nom du produit : Piège à colle pour mouches Catchmaster™

#### 2.3 Autres danger

Aucun

Version FDS n° 4 Date de révision : 01/01/2025 Page **1** sur **6** 

## **SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

#### Substances actives

La plaque adhésive Vector contient 0,06 g de Bedoukian Z-9 par piège :

CAS Nom chimique Synonymes / appellations BEDOUKIAN Z-9-TRICOSENE 9-Tricosene, (92)-27519-02-4 Phéromone technique Phéromone technique Bedoukian Z-9-Tricosène BRI Z-9-TRICOSEE Phéromone technique **BRI Z-9-TRICOSEE TECHNICAL** cis-9-Tricosène Muscalure Z9-23Hy **Stabilisants** CAS Nom chimique **Synonymes** 

α-Tocophérol synthétique 10191-41-0

#### **SECTION 4: PREMIERS SECOURS**

#### 4.1 Voies d'exposition et mesures

Inhalation : mettre la victime à l'air libre et la maintenir dans une position confortable pour respirer.

Ingestion : rincer la bouche ; ne pas faire vomir sauf avis contraire d'un centre antipoison ou médecin.

Contact cutané : dissoudre l'adhésif à l'huile végétale ou minérale, puis laver la peau à l'eau et au savon.

Contact oculaire : rincer à l'eau froide pendant 15–20 min ; consulter un médecin si irritation persistante.

## 4.2 Symptômes et effets

Contact prolongé ou répété : desquamations et irritation cutanées.

Matériau chauffé : risque de brûlure thermique.

### 4.3 Traitement médical

Traitement symptomatique seulement.

## **SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

## 5.1 Moyens d'extinction

Adaptés : eau, mousse, gaz inerte

Non adaptés : aucun connu

Nom du produit : Piège à colle pour mouches Catchmaster™

## 5.2 Dangers spécifiques

Version FDS n° 4 Date de révision : 01/01/2025 Page **2** sur **6** 

Émission de monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et fumées.

## 5.3 Équipements pour les pompiers

Appareil respiratoire isolant agréé NIOSH si nécessaire

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1 Précautions individuelles

Éviter le contact cutané. En cas de contact, voir section 4.1.

#### 6.2 Méthodes de nettoyage

Utiliser du diluant pour peinture pour sols et surfaces contaminés.

## 6.3 Protection de l'environnement

Matière non toxique.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

## 7.1 Précautions de manipulation

Gants de protection recommandés.

Hygiène stricte : se laver les mains avant/après manipulation et avant de manger, boire ou fumer.

#### 7.2 Conditions de stockage

Conserver à température ambiante, dans l'emballage d'origine, à l'abri de la poussière.

## SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Valeurs limites

Non disponibles.

# 8.2 Contrôles d'ingénierie

Aucun requis.

#### 8.3 Protection personnelle

Respiratoire : non requise

Oculaire : non requise en usage normal

Cutannée : gants recommandés

Hygiène : bonnes pratiques d'hygiène à maintenir

Nom du produit : Piège à colle pour mouches Catchmaster  $^{\text{\tiny TM}}$ 

Version FDS n° 4 Date de révision : 01/01/2025 Page **3** sur **6** 

# SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

a) Aspect : Plaque recouverte d'adhésif

**État physique** : Solide. **Couleur** : Jaune

b) Odeur : Inodore ou parfum synthétique non allergène (banane, beurre de

cacahuète, chocolat, cerise)

c) Seuil olfactif : Données non disponibles

d) pH : Neutre

e) Point de fusion/congélation : 171,39 °F (77,44 °C)

f) Point d'ébullition initial /

plage d'ébullition

: Données non disponibles.

g) Point d'inflammation : 421 °F (216 °C).

h) Taux d'évaporation : Données non disponibles.

i) Inflammabilité (solide, gaz) : Données non disponibles

j) Limites d'inflammabilité ou

d'explosivité

(inférieures/supérieures) k) Pression de vapeur

: Données non disponibles.

: Données non disponibles.

I) Densité de vapeur : Données non disponibles.

m) Densité relative : Données non disponibles.

n) Solubilité(s) : Données non disponibles.

o) Coefficient de partage n-

octanol/eau

: Données non disponibles.

p) Température d'auto-

inflammation

: Données non disponibles.

q) Température de décomposition

: Données non disponibles.

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

## **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité** : Pas de danger significatif

**10.2 Stabilité chimique** : Stable en conditions normales

**10.3 Polymérisation** : N'aura pas lieu

**10.4 Conditions à éviter** : Aucune connue

Nom du produit : Piège à colle pour mouches Catchmaster™

Version FDS n° 4 Date de révision : 01/01/2025 Page **4** sur **6** 

**10.5 Incompatibilités** : Aucune connue

**10.6** Produits de décomposition : CO, CO<sub>2</sub> et fumées en cas d'incendie

## **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### 11.1 Voies d'exposition

Contact cutané

#### 11.2 Effets potentiels

**Inhalation** : Aucun effet noté. **Ingestion** : Aucun effet noté.

Contact cutané : irritation et desquamations

Contact oculaire : Aucun effet noté.

## 11.3 Données toxicologiques

Non disponibles.

## 11.4 Cancérogénicité

Non disponibles.

# **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

## 12.1 Écotoxicité

Non évaluée.

## **SECTION 13: ÉLIMINATION**

## 13.1 Élimination

Éliminer les déchets sur site ou dans un centre agréé.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

## 14.1 Transport terrestre

Non réglementé

## 14.2 Transport eau/air/terre

Non réglementé

Classification fret: LTL classe 60.

# **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Version FDS n° 4 Date de révision : 01/01/2025 Page **5** sur **6** 

**15.1.1 OSHA HCS 29 CFR 1910.1200** : Non dangereux

TSCA : Non listé.
CERCLA : Aucun.
SARA TITLE III : Aucun.

15.2 Enregistrement EPA

**Enregistrement EPA** : 91557-NJ-001.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

## Avis de non-responsabilité

Les informations de cette FDS reposent sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit sous l'angle santé, sécurité et environnement. Elles sont fournies sans garantie d'exhaustivité ou d'exactitude. L'utilisateur est responsable de vérifier l'adéquation de ces données à son usage.

#### Abréviations :

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 Occupation al Safety and Health Administration.
SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act.

TSCA Toxic Substances Control Act.

 Date d'émission
 : 12/02/2016.

 Date de révision
 : 01/01/2025

Version n° : 4

Informations sur la révision : Ce document a subi d'importantes modifications et doit être revu dans

son intégralité.

Version FDS n° 4 Date de révision : 01/01/2025 Page **6** sur **6**