

**SAFETY DATA SHEET**

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

***CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices*****SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION****PRODUCT NAME:** CATCHMASTER™ Brand Products (Insect and Rodent glue traps and monitors)**SYNONYMS:** N/A**PRODUCT CODES:**

<b><i>Model No.</i></b>	<b><i>Description</i></b>
72CRM	Replacement Mouse & Insect Glue Boards/Monitors
72MBCO	Chocolate Super Mouse Size Glue Boards
72MBCH	Cherry Super Mouse Size Glue Boards
72MBPB	Peanut Butter Super Mouse Size Glue Boards
72MB	Peanut Butter Regular Mouse Size Glue Boards
72MB45	Peanut Butter Mouse Size Glue Boards
72MAX	Mouse Size Glue Boards
72MAX-DIG1	Mouse Size Glue Boards for Digital Private Labeling
72TC	Mouse & Insect Glue Board
72TCUS	Mouse & Insect Glue Board
72TC3	Mouse & Insect Glue Board for Slim
72TCFFUS	Replacement Mouse Board - use with EZ Force Rodent Bait Stations
72TB	<i>Tasty Banana</i> Mouse Size Glue Board
72TBPB	<i>Tasty Banana</i> Mouse Size Glue Boards –Peanut Butter
72XL	Extra Long Mouse & Insect Glue Boards
78TCUS	Mouse & Insect Glue Boards
150MB	Econo Mouse Glue Boards
60RB	Econo Rat Glue Boards
24GRB	Rat Size Glue Boards
24XL	Jumbo Rat Size Glue Tray Bulk (W/O Hercules Putty™)
48R	Rat Size Glue Tray
48RB	Rat Size Tray (Bulk)
48ROOF	Roof Rat and Large Mouse Trap with Hercules Putty
48WRG	Cold Temperature Glue Tray
1448B	Econo Rate Glue Tray
96M	Mouse Size Glue Trays
100FF	Fruit Fly Trap
100I	Insect Trap & Monitor
100i-DIG	Insect Trap & Monitor for Digital Private Labeling
100MINI	MAX-Catch Mini Mouse & Insect
150RI	Roach & Insect Trap & Monitor
288I	Insect Trap & Monitor
288I-DIG	Insect Trap & Monitor for Digital Private Labeling
812B	Food & Pantry Moth Glue Trap
812PRO	Food & Pantry Moth Glue Trap
814CM	Clothes Moth Trap
934	Catch Zone Pest Boundary Roll
BDS2.0	Bedbug Detection System Monitors with plastic
BDS-SLDR96	Slider Bedbug Tray with clear cover
BG-1-84	Bulk Glue -1 Gallon
TB-1	Professional Tree Banding Adhesive – packed 4/1 gallon cans per case
TB-5	Professional Tree Banding Adhesive – packed 1/5 gallon bucket per case
32AGO	AGO Trap Replacement Glue Boards

**SAFETY DATA SHEET**

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

**CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices**

<u>Model No.</u>	<u>Description</u>
32AGO-P	Replacement Glue Board for OVI-CATCH & OVI-PLANTER AGO Trap
907	Fly Glue Trap Insert for Vector™ Products – Black Board with White Grid
907-W	Fly Glue Trap Insert for Vector™ Products – White Board with Black Grid
908P	GLOstik™ Flying Insect Trap
909	Universal Replacement Fly Light Glue Board – Black Board with White Grid
909-W	Universal Replacement Fly Light Glue Board – White Board with Black Grid
912	Mini Gold Stick
916P	Fly Glue Trap Insert for SilenTrap
917-PEL	Replacement Fly Glue Boards for us in the Halo 30/45 and FTP40/80
920	SilenTrap Replacement glue boards
922	GLOstik™ Flying Insect Trap Replacement Tubes
923	Fly Glue Trap for 985 VERSA Fly Light Unit
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 Fly Light Unit
930	<b>Spider Web™</b> Fly Glue Trap
931	Giant Fly Glue trap Roll for flies & flying insects
938-P-2	Hanging Fly Trap for Biting insects
938-P-RFL	Refill glue boards for the Hanging Fly 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

**MANUFACTURER:** AP&G Co., Inc.**DIVISION:** United States**ADDRESS:** 75 East 2<sup>nd</sup> Street, Bayonne, NJ 07002**EMERGENCY PHONE:** (718) 492-3648**FAX PHONE:** (718) 439-0039**CHEMICAL NAME:** N/A**CHEMICAL FAMILY:** N/A**CHEMICAL FORMULA:** N/A**PRODUCT USE:** Rodent and Insect Monitoring Devices**PREPARED BY:** AP&G Co., Inc.**SECTION 1 NOTES:****SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION****Product is Non-Hazardous****EMERGENCY OVERVIEW:****ROUTES OF ENTRY:**

ROUTES OF ENTRY	POTENTIAL HEALTH EFFECTS
-----------------	--------------------------

# SAFETY DATA SHEET

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

## *CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices*

ROUTES OF ENTRY	POTENTIAL HEALTH EFFECTS
EYES	N/A
SKIN	N/A
INGESTION	N/A
INHALATION	N/A

### POTENTIAL HEALTH EFFECTS

ACUTE HEALTH HAZARDS	None
CHRONIC HEALTH HAZARDS	None
MEDICAL CONDITIONS GENERALLY AGGRAVATED BY EXPOSURE	None

### CARCINOGENICITY:

AGENCY	None
OSHA	None
ACGIH	None
NTP	None
IARC	None
OTHER	None

### SECTION 2 NOTES:

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

	ppm	mg/m <sup>3</sup>
OSHA PEL-TWA	None Established	None Established
OSHA PEL STEL	None Established	None Established
OSHA PEL CEILING	None Established	None Established
ACGIH TLV-TWA	None Established	None Established
ACGIH TLV STEL	None Established	None Established
ACGIH TLV CEILING	None Established	None Established

### SECTION 3 NOTES:

### SECTION 4: FIRST AID MEASURES

EYES	Flush with cool water for at least 15 minutes, contact a physician
SKIN	Remove glue with mineral spirits or vegetable oil. Wash skin with soap and water.
INGESTION	Call a physician or emergency phone number immediately. Do not give anything by mouth or induce vomiting unless instructed by physician
INHALATION	N/A

### NOTES TO PHYSICIANS OR FIRST AID PROVIDERS:

NONE

### SECTION 4 NOTES:

### SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

# SAFETY DATA SHEET

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

## *CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices*

### FLAMMABLE LIMITS IN AIR (% BY VOLUME)

UPPER	N/A
LOWER	N/A

### FLASH POINT

°F	421
°C	216

#### METHOD USED:

### AUTOIGNITION TEMPERATURE

°F	N/A
°C	N/A

### NFPA HAZARD CLASSIFICATION

HEALTH	0 (Minimal)
FLAMMABILITY	0 (Minimal)
REACTIVITY	0 (Minimal)
OTHER	0 (Minimal)

### HMIS HAZARD CLASSIFICATION

HEALTH	0 (Minimal)
FLAMMABILITY	0 (Minimal)
REACTIVITY	0 (Minimal)
OTHER	0 (Minimal)

### COMMENTS

EXTINGUISHING MEDIA	Water, Foam or Inert Gas
SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES	None
UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS	None
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS	None

#### SECTION 5 NOTES:

#### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

##### ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:

Steps to be taken in the event the material is released or spilled: General clean up. Remove glue by applying mineral spirits to the spilled area, followed by washing the area with warm water and detergent.

#### SECTION 6 NOTES:

#### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

##### HANDLING AND STORAGE:

Store at room temperature. The average shelf life is "Stable".

##### OTHER PRECAUTIONS:

Store in original container in a cool, dust free environment.

#### SECTION 7 NOTES:

# SAFETY DATA SHEET

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

## *CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices*

### SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### ENGINEERING CONTROLS:

PARAMETER	COMMENTS
VENTILATION	Not Required
RESPIRATORY PROTECTION	Not Required
EYE PROTECTION	Not Required
SKIN PROTECTION	Gloves recommended. Otherwise, none.
OTHER PROTECTIVE CLOTHING OR EQUIPMENT	Not Required
WORK HYGIENIC PRACTICES	Not required
EXPOSURE GUIDELINES	Not Required

#### SECTION 8 NOTES:

### SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

#### APPEARANCE:

PARAMETER	COMMENTS
ODOR	Scent Free or Non-Allergenic Synthetic Scents
PHYSICAL STATE	Solid
pH AS SUPPLIED	Neutral
pH (Other)	N/A
BOILING POINT (°F)	N/A
BOILING POINT (°C)	N/A
MELTING POINT (°F)	171.39
MELTING POINT (°C)	77.44
VAPOR PRESSURE (mm Hg) @ °F	N/A
VAPOR PRESSURE (mm Hg) @ °C	N/A
VAPOR DENSITY (AIR = 1) @ °F	N/A
VAPOR DENSITY (AIR = 1) @ °C	N/A
SPECIFIC GRAVITY (H2O = 1) @ °F	N/A
SPECIFIC GRAVITY (H2O = 1) @ °C	N/A
EVAPORATION RATE BASIS (=1)	
SOLUBILITY IN WATER	N/A
PERCENT SOLIDS BY WEIGHT	100%
PERCENT VOLATILE BY WEIGHT	N/A
PERCENT VOLATILE BY VOLUME @ °F	N/A
PERCENT VOLATILE BY VOLUME @ °C	N/A
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) WITH WATER : LBS/GAL	N/A
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (VOC) WITHOUT WATER : LBS/GAL	N/A
MOLECULAR WEIGHT	
VISCOSITY @ 221 °F	9629 cP
VISCOSITY @ 105 °C	9629 cP

#### SECTION 9 NOTES:

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

CLASSIFICATION	COMMENTS
STABLE	X
UNSTABLE	

# SAFETY DATA SHEET

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

## *CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices*

### STABILITY:

CLASSIFICATION	COMMENTS
CONDITIONS TO AVOID (STABILITY)	None
INCOMPATIBILITY (MATERIAL TO AVOID)	None
HAZARDOUS DECOMPOSITION OR BY-PRODUCTS	None
HAZARDOUS POLYMERIZATION	None
CONDITIONS TO AVOID (POLYMERIZATION)	Will Not Occur

### SECTION 10 NOTES:

#### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

TOXICOLOGICAL INFORMATION: None

### SECTION 11 NOTES:

#### SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

ECOLOGICAL INFORMATION: None

### SECTION 12 NOTES:

#### SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

##### WASTE DISPOSAL METHOD:

Wastes resulting from use may be disposed of on-site or at an approved waste disposal facility. Dispose of wastes in accordance with all applicable Federal, State and Local regulations

RCRA HAZARD CLASS:

### SECTION 13 NOTES:

#### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

##### U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

PARAMETER	COMMENTS
PROPER SHIPPING NAME	Not Required
HAZARD CLASS	Non-Hazardous
ID NUMBER	Not Required
PACKING GROUP	Not Required
LABEL STATEMENT	None Required

##### WATER TRANSPORTATION

# SAFETY DATA SHEET

NAME OF PRODUCT

FILE NO.001

SDS DATE: 01/01/2024

## *CATCHMASTER™ Brand Adhesive Devices*

PARAMETER	COMMENTS
PROPER SHIPPING NAME	Not Required
HAZARD CLASS	Non-Hazardous
ID NUMBER	Not Required
PACKING GROUP	Not Required
LABEL STATEMENTS	None Required

### AIR TRANSPORTATION

PARAMETER	COMMENTS
PROPER SHIPPING NAME	Not Required
HAZARD CLASS	Non-Hazardous
ID NUMBER	Not Required
PACKING GROUP	Not Required
LABEL STATEMENTS	None Required

OTHER AGENCIES:

### SECTION 14 NOTES:

Freight Classification: LTL Class 60. Every single package of CATCHMASTER™ Product is marked EPA - Establishment number 91557-NJ-1. This is mandated by the United States Of America Environmental Protections Agency regulations. Furthermore, detailed annual Production and Sales Reports must be filed each and every year with the E.P.A., by the AP&G Co., Inc.

### SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

#### U.S. FEDERAL REGULATIONS

REGULATION	COMMENTS
TSCA (TOXIC SUBSTANCE CONTROL ACT):	None
CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION, AND LIABILITY ACT)	None
SARA TITLE III (SUPERFUND AMENDMENTS AND REAUTHORIZATION ACT)	None
311/312 HAZARD CATEGORIES	None
313 REPORTABLE INGREDIENTS	None

STATE REGULATIONS:

INTERNATIONAL REGULATIONS:

### SECTION 15 NOTES:

### SECTION 16: OTHER INFORMATION

OTHER INFORMATION:

PREPARATION INFORMATION:

SDS 001 CATCHMASTER - PCO Rodent, Insect and Fly. Prepared January 1, 2024

DISCLAIMER:

---

**SECTION 1: Identification des produits et des sociétés**

---

**Nom du produit:** Produits de marque CATCHMASTER™ (pièges et moniteurs de colle pour insectes et rongeurs)

**Synonymes:** N/A

**CODES produit:**

<b><u>Modèle No.</u></b>	<b><u>Description</u></b>
102	Taille de la souris plateaux de colle
102SD	Affichage des plateaux de colle de taille de souris
104-12/104-12 French	Taille de la souris plateaux de colle
104SD	Affichage des plateaux de colle de taille de souris
12-10	Remplissages minces de piège de souris
202SD	Affichage des plateaux de colle de taille de souris inclus
402	Plateaux de colle de taille de rat
402SD	Les plateaux de colle de taille de rat affichent
404SD	Poids lourd de taille de rat de tiroir de colle w/Hercules Putty™
48WRG	Piège à colle à température froide
424XL	Pièges à colle Jumbo rat
504	Curseur de moniteur de bug de lit
506/506F	BBEDS™ Système de détection précoce punaise
724	Spider & insecte pièges à colle affichage
1872SD	Affichage de panneaux de colle d'insecte et de serpent de souris
36-72SD	Affichage de panneaux de colle d'insecte et de serpent de souris
812SD	Garde-manger insecte piège à colle papillons affichage
872	Trappe de parasite à la maison
813SD	Garde-manger insecte piège à colle papillons affichage
814SD	Piège de papillon de vêtements



<u>Modèle No.</u>	<u>Description</u>
60M	Souris insecte & Planches de colle de serpent
30R	Panneaux de colle de rat en vrac
75m	Econo Mouse & insectes colle conseils vrac
904	Trappe claire de colle de mouche pour la fenêtre
906/906F	SilenTrap™ Piège à insectes volants w/ <b>Panneau de colle *</b>
920/920F	SilenTrap™ Panneaux de colle de remplacement de piège d'insecte volant
908/908F/908FD	GLOstik™ Trappe d'insecte volante
922/922F	GLOstik™ Tubes de remplacement de piège d'insecte volant
912R/912R4/912R6	Mini bâton d'or™ avec attracteur multi-appâts
915	Mini bâton d'or™
924	Trappe de colle de mouche pour 901 unité légère de mouche
925	Trappe de colle de mouche pour 911 unité légère de mouche
928	Trappe de colle de mouche pour 910 unité légère de mouche
930	Toile d'araignée™ Trappe de colle de mouche
931	Rouleau de trappe de colle de mouche
948	Piège à colle à mouche avec attracteur multi-appâts
962	Grand bâton d'or™ w/attracteur multi-appâts
963/963-12	Grand bâton d'or™
9144B4	Parfumé bug & Fly Catcher vrac Pakced
9144M4	Insecte parfumé et attrape-mouche

\* SDS couvre le piège de panneau de colle seulement

**Fiche de données de sécurité**  
**Nom du produit**  
**Dispositifs adhésifs de marque CATCHMASTER™**

**No de dossier 001**  
**MSDS Date: 09/01/2019**

**Fabricant:** AP&G Co., Inc.

**Division:** États-Unis

**Adresse:** 75 East 20<sup>e</sup> Rue, Bayonne, NJ 07002

**Téléphone d'urgence:** (718) 492-3648

**Télécopieur:** (718) 439-0039

**Nom chimique:** N/A

**Famille chimique:** N/A

**Formule chimique:** N/A

**Utilisation du produit:** Dispositifs de surveillance des rongeurs et des insectes

**Préparé par:** AP&G Co., Inc.

**SECTION 1 Notes:**

---

**SECTION 2: Identification des dangers**

---

Selon les normes OSHA le produit n'est pas dangereux

**Aperçu d'urgence:**

**Itinéraires d'entrée:**

Itinéraires d'entrée	Effets potentiels sur la santé
Yeux	N/A
Peau	N/A
Ingestion	N/A
Inhalation	N/A

**Fiche de données de sécurité**  
**Nom du produit**  
**Dispositifs adhésifs de marque CATCHMASTER™**

**No de dossier 001**  
**MSDS Date: 09/01/2019**

**Effets potentiels sur la santé**

Risques pour la santé aiguë	<b>Aucun</b>
Risques pour la santé chroniques	<b>Aucun</b>
CONDITIONS médicales généralement aggravées par l'exposition	<b>Aucun</b>

**Cancérogénicité:**

Agence	<b>Aucun</b>
Osha	<b>Aucun</b>
Acgih	<b>Aucun</b>
Ntp	<b>Aucun</b>
Circ	<b>Aucun</b>
Autres	<b>Aucun</b>

**SECTION 2 Notes:**

---

**SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients**

---

	<b>Ppm</b>	<b>mg/m<sup>3</sup></b>
OSHA PEL-TWA	<b>Aucun établi</b>	<b>Aucun établi</b>
OSHA PEL STEL	<b>Aucun établi</b>	<b>Aucun établi</b>
OSHA PEL plafond	<b>Aucun établi</b>	<b>Aucun établi</b>
ACGIH TLV-TWA	<b>Aucun établi</b>	<b>Aucun établi</b>
ACGIH TLV STEL	<b>Aucun établi</b>	<b>Aucun établi</b>
Plafond ACGIH TLV	<b>Aucun établi</b>	<b>Aucun établi</b>

**SECTION 3 notes:**

---

**SECTION 4: Mesures de premiers soins**

---

Yeux	Rincer à l'eau froide pendant au moins 15 minutes, contacter un médecin
Peau	Enlevez la colle avec des essences minérales ou végétales. Laver la peau avec du savon et de l'eau.
Ingestion	Appelez immédiatement un médecin ou un numéro de téléphone d'urgence. Ne pas donner quoi que ce soit par la bouche ou provoquer des vomissements, sauf instruction par le médecin
Inhalation	N/A

Notes aux médecins ou aux fournisseurs de premiers soins:

Aucun

SECTION 4 Notes:

---

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

---

Limites inflammables dans l'air (% en volume)	
Supérieur	N/A
Inférieur	N/A

POINT d'éclair	
°F	421
°C	216

Méthode utilisée:

Température d'auto-inflammation	
°F	N/A
°C	N/A

CLASSIFICATION des dangers de la NFPA	
Santé	0 (minime)
Inflammabilité	0 (minime)
Réactivité	0 (minime)
Autres	0 (minime)

CLASSIFICATION des dangers IHM	
Santé	0 (minime)
Inflammabilité	0 (minime)
Réactivité	0 (minime)
Autres	0 (minime)

Commentaires	
Extinction des médias	Eau, mousse ou gaz inerte
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Aucun
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels	Aucun
Produits de décomposition dangereux	Aucun

**SECTION 5 Notes:**

---

**SECTION 6: Mesures de mainlevée accidentelle**

---

**Mesures de libération accidentelle:**

Mesures à prendre en cas de rejet ou de déversement du matériel: nettoyage général. Enlevez la colle en appliquant des essences minérales dans la zone déversée, puis lavez la zone avec de l'eau tiède et du détergent.

**SECTION 6 Notes:**

---

**SECTION 7: Manutention et entreposage**

---

**Manutention et stockage:**

Entreposer à température ambiante. La durée de conservation moyenne est «stable».

**Autres précautions:**

Entreposer dans un contenant d'origine dans un environnement frais et sans poussière.

**SECTION 7 Notes:**

---

**SECTION 8: Contrôles d'exposition/protection personnelle**

---

**Contrôles techniques:**

Paramètre	Commentaires
Ventilation	<b>Non requis</b>
PROTECTION respiratoire	<b>Non requis</b>
PROTECTION des yeux	<b>Non requis</b>
PROTECTION de la peau	<b>Gants recommandés. Sinon, aucun.</b>
Autres vêtements ou équipements de protection	<b>Non requis</b>
Pratiques d'hygiène du travail	<b>Non requis</b>
Directives d'exposition	<b>Non requis</b>

**SECTION 8 Notes:**

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**Apparence:**

Paramètre	Commentaires
Odeur	Parfums synthétiques sans parfum ou non-allergènes
État physique	Solide
pH tel que fourni	Neutre
pH (autre)	N/A
POINT d'ébullition (°F)	N/A
POINT d'ébullition (°C)	N/A
POINT de fusion (°F)	171,39
POINT de fusion (°C)	77,44
Pression de vapeur (mm Hg) @ °F	N/A
Pression de vapeur (mm Hg) @ °C	N/A
Densité de vapeur (air = 1) @ °F	N/A
Densité de vapeur (air = 1) @ °C	N/A
Gravité spécifique (H2O = 1) @ °F	N/A
Gravité spécifique (H2O = 1) @ °C	N/A
Taux d'évaporation base (= 1)	
Solubilité dans l'eau	N/A
Pourcentage de solides en poids	100%
Pourcentage de volatile en poids	N/A
Pourcentage de volatile par volume @ °F	N/A
Pourcentage de volatile par volume @ °C	N/A
Composés organiques volatils (COV) avec de l'eau: lb/gal	N/A
Composés organiques volatils (COV) sans eau: lb/gal	N/A
Poids moléculaire	
Viscosité @ 221 °F	9629 CP
Viscosité @ 105 °C	9629 CP

**SECTION 9 Notes:**

---

**Section 10: Stabilité et réactivité**

---

Classification	Commentaires
Stable	X
Unstable	

**Stabilité:**

Classification	Commentaires
CONDITIONS à éviter (stabilité)	Aucun
Incompatibilité (matériel à éviter)	Aucun
Décomposition ou sous-produits dangereux	Aucun
Polymérisation dangereuse	Aucun
CONDITIONS à éviter (polymérisation)	Ne se produira pas

**Article 10 Notes:**

---

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

---

Informations toxicologiques: aucun

**Article 11 Notes:**



---

**SECTION 12: Information écologique**

---

INFORMATION écologique: aucun

**Article 12 notes:**

---

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

---

Méthode d'élimination des déchets:

Les déchets résultant de l'utilisation peuvent être disposés sur place ou dans une installation d'élimination des déchets approuvée. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, étatiques et locales applicables

Classe de danger RCRA:

**Article 13 Notes:**

---

**SECTION 14: Informations sur le transport**

---

**Département des transports des États-Unis**

<b>Paramètre</b>	<b>Commentaires</b>
Nom de transport approprié	<b>Non requis</b>
Classe de danger	<b>Non dangereux</b>
Numéro d'identification	<b>Non requis</b>
Groupe d'emballage	<b>Non requis</b>
Instruction label	<b>Aucun requis</b>

**Fiche de données de sécurité**  
**Nom du produit**  
**Dispositifs adhésifs de marque CATCHMASTER™**

**No de dossier 001**  
**MSDS Date: 09/01/2019**

**Transport de l'eau**

Paramètre	Commentaires
Nom de transport approprié	<b>Non requis</b>
Classe de danger	<b>Non dangereux</b>
Numéro d'identification	<b>Non requis</b>
Groupe d'emballage	<b>Non requis</b>
Instructions label	<b>Aucun requis</b>

**Transport aérien**

Paramètre	Commentaires
Nom de transport approprié	<b>Non requis</b>
Classe de danger	<b>Non dangereux</b>
Numéro d'identification	<b>Non requis</b>
Groupe d'emballage	<b>Non requis</b>
Instructions label	<b>Aucun requis</b>

Autres agences:

**Article 14 Notes:**

Classification des marchandises: classe LTL 60. Chaque emballage unique du produit CATCHMASTER™ est marqué EPA-numéro d'établissement 91557-NJ-001. Le règlement de l'Agence des protections de l'environnement des États-Unis d'Amérique en est chargé. De plus, des rapports annuels détaillés de production et de vente doivent être déposés chaque année auprès du E.P.A., par la AP&G Co., Inc.

---

**Article 15: Information réglementaire**

---

**Réglementations fédérales américaines**

Règlement	Commentaires
TSCA (Toxic substance Control Act):	<b>Aucun</b>
CERCLA (indemnité de réponse globale et Loi sur la responsabilité)	<b>Aucun</b>
Titre III de la LEP (Loi sur les modifications et la réautorisation du superfonds)	<b>Aucun</b>
311/312 catégories de dangers	<b>Aucun</b>
313 ingrédients à déclarer	<b>Aucun</b>

**Fiche de données de sécurité**  
**Nom du produit**  
**Dispositifs adhésifs de marque CATCHMASTER™**

**No de dossier 001**  
**MSDS Date: 09/01/2019**

Réglementations étatiques:

Règlements internationaux:

Article 15 Notes:

---

**SECTION 16: Autres renseignements**

---

Autres informations:

Renseignements sur la préparation:

SDS 001 CATCHMASTER-BCP rongeurs, insectes et mouches. Préparé le 12 février 2016

Mise à jour le 09 Janvier 2019

Avertissement: