
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:

<u>Modèle No.</u>	<u>Description</u>
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/ Panneau de colle *
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^e 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	Aucun
Risques pour la santé chroniques	Aucun
CONDITIONS médicales généralement aggravées par l'exposition	Aucun

Cancérogénicité:

Agence	Aucun
Osha	Aucun
Acgih	Aucun
Ntp	Aucun
Circ	Aucun
Autres	Aucun

SECTION 2 Notes:

SECTION 3: Composition/informations sur les ingrédients

	Ppm	mg/m³
OSHA PEL-TWA	Aucun établi	Aucun établi
OSHA PEL STEL	Aucun établi	Aucun établi
OSHA PEL plafond	Aucun établi	Aucun établi
ACGIH TLV-TWA	Aucun établi	Aucun établi
ACGIH TLV STEL	Aucun établi	Aucun établi
Plafond ACGIH TLV	Aucun établi	Aucun établi

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

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 déposés 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

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

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	Non requis
Classe de danger	Non dangereux
Numéro d'identification	Non requis
Groupe d'emballage	Non requis
Instructions label	Aucun requis

Transport aérien

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

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):	Aucun
CERCLA (indemnité de réponse globale et Loi sur la responsabilité)	Aucun
Titre III de la LEP (Loi sur les modifications et la réautorisation du superfonds)	Aucun
311/312 catégories de dangers	Aucun
313 ingrédients à déclarer	Aucun

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: