

# **Premier Tech Home & Garden**

1900 Minnesota Crt., Unit 125, Mississauga, ON L5N 3C9 TEL (905) 812-8556 FAX (905) 812-2441



# FICHE SIGNALÉTIQUE

PRODUIT : Bandes collantes pour mouches à fruits Trapple

#### **SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

Numéro EPA: S/O numéreau du produit: 7 38113 0

Nom chimique : Synonymes : Aucun

Famille chimique: Adhésif thermo-fusible autocollant stable aux UV

Utilisation du produit : Piège collant à insectes

Classification TMD: Non réglementé

# **SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX**

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% POIDS	N° CAS	DL50 (mg/kg)	T.W.A./T.L.V.
Aucun ingrédient dangereux				

## **SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

**État physique :** Solide **Apparence/odeur :** Matière solide caoutchouteuse **Densité relative :** 0.94 transparente, très collante, à odeur résineuse

Point d'ébullition : S/O pH : Aucune donnée

Pression de vapeur : S/O Point de congélation/fusion : 155 °F % volatilité : S/O Point de vapeur : Plus lourd que l'air

Solubilité dans l'eau : Insoluble Taux d'évaporation : S/O

## **SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

Point d'inflammabilité : >400 °F Température d'auto-inflammation : Aucune donnée

% limite inférieure d'explosivité : Inconnu % limite supérieure d'explosivité : Inconnu

Moyens d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctrice, jet diffusé

Procédures de lutte contre l'incendie: Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements étanches.

## **SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

Stabilité : Stable Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

**Conditions à éviter :** On doit éviter les températures élevées (supérieures à 450 °F). Le produit brûlé peut produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone, de l'acide acétique, de l'acétate de vinyle, et d'autres

produits inconnus.

Incompatibilité (matières à éviter) : Aucune connue

Page 1 de 2

# Bandes collantes pour mouches à fruits Trapple

#### SECTION 6 - DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

Effets graves de surexposition : S/O Effets d'une exposition chronique : S/O

### **SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS**

Inhalation: Il est peu probable que cela se produise

Contact avec la peau : S/O

Ingestion: On ne pense pas que de petites quantités soient nocives. Ne pas faire vomir. Si des symptômes

apparaissent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : À titre de corps étranger, le produit est irritant. Laver immédiatement les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes. Ne pas essayer de retirer la matière. Consulter immédiatement un médecin.

### **SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES**

Protection des voies respiratoires : S/O

Protection des yeux : Aucune normalement requise

Protection de la peau: S/O

Autre équipement personnel de protection : Aucun normalement requis

Mesure d'ingénierie: S/O

Procédures et équipement de manutention : S/O

Exigences d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec.

Température d'entreposage : Min. : 0 °C Max. : 40 °C

#### SECTION 9 - DONNÉES RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Procédures en cas de fuite ou de déversement : S/O

Élimination des résidus : Jeter le contenant vide aux ordures ménagères. Jeter les résidus du produit en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Les renseignements indiqués aux présentes sont considérés exacts et fournis uniquement à titre de guide en ce qui a trait à la manipulation de cette matière spécifique. Ces renseignements ne se rattachent pas à l'utilisation de cette matière avec tout autre matière ou produit ou par aucun procédé. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte par Premier Tech Home & Garden. en ce qui concerne l'exactitude des données ou la performance du matériel. Cette fiche signalétique est valide pour trois ans à compter de sa date d'émission.

Préparée par : Service Technique Date d'émission : 1 septembre, 2013

Page 2 de 2