



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 Identification du produit et de l'entreprise

- .Détail du produit: Tamis désodorisant et anti-éclaboussures pour urinoir**  
**.Nom du produit: BOUCLIER ANTI-ÉCLABOUSSURES**  
**.Application du produit:** Pour désodoriser et filtrer les débris dans les urinoirs.  
**.Distributeur:** CLEANING TOOLS COMPANY INC.  
 Tel: 1-1819-352-7301  
 Fax: 1-819-357-7302  
**.Pour plus d'information :** CLEANING TOOLS COMPANY INC.  
**.Information en cas d'urgence:** CLEANING TOOLS COMPANY INC.  
 Contact: Jean-Philippe Goudreau

### 2 Composition et information sur les ingrédients

Ingrédient dangereux		
Aucun.		
Ingrédients non dangereux		
CAS: 9002-86-2 EINECS: --	Ethylene vinyl acetate (EVA)	69.5%
CAS: -- EINECS: --	Fragrance (Mangue ou Menthe ou Brise d'océan ou Pomme épicé ou Melon)	30%
CAS: -- EINECS:--	Pigmentation	0.5%

**Note: Pour le PVC mentionné, il est de grade alimentaire et sécuritaire pour l'environnement.**

### 3 Identification des risques

- .Effets potentiel sur la santé:**  
**.Inhalation:** Dans les conditions normales d'utilisation et manipulation, aucun danger d'inhalation.  
**.Ingestion:** Aucun danger présent, l'ingestion est impossible dans les conditions normales d'utilisation et manipulation  
**.Contact avec les yeux:** Aucun danger dans l'utilisation normale. Les vapeurs de fumés ou sous chaleur extrême pourrait causer des irritations aux yeux.  
**.Contact avec la peau:** Aucun danger dans l'utilisation normale.

- .**Effets de surexposition chronique:** Aucun connu
- .**Effets cancérigène:** Aucun connu
- .**Effets sensibilisant:** Aucun connu.
- .**Cancérogénicité:** Non listé cancérigène par IARC, NTP or OSHA.
- .**Autre information:** Non applicable.

#### 4 Premier soin

Les personnes qui utilisent ce produit devraient consulter un médecin en cas d'accident. Suivre les premiers soins suivant:

- .**Inhalation:** Si des effets indésirables surviennent à la suite de l'inhalation de fumées provenant de la décomposition thermique du produit, transporter la personne incommodée à l'air frais.
- .**Contact avec les yeux:** Si de la poussière ou de la fumée provenant de la transformation ou de décomposition thermique pénètre dans les yeux, laver immédiatement les paupières et rincer à l'eau tiède pendant plusieurs minutes et consulter un médecin
- .**Contact avec la peau:** Pas d'effets indésirables prévisibles par cette voie d'exposition.
- .**Ingestion:** Pas d'effets indésirables prévisibles par cette voie d'exposition.
  
- . **Recommandations aux médecins:** Traiter selon les symptômes.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- .**Point d'éclair:** Non applicable
- .**Flammable / Limites inférieures d'explosion Vol%:** N / A
- . **Flammable / Limites supérieur d'explosion Vol%:** N / A
- .**Moyens d'extinction:** poudre chimique sec pour les petits incendies, eau pulvérisée ou mousse anti-alcool à grand feu.
- . **Procédures de lutte contre l'incendie:** Les pompiers et autres personnes exposées aux vapeurs de combustion doivent porter un appareil respiratoire autonome. Évacuer le personnel non protégé. Porter des vêtements protecteurs.
- .**Incendie et explosions inhabituelles:** En cas d'incendie, des oxydes de carbone, de la fumée et un peu de chlorure d'hydrogène peuvent être produits.

#### 6 Mesures de dispersion accidentelle

- .**Mesure de dispersion:** En raison de la nature de ce produit, aucune mesure spéciale de dispersion accidentelle n'est normalement exigée. Le déversement incontrôlé impliquant d'autres matières rejetées à proximité de ce produit doit être répondu par un personnel dûment formé en utilisant des procédures préétablies.
- .**Mesures pour protection de l'environnement:**  
Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou cours d'eau.  
Ne pas le jeter n'importe où au hasard.

## 7 Manipulation et entreposage

**.Manipulation:** Ne pas respirer les poussières qui peuvent apparaître durant la manipulation. Les travailleurs doivent porter des équipements de protection appropriés et doivent agir strictement selon les règles relatives.

**. Informations sur la protection incendie et explosion:**

Ne pas fumer et garder loin d'une source de feu.

**.Entreposage:**

**. Exigences concernant les lieux et conteneurs d'entreposage:** stocker dans un endroit bien aéré, frais et sec. Stocker à l'écart des substances incompatibles (acides forts, solvants organiques, etc.)

**. Conditions à éviter:** chaleur, des étincelles et des flammes nues.

**.Information supplémentaire pour l'entreposage:** Aucune.

## 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

**.Exposition maximum en milieu de travail (ACGIH)**

Ingredient (s)	Long-term (8-hour) ppm mg.m <sup>-3</sup>	Short-term (15-minute) ppm mg.m <sup>-3</sup>
Polyvinyl chloride (CAS: 9002-86-2)	10 mg.m <sup>-3</sup> (inhalable dust)	--

**.Ventilation:**

Aucune ventilation spécifique n'est nécessaire pour la manipulation de ce produit.

**.Protection personnel (pour travailleur):**

**.Protection respiratoire:** Si une protection respiratoire est nécessaire dans un environnement poussiéreuse, s'il vous plaît utiliser une protection autorisée par la Federal NIOSH standard américain, la réglementation en vigueur aux États-Unis, ou la norme canadienne CSA.

**.Protection corporel:**

Porter un uniforme pour des raisons hygiénique.

**.Protection des mains:**



Porter des gants.

**.Protection des yeux:** Aucune protection spécifique.

**.Protection générale et d'hygiène:** Garder loin de la nourriture. Laver les mains après utilisation. Éviter le contact avec les yeux.

## 9 Propriétés chimiques et physiques

<b>.Information général</b>	
<b>État physique:</b>	Solide
<b>Couleur:</b>	Orange ou Vert ou Bleu ou Rouge ou Rose
<b>Odeur:</b>	Mangue ou Menthe ou Brise d'océan ou Pomme épicé ou Melon
<b>.Change in condition</b>	
<b>.Point de fusion:</b>	212°C(Polyvinyl chloride)
<b>Point d'ébullition:</b>	Pas applicable
<b>.Point d'éclair:</b>	Pas applicable
<b>.Temperature d'inflammation:</b>	Pas applicable
<b>.Auto-inflammation:</b>	Ce produit n'a pas d'auto-inflammation.
<b>. Inflammable / Limites inférieures Vol%:</b>	N/A
<b>. Inflammable / Limites supérieur Vol%:</b>	N/A
<b>.Densité relative:</b>	approx. 1.38 g/cm <sup>3</sup> (eau=1)
<b>.Pression de vapeur:</b>	Non disponible
<b>.Taux d'évaporation :</b>	Non disponible
<b>.Solubilité avec :</b>	
<b>Eau:</b>	Non soluble dans l'eau mais soluble avec des solvants organique: (par exemple : Aether, cétones et hydrocarbures aromatiques).
<b>.PH:</b>	Non applicable
<b>.Viscosité:</b>	Non applicable
<b>.Volatilité:</b>	Non disponible

## 10 Stabilité et réactivité

- .Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.
- .Matériaux à éviter:** Solvants organique.
- .Danger de polymérisation:** Cela n'arrivera pas
- .Danger de la décomposition du produit:** En cas d'incendie, des oxydes de carbone, de la fumée et un peu de chlorure d'hydrogène peuvent être produits.
- .Conditions à éviter:** Éviter de mettre le produit en contact avec des températures extrêmes.

## 11 Information toxicologique

- .Toxicité du produit:** Ce produit est très peu toxique. Non pertinent. DL 50 data.
- .Irritation:**
- .Inhalation:** Dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation, il n'y a pas de risque d'inhalation.
- .Ingestion:** Aucun danger n'est présent car il est impossible d'avaler dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation. En cas d'ingestion, il peut causer de la constipation.
- .Contact avec les yeux:** Aucun danger en utilisation normale. La vapeur ou la fumée provenant de la combustion ou du chauffage peut provoquer de légère irritation des yeux.
- .Contact avec la peau:** Aucun danger en utilisation normale.

- .**Effets de surexposition - Chronique:** aucun.
- .**Sensitivité:** Aucun trouvé.
- .**Effets cancérogènes:** Non classé comme cancérigène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.
- .**Effets tératogène:** Aucun trouvé.
- .**Effets mutagène:** Aucun trouvé
- .**Indications toxicologiques complémentaires:**  
Au meilleur de nos connaissances, la toxicité aiguë et chronique de cette substance n'est pas parfaitement connue..Aucune donnée de classification disponible concernant les propriétés cancérigènes de cette matière de la part de EPA, IARC, NTP, OSHA ou ACGIH.

## 12 Information écologique

- .**Écotoxicité:** Aucun effet important ou danger critique connu.
- .**Effets sur les plantes ou animaux:** Ce produit n'est pas prévu de causer des dommages aux plantes et aux animaux sous conditions normales d'utilisation et de manipulation.
- .**Effets sur la vie aquatique:** Comme ce produit est difficile à se décomposer, il provoque la contamination solide dans l'environnement aquatique.

## 13 Considération lors de l'élimination

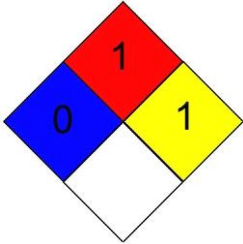
- .**Méthode d'élimination:**  
Ne pas mettre dans les drains, il pourrait les bloquer.  
Ne pas jeter dans l'eau  
Lorsqu'il n'est plus nécessaire, cet article peut être éliminé par l'autorité de gestion des déchets local  
Il peut être recyclé

## 14 Information transport

- . **Classification pour le DOT (49 CFR 172.101) pour les envois en vrac: N'est pas contrôlé par DOT.**
- . **Numéro de la classe de danger et description**
- .**Groupe d'emballage:** Non réglementé.
- .**Identification UN:** Non réglementé.
- .**Classe ICAO/IATA:** Non contrôlé par IATA.
- .**Classe IMDG :** Pas contrôlé par IMDG.
- .**Classe ADR/RID :** Non contrôlé par ADR (Europe)
- .**Classe TGD :** Non contrôlé par TDG (Canada)
- .**Attention:** Vérifier si le paquet est complet ou scellé avant le transport; s'assurer qu'il n'y a aucun dommage et aucune chute de colis pendant le transport, le véhicule de transport doit être équipé avec des équipements anti-incendie et des installations d'urgence pour traiter avec libération, transporter ce produit avec des substances compatibles; rester à l'écart du feu et des zones de température élevée pendant les transports.

## 15 Information réglementaire

- .DSCL(EEC): Ce produit n'est pas classifié selon les règlements du SIMDUT
- .TSCA 8 (b) **État de l'inventaire:** Tous les composants sont inscrits sur l'inventaire du TSCA.
- .NFPA classification (échelle 0 - 4)



Santé = 0; Feu= 1; Réactivité = 1

### .HMIS classification (échelle 0-4)

Health	1
Flammability	1
Reactivity	1
Hazard Rating:	
Least Slight Moderate High Extreme	
0	1
2	3
4	

Santé = 1; inflammabilité=1; Réactivité = 1

## 16 Informations supplémentaires

**Avis au lecteur :** Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux, et doivent faire un jugement indépendant de la pertinence de cette information pour assurer une utilisation correcte et de protéger la santé et la sécurité des employés. Cette information est fournie sans garantie et toute utilisation du produit non conforme à cette fiche de données de sécurité, ou en combinaison avec tout autre produit ou procédé, est la responsabilité de l'utilisateur.

- .Fiche signalétique délivrée par : CLEANING TOOLS COMPANY
- .Numéro de telephone d'urgence: 1-819-352-7301
- . Contact d'urgence: Jean-Philippe Goudreau