



**FICHE SIGNALÉTIQUE- SIMDUT**

**Date : 13 Avril 2010**

---

**SECTION I – Renseignement sur le produit**

---

**Nom du Produit :** Graffiti Gone! M

**Synonyme :** N/A

**Fournisseur :**

MULTI-SEAL PACIFIC CORP.  
P.O. Box 3457  
Alhambra, CA 91803, U.S.A.  
PHONE NUMBERS:  
TRANSPORT EMERGENCY U.S.: 1-800- 535-5053  
NT'L.: +1-352- 323-3500  
INFORMATION: +1-626- 282-5659

**Distributeur :**

Éco-Graffiti  
349, Chemin Des Patriotes  
St-Mathias  
Québec, Canada, J3L 6C4  
Téléphone : (514) 648-9198  
Télécopieur : (450) 715-1632  
Urgence Canutec : (613) 996-6666

---

**SECTION II – Ingrédients dangereux**

---

<b>Nom</b>	<b>No CAS</b>	<b>DL50 (mg/kg)</b>	<b>CONC.</b>
M-Pyrol	872-50-4	Rat (orale) : 3.6	10-25%
Carbonate de Sodium	497-19-8	Lapin (cutanée) : 8	5-10%

---

**SECTION III – Caractéristiques physiques**

---

État physique : Liquide  
Apparence : claire jaune/brun  
Odeur : Non déterminé  
Densité : 0.9 (eau = 1)  
Solubilité dans l'eau : > 50 %  
PH : 11  
Point d'ébullition: 190 °C

---

**SECTION IV – Réactivité**

---

Stabilité : Stable sous condition normale d'utilisation, d'entreposage et d'expédition. Voir la section VI – Mesures préventives pour les conditions spécifiques  
Condition et matériel à éviter : Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.  
Produit de décomposition dangereux : non établi  
Polymérisation : Ne se produira pas

---

## SECTION V – Risques d’incendie ou d’explosion

---

Point d’éclair : > 82 °C (> 180 °F)

Auto inflammabilité : Non applicable

Moyen d’extinction : Utiliser la méthode applicable indiquée ci-dessous.

Notes : Utiliser de l’eau pour refroidir les récipients exposés au feu. Pour les feux de petites envergures, utiliser la technique par jet d’eau ou par brume. Pour les feux de grandes envergures, utiliser la technique par déluge ou par jet de brouillard. Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection selon les procédures reconnues lorsque des produits chimiques sont en cause.

---

## SECTION VI – Mesures préventives

---

### Équipement de protection individuelle:

**PROTECTION RESPIRATOIRE** : Éviter de respirer les vapeurs. Si utilisé dans un espace confiné, utiliser de la ventilation par pression positive.

**PROTECTION DES YEUX** : Employer des lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec les yeux. Là où les circonstances l’exigent, les lunettes étanches peuvent être requises.

**PROTECTION CUTANÉE** : Éviter tout contact avec la peau. Des gants imperméables devraient être portés en utilisant le produit. Les gants devraient être enlevés et remplacés immédiatement si les gants sont percés ou endommagés. Rincer et enlever les gants après l’utilisation. Laver les mains avec de l’eau et du savon.

**AUTRE PROTECTION** : Pour l’usage industriel lourd, une combinaison complète imperméable peut être nécessaire pour éviter tout contact avec la peau.

**VENTILATION** : S’assurer d’une ventilation générale adéquate. Employer la ventilation locale afin de réduire au minimum les vapeurs si utilisé dans un endroit confiné.

**AUTRES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**: Une douche oculaire et une douche corporelle devrait être fournis à l’endroit où le produit est manipulé. Ne pas manger, boire ou fumer sur les lieux du travail.

### Fuite ou déversement – Mesures à prendre :

**CONTRÔLE DE L’EXPOSITION** : Aérer le secteur. Retenir les quantités non diluées à l’écart des drains et des cours d’eau.

**PERSONNEL** : Éviter tout contact cutané avec le produit. Utiliser les équipements de manutention appropriés pour enlever le produit. Les quantités excessives devraient être recouvertes de matériaux absorbants appropriés.

### Élimination des résidus :

Empêcher la contamination de l’environnement lors de l’utilisation de ce produit. L’utilisateur a la responsabilité de disposer du produit, des résidus et des récipients inutilisés conformément aux lois et règlements locaux et nationaux en regard du traitement, de l’usage et de la disposition des déchets dangereux et non dangereux.

### Manipulation - Méthode et équipement :

Éviter tout contact cutané avec le produit. Utiliser les équipements de protection personnels appropriés. Si contact avec la peau ou les yeux, laver à grande eau.

### Condition d’entreposage :

Entreposé dans un endroit frais, sec et bien aéré. Ne pas entreposer à une température dépassant 60 °C ou 140 °F.

---

## SECTION VII – Propriétés toxicologique

---

### **Effets toxicologiques :**

#### **Effet de l'exposition aiguë :**

Inhalation : non établi

Yeux : Irritation (lapin)

Toxicité reproductive et tératogénicité : Ce produit n'induit aucun effets tératogènes significatifs lorsque avalé par des souris enceintes du 6<sup>ième</sup> jour au 15<sup>ième</sup> jour de leur période de gestation.

Cancérogénicité : Ce produit n'est pas connu comme étant cancérigène.

**Effet de l'exposition chronique au produit :** Aucune donnée disponible.

### **Carbonate de sodium**

**Effets sur la reproduction :** Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate sur la reproduction.

**Effets sur le développement :** Une étude chez plusieurs espèces animales suggère l'absence d'effet sur le développement prénatal.

**Données sur le lait maternel :** Il n'y a aucune donnée concernant l'excrétion ou la détection dans le lait.

**Effets cancérogènes :** Aucune donnée concernant un effet cancérigène n'a été trouvée dans les sources documentaires consultées.

**Effets mutagènes :** Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate de l'effet mutagène.

---

## SECTION VIII – Premiers soins

---

**Yeux :** Laver à grande eau durant 15 minutes. Le temps d'irrigation peut être plus ou moins long selon la situation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Peau :** Rincer immédiatement avec de l'eau. Si le produit est en contact avec les vêtements, ces derniers devront être enlevés et nettoyés avant réutilisation.

**Ingestion :** Boire immédiatement une grande quantité d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin. NE RIEN faire avaler à une personne inconsciente ou en convulsion.

**Inhalation :** Amener au grand air. Prodiquer un attention médical si plaint.



---

## SECTION IX – Réglementation

---

**SIMDUT : D2B** Matière toxique ayant d'autres effets toxiques  
**E** Matière corrosive

**Règlement sur la santé et sécurité du travail** : Aucune limite réglementaire pour aucun des ingrédients.

---

## SECTION X – Renseignement sur la préparation

---

MULTI-SEAL PACIFIC CORPORATION  
P.O. Box 3457, Alhambra, Ca 91803, U.S.A.

R. Winesburg, VP  
Phone Number: +1-626- 282-5659    FAX Number: +1-626- 282-8516

Traduction par : HSST Conseils inc.  
Numéro de téléphone : 514-341-0426  
Effectué selon le Règlement sur l'information concernant, approuvés par le décret no. 445-89 du 22 mars 1989.

Afin de répondre aux demandes des vérificateurs de la CSST, les informations supplémentaires sont fournies par monsieur Sébastien Tremblay, représentant de l'entreprise Éco-Graffiti. Les données relatives à la toxicologie sont obtenues par le biais du site Internet du répertoire toxicologique de la CSST.  
<http://www.reptox.csst.qc.ca/Default.htm>