

**FICHE SIGNALÉTIQUE- SIMDUT**

Date : 2 juin 2010

---

**SECTION I – Renseignement sur le produit**

---

**Nom du Produit :** Graffiti Gone! B**Synonyme :** Formule B**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  
703, Rue Des Chardonnerets  
St-Hilaire  
Québec, Canada, J3H 6C9  
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</b> g/kg	<b>CONC.</b>
Éther de dipropylène glycol monométhylque	34590-94-8	Rat (Orale) : 5,38	7-13 %
D-Limonène	5989-27-5	Lapin (Cutanée) : > 5	7-13 %
Carbonate de sodium	497-19-8	Non disponible	7-13 %

---

**SECTION III – Caractéristiques physiques**

---

État physique : Liquide jaunâtre opaque

Odeur : Non déterminé

Seuil de l'odeur : Non déterminé

Densité : Non déterminé

Taux d'évaporation : 0.05

Solubilité dans l'eau : &gt; 50 %

Point de congélation : 0 °C

PH : 11,4

Point d'ébullition : 100 °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 : Aucun noté  
Polymérisation : Ne se produira pas

---

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

---

Point d'éclair : Nul  
Auto inflammabilité : Non applicable  
Moyen d'extinction : Utiliser la méthode applicable au feu local.  
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. Si ces mesures de contrôles ne sont pas praticables, porter une protection respiratoire appropriée.

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 : Employer la ventilation locale afin de réduire au minimum les vapeurs si utilisé dans un endroit confiné.

### 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 l'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 toxicologiques

---

### **Voies d'exposition aux produits :**

Inhalation, cutané et voies digestives.

### **Effets toxicologiques :**

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

Cutané : Irritation

Yeux : Irritation

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

### **Éther de dipropylène glycol monométhylrique :**

**Effets sur la reproduction :** Plusieurs études chez plusieurs espèces animales suggèrent l'absence d'effet sur la reproduction.

**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 cancérogène n'a été trouvée dans les sources documentaires consultées.

**Effets mutagènes :** Aucune donnée concernant un effet mutagène in vivo ou in vitro sur des cellules de mammifères n'a été trouvée dans les sources documentaires consultées.

### **D-limonène**

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

**Effets sur le développement :** Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate des effets sur le développement.

**Données sur le lait maternel :** Il est trouvé dans le lait maternel chez l'humain.

**Effets cancérogènes :** Évaluation du C.I.R.C. : L'agent (le mélange, les circonstances d'exposition) ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme (groupe 3).

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

### **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 cancérogène 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 un ou deux verres 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 une attention médicale si plainte.

---

## SECTION IX – Réglementation

---

### Règlement sur l'information concernant les produits contrôlés C.S-2.1, r.10.1

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

irritation de la peau chez l'animal; sensibilisation de la peau chez l'humain

irritation des yeux chez l'animal

### Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST)

Éther de dipropylène glycol monométhylrique	34590-94-8	7-13 %
--	------------	--------

### Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

#### Valeur d'exposition moyenne pondérée (VEMP)

100 ppm	606 mg/m <sup>3</sup>
---------	-----------------------

#### Valeur d'exposition de courte durée (VECD)

150 ppm	909 mg/m <sup>3</sup>
---------	-----------------------

#### Notations et remarques

**Pc** Contribution à l'exposition globale par voie cutanée

D-Limonène	5989-27-5	7-13 %
------------	-----------	--------

Limite suggérée par l'AIHA : WEEL 30 ppm ou 167 mg/m<sup>3</sup>.

Carbonate de sodium	497-19-8	7-13 %
---------------------	----------	--------

---

## 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 effectuée par : HSST Conseils inc.    Numéro de téléphone : 514-341-0426

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>

SOLUTIONS-GRAFFITI.COM

# FICHE TECHNIQUE

## FORMULE ANTI-GRAFFITI FORMULE B

### Description

Un produit sécuritaire et biodégradable qui enlève les graffitis par une action nettoyante sans solvant agressif, ni acide. Non-ignifuge, la Formule B est utilisée sur la plupart des surfaces. Ne requiert pas de neutralisant.

<b>Couleur :</b>	Tan	<b>Forme :</b>	Liquide visqueux
<b>Biodégradable :</b>	Oui	<b>Gravité :</b>	1.00
<b>Caustique :</b>	Oui	<b>Pression :</b>	0.55
<b>Acide :</b>	Non	<b>Durée de vie :</b>	12 mois
<b>Solvant chloriné :</b>	Non	<b>Gel/dégel :</b>	Oui
<b>Rincage :</b>	Eau	<b>PH :</b>	11.4
<b>Neutraliser :</b>	Eau	<b>Ignition :</b>	Non
<b>Haute pression :</b>	Requis	<b>Odeur :</b>	Légère
<b>Eau chaude :</b>	Non requis	<b>Ébullition :</b>	212F

<b><u>Enlève :</u></b>	<input checked="" type="checkbox"/> Peinture en aérosol	<b><u>Type de surfaces :</u></b>	<input checked="" type="checkbox"/> Bloc de béton
	<input checked="" type="checkbox"/> Crayon		<input checked="" type="checkbox"/> Ciment
	<input checked="" type="checkbox"/> Craie		<input checked="" type="checkbox"/> Brique
			<input checked="" type="checkbox"/> Pierre
			<input checked="" type="checkbox"/> <b>Surfaces poreuses</b>

### **Mode d'utilisation**

- 1- Appliquer la formule B sur le graffiti
- 2- Activer avec une brosse de nylon
- 3- Laisser agir pendant entre 15 et 25 minutes
- 4- Rincer avec un appareil haute pression

**N.B. Requier une formation complète pour une utilisation adéquate des formules.**