



# FICHE SIGNALÉTIQUE

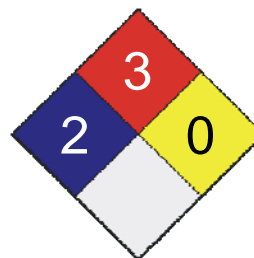
## 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Identificateur de la matière**      **Citrus Blast Graffiti Remover**  
**# CAS**      Mélange  
**Usage du produit**      Nettoyant  
**Fabricant**      Graffiti Solutions Canada  
7785 Franktown Road  
Richmond, ON K0A 2Z0 CA  
Téléphone: 613-838-5842  
Téléphone: 866-906-9273  
No de télécopieur: 613-838-5843  
613-996-6666

### CANUTEC

| LÉGENDE<br>HMIS/NFPA |   |
|----------------------|---|
| Extrême              | 4 |
| Grave                | 3 |
| Modéré               | 2 |
| Faible               | 1 |
| Minimal              | 0 |

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Santé                   | * | 2 |
| Inflammabilité          |   | 3 |
| Danger physique         |   | 0 |
| Protection individuelle |   | X |



## 2. Identification des risques

**Description générale des risques**      DANGER -- CORROSIF  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
Liquide inflammable - peut diffuser des vapeurs formant des mélanges inflammables à ou au-dessus du point d'ignition. Les contenants peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.  
Contient potentiel un agent mutagène.

### Effets potentiels sur la santé à court terme

**Voies d'exposition**      Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, inhalation, ingestion.  
**Yeux**      La monoéthanolamine est corrosive pour les yeux.  
**Peau**      La monoéthanolamine est corrosive pour la peau du lapin. Ce produit peut être dangereux en cas d'absorption par les pores de la peau. Peut entraîner une sensibilisation de la peau et des réactions allergiques qui deviennent apparentes lors d'une nouvelle exposition à la substance.  
**Inhalation**      L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).  
**Ingestion**      Nocif en cas d'ingestion.  
L'exposition orale aiguë à la monoéthanolamine a provoqué la nécrose de la muqueuse gastrique et intestinale.

**Organes cibles**      Sang. Appareil gastro-intestinal. Yeux. Reins. Foie. Système respiratoire. Peau.  
D'après des rapports publiés, en cas de contact répété et prolongé, le 2-aminoéthanol peut causer des effets nocifs sur la foie et les reins. Ces effets ne sont pas observés chez les humains.

**Effets chroniques**      Ce produit peut être dangereux en cas d'absorption par les pores de la peau.  
L'exposition prolongée ou répétée aux dilutions peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Signes et symptômes**      Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Ingrédient(s)       | # CAS      | Pourcentage (w/w) |
|---------------------|------------|-------------------|
| Alcool diacétonique | 123-42-2   | 30 - 60           |
| Alcool aryle        | CCRMD#7216 | 15 - 40           |
| d-Limonène          | 5989-27-5  | 10 - 30           |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5   | 1 - 5             |

**Remarques sur la composition** On a accordé une exemption de secret de fabrication à ce produit. La date de l'accordé d'exemption correspondant au produit est le 27 février 2009.

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux</b> | Laver immédiatement l'œil contaminé ou les yeux contaminés en laissant couler l'eau tiède pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant le ou les paupières ouvertes. Lors du rinçage, prendre garde de ne pas contaminer l'œil non affecté ou le visage avec de l'eau contaminée. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Sous l'eau courante, enlever les vêtements, les chaussures et les articles de cuir contaminés. Sans interruption continuer à rincer la zone affectée avec de l'eau tiède, en laissant couler de l'eau doucement pendant 30 minutes.  |
| <b>Inhalation</b>            | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. Si la victime ne respire pas du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la réanimation cardio-pulmonaire.   |
| <b>Ingestion</b>             | Ne pas faire vomir. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.                        |
| <b>Avis aux médecins</b>     | Les symptômes peuvent être différés.   |

#### Conseils généraux

Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants. Un examen médical immédiat est requis. S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

### 5. Mesures de lutte contre le feu

|   |  |
|---|--|
| <b>Propriétés inflammables</b>                              | Inflammable d'après les critères du SIMDUT/OSHA. Les vapeurs peuvent atteindre une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Les contenants peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. |
| <b>Moyens d'extinction</b>                                  |  |
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                       | Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool. Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Brouillard d'eau. Mousse polymère.  |
| <b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>                  | Pas disponible   |
| <b>Protection pour les pompiers</b>                         |  |
| <b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b> | Pas disponible   |
| <b>Équipement de protection pour les pompiers</b>           | Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.  |
| <b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>        | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.  |
| <b>Données sur l'explosibilité</b>                          |  |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                                | Pas disponible   |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>           | Pas disponible   |

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Précautions individuelles</b> | Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.  |
| <b>Méthodes de contention</b>    | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits Utiliser un pulvérisateur d'eau pour diminuer les vapeurs ou détourner tout nuage de vapeur.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>     | Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. En cas de déversement accidentel important, asperger d'eau et endiguer en vue d'une mise au rebut ultérieure. Après retrait, rincer abondamment et en profondeur la surface contaminée avec de l'eau. |

---

## 7. Manutention et entreposage

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Manipulation</b> | Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. |
| <b>Stockage</b>     | Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C). Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.       |

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

### Limites d'exposition

| Ingrédient(s)       | Limites d'exposition   |
|---------------------|--|
| Alcool aryle        | <b>ACGIH-TLV</b><br>Indéterminé<br><b>OSHA-PEL</b><br>Indéterminé              |
| Alcool diacétonique | <b>ACGIH-TLV</b><br>MPT: 50 ppm<br><b>OSHA-PEL</b><br>MPT: 50 ppm              |
| d-Limonène          | <b>ACGIH-TLV</b><br>Indéterminé<br><b>OSHA-PEL</b><br>Indéterminé              |
| Monoéthanolamine    | <b>ACGIH-TLV</b><br>MPT: 3 ppm<br>LECT: 6 ppm<br><b>OSHA-PEL</b><br>MPT: 3 ppm |

### Mesures d'ingénierie

Alcool aryle a une limite d'exposition AIHA WEEL de 10 ppm (TWA 8hr).  
Veiller à une ventilation adéquate. Ventilation générale adéquate.

#### Protection individuelle

##### Protection pour les yeux et le visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

##### Protection des mains

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

##### Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

**Protection respiratoire**

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.

**Considérations sur l'hygiène générale**

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

## 9. Caractéristiques chimiques et physiques

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Aspect</b>   | Yellow               |
| <b>Couleur</b>  | Jaune                |
| <b>Forme</b>  | Liquide.             |
| <b>Odeur</b>  | Citron.              |
| <b>Seuil de l'odeur</b>   | Pas disponible       |
| <b>État physique</b>  | Liquide              |
| <b>pH</b>   | 10.1                 |
| <b>Point de fusion</b>  | Pas disponible       |
| <b>Point de congélation</b>   | -61 °C (-77.80 °F)   |
| <b>Point d'ébullition</b>   | 64 °C (147.20 °F)    |
| <b>Point d'éclair</b>   | 28 °C (82.40 °F) TVC |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>  | Pas disponible       |
| <b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>       | Pas disponible       |
| <b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b> | Pas disponible       |
| <b>Pression de vapeur</b>   | Pas disponible       |
| <b>Densité gazeuse</b>  | Pas disponible       |
| <b>Densité</b>  | Pas disponible       |
| <b>Coefficient de répartition eau/huile</b>                             | Pas disponible       |
| <b>Solubilité (H2O)</b>   | Pas disponible       |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                                  | Pas disponible       |
| <b>COV (Poids %)</b>  | Pas disponible       |
| <b>Viscosité</b>  | Pas disponible       |
| <b>Pourc. de mat. volatiles</b>   | Pas disponible       |

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

|   |  |
|---|--|
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans les conditions recommandées de stockage.   |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Eviter les températures élevées. Réagit violemment avec des matières acides. Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation. |
| <b>Matières incompatibles</b>               | Acides. Des agents d'oxydation.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.  |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.   |

## 11. Propriétés toxicologiques

**Effets aigus** Monoéthanolamine a un DL50 cutanée (lapin) de 1,0 mL / kg (1018 mg / kg: poids spécifique à 20 ° C = 1,018 g / mL)

**Analyse des ingrédients - CL50**

| <b>Ingrédient(s)</b> | <b>CL50</b>       |
|----------------------|-------------------|
| Alcool aryle         | 8.8 mg/l/4h rat   |
| Alcool diacétonique  | Pas disponible d- |
| Limonène             | Pas disponible    |
| Monoéthanolamine     | 1210 mg/m3 souris |

## Analyse des ingrédients - Orale DL50

| Ingrédient(s)                         | DL50  |
|---------------------------------------|---|
| Alcool aryle                          | 1230 mg/kg rat  |
| Alcool diacétonique                   | 4000 mg/kg rat  |
| d-Limonène                            | 4400 mg/kg rat; 5600 mg/kg souris   |
| Monoéthanolamine                      | 1720 mg/kg rat; 700 mg/kg souris  |
| <b>Effets d'une exposition aiguë</b>  |   |
| <b>Yeux</b>                           | La monoéthanolamine est corrosive pour les yeux.  |
| <b>Peau</b>                           | La monoéthanolamine est corrosive pour la peau du lapin. Ce produit peut être dangereux en cas d'absorption par les pores de la peau. Peut entraîner une sensibilisation de la peau et des réactions allergiques qui deviennent apparentes lors d'une nouvelle exposition à la substance. |
| <b>Inhalation</b>                     | L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).   |
| <b>Ingestion</b>                      | Nocif en cas d'ingestion.<br>L'exposition orale aiguë à la monoéthanolamine a provoqué la nécrose de la muqueuse gastrique et intestinale.  |
| <b>Sensibilisation</b>                | Contient un agent sensibilisateur potentiel de la peau.   |
| <b>Effets chroniques</b>              | Ce produit peut être dangereux en cas d'absorption par les pores de la peau. D'après des rapports publiés, en cas de contact répété et prolongé, le 2-aminoéthanol peut causer des effets nocifs sur la foie et les reins. Ces effets ne sont pas observés chez les humains.              |
| <b>Cancérogénicité</b>                | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.  |
| <b>IARC - Groupe 3 (Inclassables)</b> |   |
| d-Limonène                            | 5989-27-5 Monograph 73 [1999] (overall evaluation downgraded from 2B to 3 with supporting evidence from other relevant data)  |
| <b>Mutagénicité</b>                   | Alcool aryle provoqué une augmentation des aberrations chromosomiques dans les cellules d'ovaire de hamster chinois.<br><br>Alcool diacétonique a causé les effets mutagènes in vitro en cellules de foie de rat.   |
| <b>Effets sur la reproduction</b>     | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.  |
| <b>Tératogénicité</b>                 | Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.  |

## 12. Données écologiques

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Écotoxicité</b>  | Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels. |  |
| <b>Écotoxicité - Données de Microtox</b>                      |  |  |
| Alcool aryle  | Secret commercial  | 5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 63.7 mg/L; 15 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 63.7 mg/L; 30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 71.4 mg/L; 5 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 50 mg/L             |
| Monoéthanolamine  | 141-43-5   | 30 min EC50 Photobacterium phosphoreum: 13.7 mg/L; 17 Hr EC50 Pseudomonas putida: 110 mg/L; 2 Hr EC50 Nitrosomonas: 12200 mg/L   |
| <b>Écotoxicité - Données de puce de l'eau</b>                 |  |  |
| Alcool aryle  | Secret commercial  | 48 Hr EC50 water flea: 23 mg/L   |
| Alcool diacétonique   | 123-42-2   | 48 Hr EC50 water flea: 8750 mg/L   |
| Monoéthanolamine  | 141-43-5   | 48 Hr EC50 Daphnia magna: 65 mg/L  |
| <b>Écotoxicité - Données d'eau douce d'algues</b>             |  |  |
| Alcool aryle  | Secret commercial  | 3 Hr EC50 Anabaena variabilis: 35 mg/L   |
| Monoéthanolamine  | 141-43-5   | 72 Hr EC50 Scenedesmus subspicatus: 15 mg/L  |
| <b>Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons</b> |  |  |
| Alcool aryle  | Secret commercial  | 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 460 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 10 mg/L [static]  |
| Alcool diacétonique   | 123-42-2   | 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 420 mg/L   |
| d-Limonène  | 5989-27-5  | 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.702 mg/L [flow-through]  |
| Monoéthanolamine  | 141-43-5   | 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 227 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 3684 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 329.16 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 150 mg/L [static] |
| <b>Effets sur l'environnement</b>                             | Pas disponible   |  |
| <b>Toxicité aquatique</b>                                     | Pas disponible   |  |
| <b>Persistance et dégradabilité</b>                           | Pas disponible   |  |
| <b>Bioaccumulation /accumulation</b>                          | Pas disponible   |  |

|  |                |
|--|----------------|
| Coefficient de partage                             | Pas disponible |
| Mobilité dans l'environnement                      | Pas disponible |
| Information sur l'évolution des produits chimiques | Pas disponible |
| Autres effets adverses                             | Pas disponible |

### 13. Élimination des résidus

|  |   |
|--|---|
| Codes de déchets                                   | Pas disponible  |
| Instructions relatives à l'élimination des résidus | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. |
| Déchets des résidus / produits non utilisés        | Pas disponible  |
| Emballages contaminés                              | Pas disponible  |

### 14. Informations relatives au transport

#### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

##### Requêtes fondamentales pour le transport:

Appellation réglementaire adéquate LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A. (d-Limonène)

Classe de danger 3 (8)

Numéro UN UN2924

Groupe d'emballage III

##### Renseignements supplémentaires:

Dispositions particulières B1, IB3, T7, TP1, TP28

Exceptions liées au conditionnement 150

Numéro du guide des mesures d'urgence 132



## Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

### Requêtes fondamentales pour le transport:

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Appellation réglementaire adéquate | LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.<br>(d-Limonène) |
| Classe de danger                   | 3 (8)   |
| Numéro UN                          | UN2924  |
| Groupe d'emballage                 | III   |
| Renseignements supplémentaires:    |   |
| Dispositions particulières         | 16  |



## 15. Données réglementaires

**Règlements fédéraux canadiens** Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

|                     |                   |     |
|---------------------|-------------------|-----|
| Alcool aryle        | Secret commercial | 1 % |
| Alcool diacétonique | 123-42-2          | 1 % |
| d-Limonène          | 5989-27-5         | 1 % |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5          | 1 % |

**Règlements fédéraux des États-Unis** Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

### Loi sur la Santé et la Sécurité du Travail

**Dangereux selon 29 CFR 1910.1200** Oui

### CERCLA - COMPENSATION DE RÉPONSE ET ACTE ENVIRONNEMENTAUX COMPLETS DE RESPONSABILITÉ (Superfonds) Quantité à déclarer

Hydroxyde de potassium: 1000.0000  
Dodécylbenzènesulfonate de sodium: 1000.0000

### Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

**Catégories de danger**  
Risque immédiat - Oui  
Risque différé - Oui  
Risque d'incendie - Oui  
Danger lié à la Pression - Non  
Danger de réactivité - Non

**Section 302 substance extrêmement dangereuse** Non

**Section 311 produit chimique dangereux** Oui

**Clean Air Act (CAA)** Pas disponible

**Clean Water Act (CWA)** Pas disponible

**Safe Drinking Water Act (SDWA)** Pas disponible

**Drug Enforcement Agency (DEA)** Pas disponible

**Food and Drug Administration (FDA)** Pas disponible

**Situation SIMDUT** Contrôlé

## L'étiquetage SIMDUT



## Régulations des états

AVERTISSEMENT : Ce produit contient un composé chimique reconnu dans l'état de la Californie comme produit pouvant provoquer des malformations congénitales et affecter l'appareil reproducteur.

**U.S. - California - 8 CCR Section 339 - Director's List of Hazardous Substances**

|                     |          |         |
|---------------------|----------|---------|
| Alcool diacétonique | 123-42-2 | Présent |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5 | Présent |

**U.S. - Illinois - Toxic Air Contaminants**

|                  |          |         |
|------------------|----------|---------|
| Monoéthanolamine | 141-43-5 | Présent |
|------------------|----------|---------|

**U.S. - Massachusetts - Right To Know List**

|                     |                   |         |
|---------------------|-------------------|---------|
| Alcool aryle        | Secret commercial | Présent |
| Alcool diacétonique | 123-42-2          | Présent |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5          | Présent |

**U.S. - Minnesota - Hazardous Substance List**

|                     |                   |         |
|---------------------|-------------------|---------|
| Alcool aryle        | Secret commercial | Présent |
| Alcool diacétonique | 123-42-2          | Présent |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5          | Présent |

**U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List**

|                     |                   |  |
|---------------------|-------------------|--|
| Alcool aryle        | Secret commercial | sn 2079  |
| Alcool diacétonique | 123-42-2          | sn 0606  |
| d-Limonène          | 5989-27-5         | sn 2643 (flammable, liquid, toxic, flash point less than 23°C); sn 2642 (flammable, liquid, toxic, flash point between 23°C and 61°C); sn 2644 (liquid, toxic); sn 2645 (solid, toxic) |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5          | sn 0835  |

**U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List**

|                     |                   |         |
|---------------------|-------------------|---------|
| Alcool aryle        | Secret commercial | Présent |
| Alcool diacétonique | 123-42-2          | Présent |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5          | Présent |

**U.S. - Rhode Island - Hazardous Substance List**

|                     |          |                      |
|---------------------|----------|----------------------|
| Alcool diacétonique | 123-42-2 | Toxique              |
| Monoéthanolamine    | 141-43-5 | Toxique; Inflammable |

## Nom du stock

| Pays ou région           | Nom du stock                                      | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|---------------------|
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)             | Oui                 |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)             | Non                 |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) | Oui                 |

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

## 16. Renseignements divers

### Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

## Date de publication

04-Mar-2009

## Date en vigueur

15-Jan-2008

## Date d'expiration

15-Jan-2011

## Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021