

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Identificateur de produit</b>      | <b>Defoamer Plus</b>  |
| <b>Autres moyens d'identification</b> | Pas disponible  |
| <b>Usage recommandé</b>               | Agent anti-mousse   |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>     | Aucun(e) connu(e).  |
| <b>Fabricant</b>                      | NC Brands<br>40 Richards Ave.<br>Norwalk, CT 06854 US<br>Téléphone (800) 753-1233<br>Numéro de téléphone d'urgence: CHEMTREC (800) 424-9300 |
| <b>Fournisseur</b>                    | Voir ci-dessus  |

## 2. Identification des risques

|  |                               |             |
|--|-------------------------------|-------------|
| <b>Dangers physiques</b>               | Non classé.                   |             |
| <b>Dangers pour la santé</b>           | Toxicité pour la reproduction | Catégorie 2 |
| <b>Dangers environnementaux</b>        | Non classé.                   |             |
| <b>Risques défini pour SIMDUT 2015</b> | Non classé                    |             |

### Éléments d'étiquetage



|   |   |
|---|---|
| <b>Mention d'avertissement</b>  | Avertissement   |
| <b>Mention de danger</b>  | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |
| <b>Conseil de prudence</b>  |   |
| <b>Prévention</b>   | Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. |
| <b>Intervention</b>   | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  |
| <b>Stockage</b>   | Garder sous clef.   |
| <b>Élimination</b>  | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |
| <b>SIMDUT 2015: Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)</b> | Aucuns connus.  |
| <b>SIMDUT 2015: Dangers physiques non classifiés ailleurs (DPNCA)</b>     | Aucuns connus.  |
| <b>Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)</b>                            | Aucun(e) connu(e).  |
| <b>Renseignements supplémentaires</b>                                     | Aucune.   |

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

### Mélange

| Dénomination chimique        | Nom commun et synonymes | Numéro d'enregistrement CAS | %    |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------|
| Acide acétique               |                         | 64-19-7                     | 1.58 |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane |                         | 556-67-2                    | 0.15 |

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

---

## 4. Premiers soins

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalation</b>   | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale.   |
| <b>Peau</b>   | Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.  |
| <b>Yeux</b>   | Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.   |
| <b>Ingestion</b>  | Rincer la bouche. Ne pas provoquer le vomissement. 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>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>                                   | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.  |
| <b>Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire</b> | Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être différés. Symptômes de patient de festin.  |
| <b>Informations générales</b>   | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants. |

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>  | Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.   |
| <b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>   | Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.                            |
| <b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>                          | Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.   |
| <b>Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers</b> | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.               |
| <b>Lutte contre l'incendie / instructions</b>  | Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.                               |
| <b>Méthodes particulières d'intervention</b>   | Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause. |
| <b>Risques d'incendie généraux</b>   | Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.   |
| <b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>                                 | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.  |

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence</b> | Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.   |
| <b>Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage</b>                 | <p>Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.</p> <p>Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.</p> |
| <b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>                         | Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.<br>Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol. Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.  |

---

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Veiller à une ventilation adéquate. Éviter une exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Garder sous clef. Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS). Conserver hors de la portée des enfants.

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

### Limites d'exposition

#### Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

| Composants                   | Type | Valeur                         |
|------------------------------|------|--------------------------------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 37 mg/m <sup>3</sup>           |
|                              |      | 15 ppm                         |
|                              | MPT  | 25 mg/m <sup>3</sup><br>10 ppm |

#### Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)

| Composants                   | Type | Valeur |
|------------------------------|------|--------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 15 ppm |
|                              | MPT  | 10 ppm |

#### Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)

| Composants                   | Type | Valeur |
|------------------------------|------|--------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 15 ppm |
|                              | MPT  | 10 ppm |

#### Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

| Composants                   | Type | Valeur |
|------------------------------|------|--------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 15 ppm |
|                              | MPT  | 10 ppm |

#### Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

| Composants                   | Type | Valeur                         |
|------------------------------|------|--------------------------------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 37 mg/m <sup>3</sup>           |
|                              |      | 15 ppm                         |
|                              | MPT  | 25 mg/m <sup>3</sup><br>10 ppm |

#### ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000)

| Composants                   | Type | Valeur               |
|------------------------------|------|----------------------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | PEL  | 25 mg/m <sup>3</sup> |
|                              |      | 10 ppm               |

#### ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

| Composants                   | Type | Valeur |
|------------------------------|------|--------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 15 ppm |
|                              | MPT  | 10 ppm |

#### États-Unis. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques).

| Composants                   | Type | Valeur               |
|------------------------------|------|----------------------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) | LECT | 37 mg/m <sup>3</sup> |
|                              |      | 15 ppm               |

| Composants | Type | Valeur             |
|------------|------|--------------------|
|            | MPT  | 25 mg/m3<br>10 ppm |

**US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides**

| Composants                                 | Type | Valeur |
|--|------|--------|
| Octaméthylcyclotérasiloxane (CAS 556-67-2) | MPT  | 10 ppm |

|  |  |
|--|--|
| <b>Valeurs biologiques limites</b>       | Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.   |
| <b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b> | Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. |

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Protection du visage/des yeux</b> | Lunettes à coques à l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques.   |
| <b>Protection de la peau</b>         |  |
| <b>Protection des mains</b>          | Gants imperméables. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.   |
| <b>Autre</b>                         | Il est recommandé d'utiliser un tablier imperméable. Conformément aux directives de votre employeur.   |
| <b>Protection respiratoire</b>       | Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.<br>Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2). |
| <b>Dangers thermiques</b>            | Sans objet.  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Considérations d'hygiène générale</b> | Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. |
|--|---|

**9. Propriétés physiques et chimiques**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Aspect</b>   | Transparent     |
| <b>État physique</b>  | Liquide.        |
| <b>Forme</b>  | Liquide         |
| <b>Couleur</b>  | d'or            |
| <b>Odeur</b>  | Pas disponible. |
| <b>Seuil de l'odeur</b>   | Pas disponible. |
| <b>pH</b>   | 3 - 5           |
| <b>Point de fusion et point de congélation</b>                                | Pas disponible. |
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>                     | Pas disponible. |
| <b>Point d'écoulement</b>   | Pas disponible. |
| <b>Densité</b>  | 0.99 - 1.01     |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>                                   | Pas disponible. |
| <b>Point d'éclair</b>   | Pas disponible. |
| <b>Vitesse d'évaporation</b>  | Pas disponible. |
| <b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>  | Sans objet.     |
| <b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b> |                 |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>                              | Pas disponible. |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>                              | Pas disponible. |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b> | Pas disponible. |
| <b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b> | Pas disponible. |
| <b>Tension de vapeur</b>                       | Pas disponible. |
| <b>Densité de vapeur</b>                       | Pas disponible. |
| <b>Densité relative</b>                        | Pas disponible. |
| <b>Solubilité</b>                              | Miscible        |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>         | Pas disponible. |
| <b>Température de décomposition</b>            | Pas disponible. |
| <b>Viscosité</b>                               | Pas disponible. |
| <b>Autres informations</b>                     |                 |
| <b>Densité</b>                                 | 8.2 - 8.4       |
| <b>Propriétés explosives</b>                   | Non explosif.   |
| <b>Propriétés comburantes</b>                  | Non oxydant.    |

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité</b>                          | Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.                    |
| <b>Risque de réactions dangereuses</b>     | Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation. |
| <b>Stabilité chimique</b>                  | La substance est stable dans des conditions normales.                         |
| <b>Conditions à éviter</b>                 | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.                             |
| <b>Matériaux incompatibles</b>             | Agents comburants forts.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.             |

---

## 11. Données toxicologiques

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Voies d'exposition</b>  | Inhalation. Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.             |
| <b>Renseignements sur les voies d'exposition probables</b>                                     |  |
| <b>Ingestion</b>   | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| <b>Inhalation</b>  | Toute inhalation prolongée peut être nocive.                               |
| <b>Peau</b>  | On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau.       |
| <b>Yeux</b>  | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.     |
| <b>Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b> | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.     |

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

| Composants                   | Espèces | Résultats d'épreuves |
|------------------------------|---------|----------------------|
| Acide acétique (CAS 64-19-7) |         |                      |
| <b>Aiguë</b>                 |         |                      |
| <i>Cutané</i>                |         |                      |
| DL50                         | cobaye  | 3300 mg/kg           |
|                              | Lapin   | 1112 mg/kg           |
|                              |         | 1060 mg/kg           |
| <i>Inhalation</i>            |         |                      |
| CL50                         | cobaye  | 5000 ppm, 1 heures   |
|                              | Rat     | 11.4 mg/L, 4 heures  |
|                              | souris  | 2810 ppm, 4 heures   |
|                              |         | 6.9 mg/l/4h          |
| <i>Orale</i>                 |         |                      |
| DL50                         | Lapin   | 1200 mg/kg           |
|                              | Rat     | 3530 mg/kg           |

| Composants   | Espèces   | Résultats d'épreuves    |
|--|---|-------------------------|
|  |   | 3310 mg/kg              |
|  | souris  | 4960 mg/kg              |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane (CAS 556-67-2)  |   |                         |
| <b>Aiguë</b>   |   |                         |
| <i>Cutané</i>  |   |                         |
| DL50   | Lapin   | 1770 mg/kg              |
|  | Rat   | > 2000 mg/kg, 24 heures |
|  |   | > 2.5 ml/kg             |
| <i>Inhalation</i>  |   |                         |
| CL50   | Rat   | 36 mg/L, 4 heures       |
|  |   | 12.7 mg/l/4h            |
| <i>Orale</i>   |   |                         |
| DL50   | Rat   | > 4800 mg/kg            |
|  |   | 1540 mg/kg              |
|  | souris  | 1700 mg/kg              |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>  | Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.   |                         |
| <b>Minutes d'exposition</b>  | Pas disponible.   |                         |
| <b>Indice d'érythème</b>   | Pas disponible.   |                         |
| <b>Valeur d'un œdème</b>   | Pas disponible.   |                         |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>  | Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.  |                         |
| <b>Valeur de l'opacité de la cornée</b>  | Pas disponible.   |                         |
| <b>Valeur de la lésion de l'iris</b>   | Pas disponible.   |                         |
| <b>Valeur des rougeurs de la conjonctive</b>   | Pas disponible.   |                         |
| <b>Valeur d'un œdème de la conjonctive</b>   | Pas disponible.   |                         |
| <b>Jours de récupération</b>   | Pas disponible.   |                         |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>   |   |                         |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>  | Pas un sensibilisant respiratoire.  |                         |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>   | On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.  |                         |
| <b>Mutagénicité</b>  | Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique. |                         |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Voir ci-dessous.  |                         |
| <b>Carcinogènes selon l'ACGIH</b>  |   |                         |
| Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)   | A2 Probablement cancérogène pour l'homme.   |                         |
| <b>Canada - LEMT pour l'Alberta : Catégorie de carcinogène</b>                                     |   |                         |
| Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)   | Probablement cancérogène pour l'homme.  |                         |
| <b>Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité</b>  |   |                         |
| ACIDE SULFURIQUE, LORSQUE CONTENU DANS DES BROUILLARDS D'ACIDES INORGANIQUES FORTS (CAS 7664-93-9) | Probablement cancérogène pour l'homme.  |                         |
| <b>Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité</b>                              |   |                         |
| Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)   | Volume 54, Volume 100F 1 Cancérogène pour l'homme.  |                         |
| <b>États-Unis - Rapport NTP sur les cancérogènes : Cancérogène connu</b>                           |   |                         |
| Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)   | Carcinogène connu chez l'homme.   |                         |
| <b>ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)</b>         |   |                         |
| Non inscrit.   |   |                         |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>   | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |                         |
| <b>Tératogénicité</b>  | Pas disponible.   |                         |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique</b>                                   | Non classé.   |                         |
| <b>Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées</b>                                | Non classé.   |                         |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Danger par aspiration</b> | Pas un danger par aspiration.                |
| <b>Effets chroniques</b>     | Toute inhalation prolongée peut être nocive. |

## 12. Données écologiques

|                                     |   |   |                             |
|-------------------------------------|---|---|-----------------------------|
| <b>Écotoxicité</b>                  | Voir ci-dessous   |   |                             |
| <b>Données écotoxicologiques</b>    |   |   |                             |
| <b>Composants</b>                   |   | <b>Espèces</b>                            | <b>Résultats d'épreuves</b> |
| Acide acétique (CAS 64-19-7)        |   |   |                             |
| Crustacés                           | CE50  | Daphnia                                   | 47 mg/L, 48 heures          |
| <b>Aquatique</b>                    |   |   |                             |
| Poisson                             | CL50  | Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus) | 75 mg/L, 96 heures          |
| <b>Persistence et dégradation</b>   | Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.   |   |                             |
| <b>Potentiel de bioaccumulation</b> |   |   |                             |
| <b>Mobilité dans le sol</b>         | Aucune donnée disponible.   |   |                             |
| <b>Mobilité générale</b>            | Pas disponible.   |   |                             |
| <b>Autres effets nocifs</b>         | On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète). |   |                             |

## 13. Données sur l'élimination

|  |   |
|--|---|
| <b>Instructions pour l'élimination</b>             | Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.   |
| <b>Règlements locaux d'élimination</b>             | Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.   |
| <b>Code des déchets dangereux</b>                  | Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.   |
| <b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b> | Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).   |
| <b>Emballages contaminés</b>                       | Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. |

## 14. Informations relatives au transport

|  |   |
|--|---|
| <b>Transport des marchandises dangereuses (TMD): Preuve de classification:</b> | Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affichés ci-dessous. |
| <b>Ministère des Transports des États Unis. (DOT)</b>                          | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.  |
| <b>Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)</b>                   | N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.  |

## 15. Informations sur la réglementation

|   |   |          |
|---|---|----------|
| <b>Règlements fédéraux canadiens</b>  | Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux. |          |
| <b>Canada la LCPE Annexe I: Matière répertoriée</b>                         | Octaméthylcyclotérasiloxane (CAS 556-67-2)  | Inscrit. |
| <b>Substances de la LIS Challenge Canada : Matière répertoriée</b>          | Octaméthylcyclotérasiloxane (CAS 556-67-2)  | Inscrit. |
| <b>Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)</b> | Non inscrit.  |          |
| <b>Gaz à effet de serre</b>   | Non inscrit.  |          |
| <b>Règlements sur les précurseurs</b>                                       | Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)  | Classe B |
| <b>whmis2015 Exemptions</b>   | Sans objet  |          |

**Réglementations Fédérales  
des Etats-Unis**

Ce produit est un « produit chimique dangereux » tel que défini dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA, 29 CFR 1910.1200.

**TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)**

Non réglementé.

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):**

Acide acétique (CAS 64-19-7) Inscrit.

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9) Inscrit.

**US EPCRA Section 304 Extremely Haz. Subs. & CERCLA Haz. Subs.: Section 304 EHS reportable quantity**

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9) 453,6 kg (1000 lb)

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)**

Non inscrit.

**Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)**

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

**SARA 302 Substance très  
dangereuse** Non

**SARA 311/312 Produit  
chimique dangereux** Non

**SARA 313 (déclaration au TRI)**  
Non réglementé.

**Autres règlements fédéraux**

**Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)**

Non réglementé.

**Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)**

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

**États-Unis - Réglementation  
des états** Voir ci-dessous

**US - California Hazardous Substances (Director's): Listed substance**

Acide acétique (CAS 64-19-7) Inscrit.

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9) Inscrit.

**US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance**

Acide acétique (CAS 64-19-7)

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

**US - Louisiana Spill Reporting: Listed substance**

Acide acétique (CAS 64-19-7) Inscrit.

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9) Inscrit.

**US - Minnesota Haz Subs: Listed substance**

Acide acétique (CAS 64-19-7) Inscrit.

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9) Inscrit.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au New Jersey – Substance : Matière répertoriée**

Acide acétique (CAS 64-19-7)

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

**US - North Carolina Toxic Air Pollutants: Listed substance**

Acide acétique (CAS 64-19-7)

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

**US - Texas effets dépistage niveaux : Substance répertoriée**

Acide acétique (CAS 64-19-7) Inscrit.

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9) Inscrit.

Octaméthylcyclotétrasiloxane (CAS 556-67-2) Inscrit.

**US - Washington Chemical of High Concern to Children: Listed substance**

Octaméthylcyclotétrasiloxane (CAS 556-67-2)

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances**

Acide acétique (CAS 64-19-7)

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

**États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)**

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)



## États-Unis. Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté de la Pennsylvanie

Acide acétique (CAS 64-19-7)

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

## États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Acide acétique (CAS 64-19-7)

Acide sulfurique (CAS 7664-93-9)

## États-Unis - Proposition 65 de la Californie

Proposition 65 de la Californie (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 - Loi sur l'eau potable et les substances toxiques) : Ce produit n'est pas connu pour contenir un produit chimique actuellement inscrit comme cancérigène ou agent toxique pour la reproduction.

### Inventaires

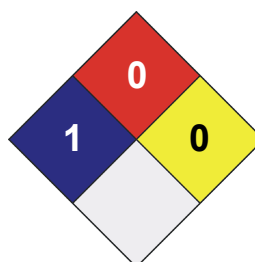
| Pays ou région           | Nom de l'inventaire   | En stock (Oui/Non)* |
|--------------------------|---|---------------------|
| Canada                   | Liste intérieure des substances (LIS)   | Oui                 |
| Canada                   | Liste extérieure des substances (LES)   | Non                 |
| États-Unis et Porto Rico | Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques) | Oui                 |

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

## 16. Autres informations

| LÉGENDE |   |
|---------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave   | 3 |
| Modéré  | 2 |
| Faible  | 1 |
| Minimal | 0 |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Santé                   | * 1 |
| Inflammabilité          | 0   |
| Danger physique         | 0   |
| Protection individuelle | X   |



### Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. 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

13-Juillet-2017

Version n°

02

Date en vigueur

25-Avril-2017

Préparée par

Dell Tech Laboratories Ltd. Téléphone: (519) 858-5021

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.