

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

**Nom du produit:** VANDEX UNI MORTAR 1 ZSR - 55# BAG

**Substance:** V003P 55

### Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

**Utilisation recommandée:** Ciment, Portland, produits chimiques

**Restrictions conseillées pour l'utilisation:** Donnée inconnue.

### Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Euclid Admixture Canada Inc.

2835 Grand-Allee

Saint Hubert QC J4T 2R4

CA

**Personne à contacter:**

**Téléphone:**

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence:**

Département d'EH&S

(450)465-2233

1-800-424-9300 (Les Etats-Unis); 1-613-996-6666 (Le Canada)

## 2. Identification du/des danger(s)

### Classification du Danger

#### Risques pour la Santé

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion et/ou Irritation de la Peau                                | Catégorie 2  |
| Lésion/Irritation Grave Des Yeux                                     | Catégorie 1  |
| Allergène cutané   | Catégorie 1B |
| Cancérogénicité  | Catégorie 1A |
| Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique | Catégorie 3  |

#### Toxicité inconnue - Santé

|   |         |
|---|---------|
| Toxicité aiguë, orale                               | 83.13 % |
| Toxicité aiguë, cutanée                             | 83.13 % |
| Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs                 | 100 %   |
| Toxicité aiguë, inhalation, poussière ou brouillard | 100 %   |

#### Toxicité inconnue - Environnement

|   |       |
|---|-------|
| Dangers aigus pour le milieu aquatique        | 100 % |
| Dangers à long terme pour le milieu aquatique | 100 % |

### Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:**



**Mot Indicateur:** Danger

**Mention de Danger:** Provoque une irritation cutanée.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut provoquer le cancer.  
Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseil de Prudence:**  
**Prévention:**

Lavez vigoureusement après manipulation. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

**Intervention:**

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. En contact avec les yeux : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement particulier (consulter cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

**Entreposage:**

Garder sous clef. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

**Élimination:**

Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Autres dangers qui ne se traduisent pas par une classification SGH:**

Aucune.

### 3. Composition/Information sur les composants

#### Mélanges

| Identité Chimique                           | Numéro CAS | Contenu en pourcentage (%)* |
|---|------------|-----------------------------|
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand | 14808-60-7 | 60 - 100%                   |
| Portland cement                             | 65997-15-1 | 15 - 40%                    |

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

#### 4. Premiers soins

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Ingestion:</b>             | Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.<br>Rincer la bouche.  |
| <b>Inhalation:</b>            | Sortir au grand air.   |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes et enlever les chaussures et vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Consulter un médecin. |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. S'ils s'enlèvent facilement, retirez les verres de contact. Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison.                 |

#### Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Symptômes:</b> | Un contact prolongé ou itératif avec la peau peut entraîner de la rougeur, du prurit, de l'irritation et de l'eczéma/fissuration. Irritation grave des yeux et des muqueuses, y compris brûlure et larmoiement. Irritation des voies respiratoires. |
|-------------------|---|

#### Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Traitement:</b> | Les symptômes peuvent se manifester à retardement. |
|--------------------|--|

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Risques d'Incendie Généraux:</b> | Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion. |
|-------------------------------------|--|

#### Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

|   |   |
|---|---|
| <b>Moyen d'extinction approprié:</b>        | Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels. |
| <b>Méthodes d'extinction inappropriées:</b> | En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.                  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:</b> | En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits. |
|--|---|

#### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

|  |  |
|--|--|
| <b>Procédures de lutte contre l'incendie:</b>              | Données non disponibles.   |
| <b>Équipement de protection spécial pour les pompiers:</b> | Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie. |

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

**Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8 de la FTSS. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Maintenir à distance le personnel non autorisé.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir la matière déversée en récipients, bien sceller et livrer pour élimination selon la réglementation locale.

**Procédures de notification:**

En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément à la réglementation en vigueur.

**Mesures de Précautions Environnementales:**

Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**7. Manipulation et entreposage****Précautions pour une manipulation sécuritaire:**

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Se procurer les instructions avant utilisation. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux. Éviter le contact avec la peau. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Utiliser une ventilation mécanique si la manipulation conduit à une formation de poussière.

**Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité:**

Garder sous clef.

**8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle****Paramètres de Contrôle****Limites d'Exposition Professionnelle**

| Identité Chimique   | Type | Valeurs Limites d'Exposition                       | Source  |
|---|------|--|---|
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Fraction alvéolaire. | TWA  | 0.025 mg/m <sup>3</sup>                            | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011) |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Respirable.          | TWA  | 2.4 des millions de particules par pied cube d'air | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)      |
|   | TWA  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)      |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - poussière totales    | TWA  | 0.3 mg/m <sup>3</sup>                              | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)      |
| Portland cement - Fraction alvéolaire.                          | TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup>                                | États-Unis - Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH (2011) |
| Portland cement -   | PEL  | 15 mg/m <sup>3</sup>                               | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA                        |



|  |     |   |  |
|--|-----|---|--|
| poussière totales                      |     |   | pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006)                                      |
| Portland cement - Fraction alvéolaire. | PEL | 5 mg/m <sup>3</sup>                               | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Portland cement                        | TWA | 50 des millions de particules par pied cube d'air | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR 1910.1000) (2000)   |

| Nom chimique  | Type  | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|-------|------------------------------|--|
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Fraction alvéolaire. | TWA   | 0.025 mg/m <sup>3</sup>      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Respirable.          | TWAEV | 0.10 mg/m <sup>3</sup>       | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand - Poussière alvéolaire | TWA   | 0.1 mg/m <sup>3</sup>        | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Portland cement - poussière totales                             | TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Portland cement - Fraction alvéolaire.                          | TWA   | 3 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007) |
| Portland cement   | TWAEV | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Portland cement - poussière totales                             | TWA   | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |
| Portland cement - Poussière alvéolaire                          | TWA   | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (12 2008)  |

#### Contrôles Techniques Appropriés

Une ventilation mécanique ou une évacuation localisée peut être requise. Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Respecter les valeurs limites et réduire au minimum le risque d'inhalation de poussières.

**Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**

|  |   |
|--|---|
| <b>Informations générales:</b>                         | L'accès facile à l'eau abondante et à un flacon de rinçage pour les yeux devra être garanti. Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée.   |
| <b>Protection du visage/des yeux:</b>                  | Porter au besoin un respirateur intégral. Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques) et un écran facial.  |
| <b>Protection de la Peau<br/>Protection des Mains:</b> | Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.   |
| <b>Autre:</b>  | Porter un vêtement de protection approprié. Porter des gants, des chaussures et des vêtements de protection résistant aux produits chimiques, et correspondant au risque d'exposition. Contacter un professionnel de l'hygiène et sécurité ou le fabricant pour tout détail.    |
| <b>Protection Respiratoire:</b>                        | En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Demander l'avis de votre supervision locale.   |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                              | Suivre les règles de bonnes pratiques industrielle. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Éviter le contact avec la peau. |

**9. Propriétés physiques et chimiques****Apparence**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>État physique:</b>  | Solide                   |
| <b>Forme:</b>  | poudre                   |
| <b>Couleur:</b>  | Gris                     |
| <b>Odeur:</b>  | Inodore                  |
| <b>Seuil de perception de l'odeur:</b>                                   | Données non disponibles. |
| <b>pH:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                             | Données non disponibles. |
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:</b>     | Données non disponibles. |
| <b>Point d'éclair:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                                     | Non                      |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |                          |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%):</b>                        | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%):</b>                        | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'explosivité - supérieure (%) :</b>                          | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'explosivité - inférieure (%):</b>                           | Données non disponibles. |
| <b>Pression de vapeur:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Densité de vapeur:</b>  | Données non disponibles. |



|   |                          |
|---|--------------------------|
| Densité relative:                           | 2.85                     |
| Solubilité(s)                               |                          |
| Solubilité dans l'eau:                      | Miscible avec l'eau.     |
| Solubilité (autre):                         | Données non disponibles. |
| Coefficient de répartition (n-octanol/eau): | Données non disponibles. |
| Température d'auto-inflammation:            | Données non disponibles. |
| Température de décomposition:               | Données non disponibles. |
| Viscosité:                                  | Données non disponibles. |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Réactivité:                           | Données non disponibles.  |
| Stabilité Chimique:                   | La substance est stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de Réactions Dangereuses: | Données non disponibles.  |
| Conditions à Éviter:                  | Éviter toute chaleur ou contamination.  |
| Matières Incompatibles:               | Données non disponibles.  |
| Produits de Décomposition Dangereux:  | Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. |

## 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ingestion:             | Peut être nocif en cas d'ingestion.  |
| Inhalation:            | À des concentrations élevées, les vapeurs, la fumée ou la brume peuvent irriter le nez, la gorge et les muqueuses. |
| Contact Cutané:        | Peut être nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée.   |
| Contact avec les yeux: | Provoque des lésions oculaires graves.   |

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Orale      |                          |
| Produit:   | ATEmix: 2,024.06 mg/kg   |
| Cutané     |                          |
| Produit:   | ATEmix: 4,048 mg/kg      |
| Inhalation |                          |
| Produit:   | Données non disponibles. |

**Toxicité à Dose Répétée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Corrosion et/ou Irritation de la Peau**

**Produit:** Données non disponibles.

**Lésion/Irritation Grave Des Yeux**

**Produit:** Données non disponibles.

**Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Cancérogénicité**

**Produit:** Données non disponibles.

**Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

Crystalline Silica      Évaluation globale : Cancérogène pour l'humain.  
(Quartz)/ Silica  
Sand

**États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**

Crystalline Silica      Agent cancérogène connu pour l'homme.  
(Quartz)/ Silica  
Sand

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

Aucun composant cancérigène identifié

**Mutagénécité de la Cellule Germinale**

**In vitro**

**Produit:** Données non disponibles.

**In vivo**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité pour la Reproduction**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique**

**Produit:** Données non disponibles.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée**

**Produit:** Données non disponibles.

**Risque d'Aspiration**



**Produit:** Données non disponibles.

**Autres Effets:** Données non disponibles.

## 12. Informations écologiques

### Écotoxicité:

#### Dangers aigus pour le milieu aquatique:

##### Poisson

**Produit:** Données non disponibles.

##### Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Données non disponibles.

#### Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

##### Poisson

**Produit:** Données non disponibles.

##### Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Données non disponibles.

##### Toxicité pour la flore aquatique

**Produit:** Données non disponibles.

### Persistance et Dégradabilité

##### Biodégradation

**Produit:** Données non disponibles.

##### Rapport DBO/DCO

**Produit:** Données non disponibles.

### Potentiel de Bio-accumulation

##### Coefficient de Bioconcentration (BCF)

**Produit:** Données non disponibles.

##### Coefficient de Partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)

**Produit:** Données non disponibles.

**Mobilité dans le Sol:** Données non disponibles.

**Autres Effets Nocifs:** Données non disponibles.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Instructions pour l'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Emballages Contaminés:** Données non disponibles.

### 14. Informations relatives au transport

**TDG:**

Non réglementé

**CFR / DOT:**

Non réglementé

**IMDG:**

Non réglementé

### 15. Données réglementaires

#### Réglementations Fédérales des Etats-Unis

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

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

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

###### Identité Chimique

Formaldehyde

###### Danger(s) selon l'OSHA

Toxicité aiguë  
Irritation de la peau  
Sensibilisation de la peau  
Inflammabilité  
irritation des voies respiratoires  
Sensibilisation des voies respiratoires  
Cancer  
Irritation oculaire

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

###### Identité Chimique

Formaldehyde

###### Quantité à déclarer

100 lbs.

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

Risques immédiats (aigus) pour la santé

Risque différé (chronique) pour la santé

**SARA 302 Substance Très Dangereuse**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|--------------------------|----------------------------|--|
| Formaldehyde             | 100 lbs.                   | 500 lbs.                               |

**SARA 304 - Notification S'urgence en Cas de Rejet**

| <u>Identité Chimique</u>   | <u>Quantité à déclarer</u> |
|----------------------------|----------------------------|
| Dodecanoic acid, zinc salt |                            |
| Formaldehyde               | 100 lbs.                   |

**SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux**

| <u>Identité Chimique</u>                 | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|--|--|
| Formaldehyde                             | 500lbs                                 |
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand | 500 lbs                                |
| Portland cement                          | 500 lbs                                |

**SARA 313 (Déclaration au TRI)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Loi sur l'eau saine, Substances dangereuses)**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**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):**

| <u>Identité Chimique</u> | <u>Quantité à déclarer</u> |
|--------------------------|----------------------------|
| Formaldehyde             | 15000 lbs                  |

**États-Unis - Réglementation des États****États-Unis - Proposition 65 de la Californie**

Ce produit contient un ou des produits chimiques connus de l'État de la Californie pour causer le cancer ou des anomalies congénitales ou autres torts relativement à la reproduction.

**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)**

| <u>Identité Chimique</u>                 |
|--|
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand |
| Portland cement                          |

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

| <u>Identité Chimique</u>                 |
|--|
| Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand |
| Portland cement                          |
| Formaldehyde                             |

## États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

### Identité Chimique

Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Portland cement

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

Aucun ingrédient réglementé par la Loi sur le droit de connaître (Right to know Law) du RI n'est présent.

### Autres Règlements:

|  |        |
|--|--------|
| COV réglementaire (moins l'eau et le solvant exonéré): | 0 g/l  |
| COV - Méthode 310:                                     | 0.00 % |

### Inventaires:

|  |  |
|--|--|
| L'Australie AICS:                              | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Liste d'Inventaire de DSL du Canada:           | Toutes les composantes dans ce produit sont énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.              |
| EINECS, ELINCS ou NLP:                         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Japon (ENCS) Liste:                         | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inv Chinois. Substances Chimiques Existantes:  | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| La Corée Existant des Produits chimiques Inv.: | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de NDSL du Canada:                  | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Le Philippines PICCS:                          | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire. |
| Inventaire de TSCA américain:                  | Toutes les composantes dans ce produit sont énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.              |

Inventaire de Nouvelle-Zélande de Produits chimiques:

Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.

Le Japon Liste d'ISHL:

Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.

Liste de Pharmacopée de Japon:

Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas énumérées dans ou exemptes de l'Inventaire.

|  |
|--|
| <b>16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision</b> |
|--|

**Date de la Révision:** 08/06/2015

**Version n°:** 1.0

**Autres Informations:** Données non disponibles.

**Avis de non-responsabilité:** TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Les données concernant les dangers décrits dans cette fiche signalétique sont offertes uniquement à titre d'information pour l'utilisateur. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois applicables dans sa région, incluant l'application des méthodes sécuritaires d'utilisation dans toutes les conditions prévisibles.