



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

**Nom du produit:** CONCRETE FINISHER GRAY

**Substance:** TR2107670501

### 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 des dangers

### 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 1              |
| Cancérogénicité   | Catégorie 1A             |
| Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique    | Catégorie 3 <sup>1</sup> |
| Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée | Catégorie 1 <sup>1</sup> |

#### Organes cibles

1. Irritation des voies respiratoires.
2. Poumons

#### Toxicité inconnue - Santé

|   |         |
|---|---------|
| Toxicité aiguë, orale                               | 91.73 % |
| Toxicité aiguë, cutanée                             | 92.23 % |
| Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs                 | 100 %   |
| Toxicité aiguë, inhalation, poussière ou brouillard | 100 %   |

### Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:****Mot Indicateur:** Danger**Mention de Danger:** Provoque une irritation cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Peut provoquer le cancer.  
Peut irriter les voies respiratoires.  
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.**Conseil de Prudence****Prévention:** Lavez vigoureusement après manipulation. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur 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. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.**Intervention:** EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si ils peuvent être facilement enlevés. Continuer à rincer. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... En cas d'irritation/éruption cutanée: Consulter un médecin. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... Traitement particulier (consulter cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.**Entreposage:** Garder sous clef. Stocker 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.**Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA):** Aucune.**3. Composition/information sur les ingrédients**



## Mélanges

| Identité Chimique                           | Numéro CAS | Contenu en pourcentage (%)* |
|---|------------|-----------------------------|
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand | 14808-60-7 | 50 - <100%                  |
| Portland cement                             | 65997-15-1 | 20 - <50%                   |
| Kaolin Clay                                 | 1332-58-7  | 1 - <5%                     |
| Calcium salt                                | 7778-18-9  | 0.1 - <1%                   |
| Calcium stearate                            | 1592-23-0  | 0.1 - <1%                   |

\* 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. Rincer la bouche.  |
| <b>Inhalation:</b>            | Sortir au grand air.   |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Consulter un médecin. Détruire les chaussures contaminées ou les nettoyer à fond. Enlever immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et laver avec du savon et beaucoup d'eau. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation ou de réaction allergique cutanée. |
| <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 à prendre en cas d'incendie

**Risques d'Incendie Généraux:** 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. |
|--------------------------------------|---|



**Méthodes d'extinction inappropriées:** En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:** En cas d'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent être produits.

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

**Procédures de lutte contre l'incendie:** Données non disponibles.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** 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. Manutention et stockage

**Précautions pour une manipulation sécuritaire:** 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. 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. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le contact avec la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité:** Garder sous clef.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Paramètres de Contrôle**  
**Limites d'Exposition Professionnelle**



| Identité Chimique   | Type         | Valeurs Limites d'Exposition                                   | Source  |
|---|--------------|--|---|
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Fraction<br>alvéolaire. | TWA          | 0.025 mg/m <sup>3</sup>  | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales<br>(2011)   |
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Poussière<br>alvéolaire | TWA          | 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. OSHA Substances Spécifiquement<br>Réglementé (29 CFR 1910.1001-1050) (03<br>2016)                         |
|   | OSHA_AC<br>T | 0.025 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. OSHA Substances Spécifiquement<br>Réglementé (29 CFR 1910.1001-1050) (03<br>2016)                         |
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Poussière<br>alvéolaire | PEL          | 0.05 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les<br>contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (03<br>2016)                |
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Respirable.             | TWA          | 2.4 des<br>millions de<br>particules par<br>pied cube<br>d'air | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (2000)   |
|   | TWA          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (2000)   |
| Portland cement - Fraction<br>alvéolaire.                             | TWA          | 1 mg/m <sup>3</sup>  | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales<br>(2011)   |
| Portland cement - poussière<br>totales                                | PEL          | 15 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les<br>contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02<br>2006)                |
| Portland cement - Fraction<br>alvéolaire.                             | PEL          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les<br>contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02<br>2006)                |
| Portland cement   | TWA          | 50 des<br>millions de<br>particules par<br>pied cube<br>d'air  | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (2000)   |
| Kaolin Clay - Fraction<br>alvéolaire.                                 | TWA          | 2 mg/m <sup>3</sup>  | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales<br>(2011)   |
|   | PEL          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les<br>contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02<br>2006)                |
| Kaolin Clay - poussière<br>totales                                    | PEL          | 15 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les<br>contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02<br>2006)                |
|   | TWA          | 50 des<br>millions de<br>particules par<br>pied cube<br>d'air  | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (03 2016)  |
| Kaolin Clay - Fraction<br>alvéolaire.                                 | TWA          | 15 des<br>millions de<br>particules par<br>pied cube<br>d'air  | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (03 2016)  |
|   | TWA          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (03 2016)  |
| Kaolin Clay - poussière<br>totales                                    | TWA          | 15 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. OSHA tableau Z-3 (29 CFR<br>1910.1000) (03 2016)  |
| Calcium salt - Total  | REL          | 10 mg/m <sup>3</sup>   | États-Unis. NIOSH: Pocket Guide to Chemical<br>Hazards (guide de poche des dangers des<br>produits chimiques). (2010) |
| Calcium salt - Respirable.  | REL          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis. NIOSH: Pocket Guide to Chemical<br>Hazards (guide de poche des dangers des<br>produits chimiques). (2010) |
| Calcium salt - poussière<br>totales                                   | TWA          | 15 mg/m <sup>3</sup>   | ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1-A (29 CFR<br>1910.1000) (1989)   |
| Calcium salt - Fraction<br>alvéolaire.                                | TWA          | 5 mg/m <sup>3</sup>  | ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1-A (29 CFR<br>1910.1000) (1989)   |



|   |        |                      |  |
|---|--------|----------------------|--|
| Calcium salt - poussière totales        | TWA    | 15 mg/m <sup>3</sup> | États-Unis Tennessee. LEMT Limites d'exposition professionnelle, Tableau Z1A (06 2008)           |
| Calcium salt - Fraction alvéolaire.     | TWA    | 5 mg/m <sup>3</sup>  | États-Unis Tennessee. LEMT Limites d'exposition professionnelle, Tableau Z1A (06 2008)           |
| Calcium salt                            | AN ESL | 5 µg/m <sup>3</sup>  | US . Texas . Niveaux effets de dépistage ( Texas Commission on Environmental Quality ) (03 2014) |
|   | ST ESL | 50 µg/m <sup>3</sup> | US . Texas . Niveaux effets de dépistage ( Texas Commission on Environmental Quality ) (03 2014) |
| Calcium salt - Fraction inhalable.      | TWA    | 10 mg/m <sup>3</sup> | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (2011)   |
| Calcium salt - poussière totales        | PEL    | 15 mg/m <sup>3</sup> | États-Unis. Z-1 Tableau limites OSHA pour les contaminants de l'air (29 CFR 1910.1000) (02 2006) |
| Calcium salt - 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) |
| Calcium stearate - Fraction inhalable.  | TWA    | 10 mg/m <sup>3</sup> | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (03 2017)  |
| Calcium stearate - Fraction alvéolaire. | TWA    | 3 mg/m <sup>3</sup>  | ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales (03 2017)  |



| Nom chimique  | Type | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|------|------------------------------|--|
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Fraction<br>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)/<br>Silica Sand - Fraction<br>alvéolaire. | TWA  | 0.10 mg/m <sup>3</sup>       | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (06 2015)   |
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Poussière<br>alvéolaire | TWA  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>        | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Portland cement - poussière<br>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<br>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 - Fraction<br>alvéolaire.                             | TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (06 2015)   |
| Portland cement - poussière<br>totales                                | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Portland cement - Poussière<br>alvéolaire                             | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Kaolin Clay - Respirable.   | TWA  | 2 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) |
| Kaolin Clay - Fraction<br>alvéolaire.                                 | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Kaolin Clay - Poussière<br>alvéolaire                                 | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |



| Nom chimique  | Type | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|------|------------------------------|--|
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Fraction<br>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)/<br>Silica Sand - Fraction<br>alvéolaire. | TWA  | 0.10 mg/m <sup>3</sup>       | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (06 2015)   |
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand - Poussière<br>alvéolaire | TWA  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>        | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Portland cement - poussière<br>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<br>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 - Fraction<br>alvéolaire.                             | TWA  | 1 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (06 2015)   |
| Portland cement - poussière<br>totales                                | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Portland cement - Poussière<br>alvéolaire                             | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Kaolin Clay - Respirable.   | TWA  | 2 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) |
| Kaolin Clay - Fraction<br>alvéolaire.                                 | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Kaolin Clay - Poussière<br>alvéolaire                                 | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Calcium salt  | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009)  |
| Calcium salt - Inhalable  | 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) |
| Calcium salt - Fraction<br>inhalable.                                 | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Calcium salt - poussière<br>totales                                   | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup>         | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Calcium salt - Poussière<br>alvéolaire                                | TWA  | 5 mg/m <sup>3</sup>          | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Calcium stearate  | 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)  |
| Calcium stearate  | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Titanium dioxide - 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) |
| Titanium dioxide - 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) |
| Titanium dioxide  | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Titanium dioxide - poussière totales                                | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Calcium oxide   | TWA  | 2 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) |
| Calcium oxide   | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>  | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Calcium oxide   | TWA  | 2 mg/m <sup>3</sup>  | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Magnesium oxide - Poussière ou vapeurs respirables. - exprimé en Mg | STEL | 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) |
| Magnesium oxide - Vapeurs inhalables.                               | 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) |
| Magnesium oxide - Poussière ou vapeurs respirables. - exprimé en Mg | 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) |
| Magnesium oxide - Fraction inhalable.                               | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> | Canada. Ontario VLEs. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)   |
| Magnesium oxide - Fumée. - exprimé en Mg                            | TWA  | 10 mg/m <sup>3</sup> | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |
| Calcium Carbonate (Limestone) - poussière totales                   | STEL | 20 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) |
|   | 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) |



|  |     |                      |  |
|--|-----|----------------------|--|
| Calcium Carbonate (Limestone) - 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) |
| Calcium Carbonate (Limestone) - poussière totales    | TWA | 10 mg/m <sup>3</sup> | Canada. VLEs Québec. (Ministère du Travail - Règlement sur la qualité du milieu de travail) (09 2017)  |

### 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</b><br><b>Protection des Mains:</b> | Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.   |
| <b>Autre:</b>  | 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. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. |

## 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. |
| <b>Densité relative:</b>   | 2.6                      |
| <b>Solubilité(s)</b>   |                          |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>  | Miscible avec l'eau.     |
| <b>Solubilité (autre):</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau):</b>                       | Données non disponibles. |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                                  | Données non disponibles. |
| <b>Température de décomposition:</b>                                     | Données non disponibles. |
| <b>Viscosité:</b>  | Données non disponibles. |

## 10. Stabilité et réactivité

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

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>            | À des concentrations élevées, les vapeurs, la fumée ou la brume peuvent irriter le nez, la gorge et les muqueuses. |
| <b>Contact Cutané:</b>        | Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| <b>Contact avec les yeux:</b> | Provoque de graves lésions des yeux.   |



**Ingestion:** Peut être ingéré par accident. L'ingestion peut provoquer une irritation et un malaise.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Inhalation:** Données non disponibles.

**Contact Cutané:** Données non disponibles.

**Contact avec les yeux:** Données non disponibles.

**Ingestion:** Données non disponibles.

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

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

###### Orale

**Produit:** Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

###### Substance(s) spécifiée(s):

Kaolin Clay LD 50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Calcium salt LD 50 (Rat): > 1,581 mg/kg

###### Cutané

**Produit:** Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

###### Substance(s) spécifiée(s):

Kaolin Clay LD 50 (Rat): > 5,000 mg/kg

###### Inhalation

**Produit:** Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

##### Toxicité à Dose Répétée

**Produit:** Données non disponibles.

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

**Produit:** Données non disponibles.

###### Substance(s) spécifiée(s):

Calcium salt in vivo (Lapin): Non irritant Résultat expérimental, étude clé

##### Lésion/Irritation Grave Des Yeux

**Produit:** Données non disponibles.

**Substance(s) spécifiée(s):**

Calcium salt                      Lapin, 72 hrs: Non irritant

**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):**Crystalline Silica  
(Quartz)/ Silica              Cancer  
Sand**Mutagénicité 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 au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique****Produit:**                      Données non disponibles.**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée****Produit:**                      Données non disponibles.**Organes cibles**

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique: Irritation des voies respiratoires.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée: Poumons

**Risque d'Aspiration****Produit:** Données non disponibles.**Autres Effets:** Données non disponibles.**12. Données écologiques****Écotoxicité:****Dangers aigus pour le milieu aquatique:****Poisson****Produit:** Données non disponibles.**Substance(s) spécifiée(s):**

Calcium salt LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): &gt; 1,970 mg/l Mortalité

**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.**Persistence 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. Données sur 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. Informations sur la réglementation

**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**

Crystalline Silica  
(Quartz)/ Silica Sand

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

effets rénaux  
effets pulmonaires  
effets du système immunitaire  
Cancer

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

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.



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

**Catégories de danger**

- Risques immédiats (aigus) pour la santé
- Risque différé (chronique) pour la santé
- Corrosion cutanée ou irritation cutanée
- Lésions oculaires graves ou irritation des yeux
- Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée
- Cancérogénicité
- Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée)

**SARA 302 Substance Très Dangereuse**

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

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

Aucun pré ou aucun pré dans des quantités réglementées.

**SARA 311/312 Produit Chimique Dangereux**

| <u>Identité Chimique</u>                    | <u>Quantité seuil de planification</u> |
|---|--|
| Crystalline Silica (Quartz)/<br>Silica Sand | 10000 lbs                              |
| Portland cement                             | 10000 lbs                              |
| Kaolin Clay                                 | 10000 lbs                              |
| Calcium salt                                | 10000 lbs                              |
| Calcium stearate                            | 10000 lbs                              |

**SARA 313 (Déclaration au TRI)**

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)**

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.

**États-Unis - Réglementation des États**

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



**ATTENTION**

Cancer - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**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)**

**Identité Chimique**

- Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand
- Portland cement
- Kaolin Clay





---

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

**Identité Chimique**

Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Portland cement  
Kaolin Clay

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

**Identité Chimique**

Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Portland cement  
Kaolin Clay

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

**Identité Chimique**

Crystalline Silica (Quartz)/ Silica Sand  
Portland cement  
Kaolin Clay

**Règlements internationaux**

**Protocole de Montréal**

Sans objet

**Convention de Stockholm**

Sans objet

**Convention de Rotterdam**

Sans objet

**Protocole de Kyoto**

Sans objet

**VOC:**

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:                  | Une ou plusieurs composantes dans ce produit ne sont pas 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. |



EUCLID CHEMICAL

Version: 1.1

Date de la Révision: 08/03/2018

---

## 16. Autres informations

**Date de la Révision:** 08/03/2018

**Version n°:** 1.1

**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.

