# Sol

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Lundi, Mars 26, 2012 / Règles Et Règlements Et Selon Le Règlement Sur Les ProduitS Dangereux (Février 11, 2015).

Date de révision: 03/24/2023 Date de parution: 03/24/2023 Version: 1.0

## SECTION 1 : IDENTIFICATION

* 1. **Identificateur** de produit

|  |
| --- |
| **Forme du produit:** Mélange |
| **Nom du produit :** Sol |
| **Remarque :** Cette FDS couvre de nombreux types de sol. La composition individuelle des constituants dangereux variera selon les types de sol. |

* 1. **Utilisation** prévue  **du produit**

|  |  |
| --- | --- |
| Le sol est utilisé pour l’aménagement paysager, le jardinage domestique, la remise en état et d’autres applications de construction. La terre est distribuée en vrac. | |
| **1.3.Nom , adresse et téléphone de la partie responsable** | |
| **Entreprise** – G Mason Construction/Transporteurs  G Mason Construction  837, rue Barton  Stoney Creek ( Ont.) L8E 5G6  Téléphone : (905) 643 4055  Site Web : [WWW.GMASONCONSTRUCTION.CA](http://WWW.GMASONCONSTRUCTION.CA) |  |

**1.4.Numéro de téléphone d’urgence**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Numéro** d’urgence | **:** | G Mason (905) 643 4055 (pendant les heures de bureau ) |

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

* 1. **Classification de la substance ou** du  **mélange**

### Classification GHS-US/CA

Non classé

* 1. **Éléments** d’étiquette

### Étiquetage GHS-US/CA

Aucun étiquetage ne s’applique selon le 29 CFR 1910.1200 et le Règlement sur les produits dangereux (RPD) DORS/2015-17.

* 1. **Autres dangers**

Ce produit contient de la silice cristalline (moins de 0,1%), qui varie naturellement en fonction de la composition du sol. L’argile, la matière décomposée et l’humidité empêchent probablement la silice cristalline de devenir respirable. Si de la poussière de silice cristalline est libérée dans l’air, une exposition répétée à la poussière peut causer des lésions pulmonaires sous forme de silicose, de cancer du poumon ou d’irritation respiratoire. Les symptômes comprendront une respiration de plus en plus difficile, de la toux, de la fièvre et une perte de poids. L’exposition peut aggraver les troubles oculaires, cutanés ou respiratoires préexistants.

* 1. **Toxicité aiguë** inconnue  **(GHS-US/CA)**

Aucune donnée disponible

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

* 1. **La substance**

Sans objet

* 1. **Mélange**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Identificateur** de produit | **% \*** | **Classification des ingrédients du SGH** |
| Sol | Sans objet | >99 | Non classé |
| Quartz | (No CAS) 14808-60-7 | < 1 | 1A, H350 STOT SE 3, H335  STOT RE 1, H372 |

Texte intégral des phrases H : voir la section 16.

\*Les pourcentages sont indiqués en pourcentage poids par poids (p/p%) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont énumérés en volume par pourcentage de volume (v/v%).

## SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

* 1. **Description des mesures de premiers soins**

**Généralités :** Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (montrez l’étiquette si possible).

**Inhalation :** Déplacer la personne à l’air frais. Consultez un médecin pour l’inconfort ou si la toux ou d’autres symptômes ne disparaissent pas.

**Contact avec** la peau: Ne pas frotter. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d’eau pendant au moins 5 minutes. Enlevez les vêtements contaminés. Laver lesvêtements co-ntaminés avant de les réutiliser.

**Contact visuel :** Rincer prudemment à l’eau pendant au moins 5 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage. Obtenir des soins médicaux.

**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissements. Rincer la bouche. Appelez un centre antipoison / médecin / médecin si vous vous sentez mal.

* 1. **Symptômes et effets** les plus **importants à la fois aigus et retardés**

|  |
| --- |
| **Généralités :** Aucune n’est prévue dans des conditions normales d’utilisation. |
| **Inhalation:** Ce produit contient des traces de silice cristalline. Inhalation prolongée ou répétée de silice cristalline respirable  de ce produit peut causer la silicose, une maladie pulmonaire gravement invalidante et mortelle. |
| **Contact avec** la peau : Le contact cutané avec de grandes quantités de poussière peut causer une irritation mécanique. |
| **Contact visuel :** Rincer prudemment à l’eau pendant au moins 5 minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer le rinçage. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste. |
| **Ingestion:** Rincer la bouche. Ne pas induire de vomissements. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin. |
| **Symptômes chroniques :** Si de la poussière est générée, une exposition répétée par inhalation peut avoir des effets nocifs. |

* 1. **Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires**

En cas d’exposition ou de souci, consultez un médecin et recevez des soins médicaux. Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette de produit à portée de main.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L’INCENDIE

* 1. **Supports** d’extinction

|  |
| --- |
| **Produit extincteur approprié :** Utiliser un agent extincteur approprié pour les incendies environnants . |
| **Agents extincteurs** inappropriés  **:** Aucun. |

* 1. **Dangers particuliers découlant de la substance ou** du  **mélange**

|  |
| --- |
| **Risque d’incendie :** Inflammable. |
| **Risque d’explosion :** Le produit n’est pas explosif. |
| **Réactivité : On**  ne s’attend pas à ce que des réactions dangereuses se produisent dans des conditions normales. |

* 1. **Conseils pour les pompiers**

|  |
| --- |
| **Mesures** de précaution  **Incendie : Faites** preuve de prudence lorsque vous combattez un incendie chimique. |
| **Protection pendant la lutte contre l’incendie :** N’entrez pas dans la zone d’incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire. |
| **Produits de combustion** dangereux : Aucun n’est connu. |
| **Renvoi à d’autres sections**  Se reporter à la section 9 pour les propriétés d’inflammabilité. |

## SECTION 6 : MESURES RELATIVES AUX REJETS ACCIDENTELS

* 1. **Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d’urgence**

**Mesures générales :** Évitez de créer des conditions poussiéreuses dans la mesure du possible. Évitez tout contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez de respirer de la poussière.

* + 1. **Pour le personnel non urgent**

|  |
| --- |
| **Équipement de protection :** Non requis dans des conditions normales d’utilisation. Utilisez l’équipement de protection individuelle (EPI) approprié. |
| **Procédures d’urgence:** Recueillir comme n’importe quel solide. Ne respirez pas de poussière. |

* + 1. **Pour le personnel d’urgence**

|  |
| --- |
| **Équipement de protection : Équipez** l’équipe de nettoyage d’une protection adéquate. |
| **Procédures d’urgence :** Ventiler la zone. |

* 1. **Précautions environnementales**

Aucune.

* 1. **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

**Pour le confinement :** Placez les matières déversées dans un contenant. Évitez l’inhalation de poussière et le contact avec la peau.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyez immédiatement les déversements et éliminez les déchets en toute sécurité. Récupérez le produit en passant l’aspirateur, en pelletant ou en balayant. Transférer les matières déversées dans un contenant approprié pour l’élimination.

* 1. **Renvoi à d’autres sections**

Voir la section 8, Contrôles de l’exposition et protection personnelle. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section 13.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

* 1. **Précautions pour une manipulation** sécuritaire

|  |
| --- |
| **Dangers** supplémentaires  **lors de la transformation:** Ce produit contient de la silice cristalline, qui varie naturellement en fonction de la composition de  le sol. L’argile, la matière décomposée et l’humidité empêchent probablement la silice cristalline de devenir respirable. Si de la poussière de silice cristalline est libérée dans l’air, une exposition répétée à la poussière peut causer des lésions pulmonaires sous forme de silicose, de cancer du poumon ou d’irritation respiratoire. Les symptômes comprendront une respiration de plus en plus difficile, de la toux, de la fièvre et une perte de poids.  **Précautions pour une manipulation sécuritaire :** Lavez-vous les mains et les autres zones exposées à l’eau et au savon doux avant de manger, de boire ou de fumer  et lorsqu’il quitte le travail. Évitez tout contact prolongé avec les yeux, la peau et les vêtements. Évitez de respirer de la poussière. |
| **Mesures d’hygiène**   **:** Manipuler conformément à de bonnes procédures d’hygiène industrielle et de sécurité. |

* 1. **Conditions d’entreposage sécuritaire , y compris toute incompatibilité**

|  |
| --- |
| **Mesures techniques :** Se conformer à la réglementation applicable |
| **Conditions d’entreposage :** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Gardez le contenant fermé lorsqu’il n’est pas utilisé. |
| **Matériaux incompatibles :** Aucun n’est connu. |

* 1. **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Le sol est utilisé pour l’aménagement paysager, le jardinage domestique, la remise en état et d’autres applications de construction. La terre est distribuée dans des sacs, des bacs, un envoi en vrac.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L’EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

* 1. **Paramètres** de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne sont pas énumérées ici, il n’y a pas de limites d’exposition établies de la part du fabricant, du fournisseur, de l’importateur ou de l’organisme consultatif approprié, y compris : l’ACGIH (TLV), l’AIHA (WEEL), le NIOSH (REL), l’OSHA (PEL), les gouvernements provinciaux canadiens ou le le gouvernement.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Quartz (14808-60-7)** | | |
| **Mexique** | OEL TWA | 0,1 mg/m³ (fraction respirable ) |
| **États-Unis ACGIH** | ACGIH TWA | 0,025 mg/m³ (matières particulaires respirables) |
| **États-Unis ACGIH** | Catégorie chimique de l’ACGIH | A2 - Cancérogène soupçonné pour l’humain |
| **États-Unis OSHA** | OSHA PEL (TWA) [1] | 50 μg/m³ (silice cristalline respirable) |
| **États-Unis OSHA** | OSHA PEL (TWA) [2] | (250)/(%SiO2+5) mppcf TWA (fraction respirable) (10)/(%SiO2+2) mg/m3 TWA (fraction respirable) (Pour toute opération ou tout secteur pour lequel la norme de silice cristalline respirable, 1910.1053, est suspendue ou autrement non dans  effet, Voir 20 CFR 1910.1000 TABLEAU Z-3) |
| **États-Unis NIOSH** | NIOSH REL (TWA) | 0,05 mg/m³ (poussières respirables ) |
| **États-Unis IDLH** | IDLH des États-Unis | 50 mg/m³ (poussières respirables ) |
| **Alberta (en)** | OEL TWA | 0,025 mg/m³ (particules respirables ) |
| **Colombie-Britannique** | OEL TWA | 0,025 mg/m³ (respirable) |
| **Manitoba (en)** | OEL TWA | 0,025 mg/m³ (matières particulaires respirables) |
| **Nouveau-Brunswick** | OEL TWA | 0,1 mg/m³ (fraction respirable ) |
| **Terre-Neuve - et-Labrador** | OEL TWA | 0,025 mg/m³ (matières particulaires respirables) |
| **Nouvelle-Écosse** | OEL TWA | 0,025 mg/m³ (matières particulaires respirables) |
| **Nunavut (en)** | OEL TWA | 0,05 mg/m³ (fraction respirable ) |
| **Territoires du Nord-Ouest** | OEL TWA | 0,05 mg/m³ (fraction respirable ) |
| **L’Ontario** | OEL TWA | 0,1 mg/m³ ( substances désignées pouvant être insépuisables sur le règlement) |
| **Île-du-Prince-Édouard** | OEL TWA | 0,025 mg/m³ (matières particulaires respirables) |
| **Québec** | VEMP | 0,1 mg/m³ (poussières respirables ) |
| **Saskatchewan (en anglais)** | OEL TWA | 0,05 mg/m³ (fraction respirable (Silice - cristalline  (Trydimite enlevé)) |
| **Yukon (en)** | OEL TWA | 300 particules/mL (Silice - Quartz cristallin ) |
| **Particules non classées ailleurs (PNOC) (Sans objet)** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **États-Unis ACGIH** | ACGIH TWA | 3 mg/m3 Fraction respirable  10 mg/m3 Poussière totale |
| **États-Unis OSHA** | OSHA PEL TWA | 5 mg/m3 Fraction respirable  15 mg/m3 Poussière totale |
| **États-Unis OSHA** | OSHA PEL TWA | 15 mppcf (fraction respirable ) 50 mppcf (poussière totale)  Voir 29 CFR 1910.1000 Tableau Z-3 |
| **Alberta (en)** | OEL TWA | 10 mg/m³ (total)  3 mg/m³ (respirable) |
| **Colombie-Britannique** | OEL TWA | 10 mg/m³ (poussières totales nuisibles )  3 mg/m³ (fraction intempestive nuisible à la poussière) |
| **Manitoba (en)** | OEL TWA | 10 mg/m³ (particules inhalables, recommandé)  3 mg/m³ (particules respirables, recommandées) |
| **Nouveau-Brunswick** | OEL TWA | 3 mg/m³ (matières particulaires ne contenant pas d’amiante et  <1% silice cristalline, fraction respirable)  10 mg/m³ (matières particulaires ne contenant pas d’amiante et  <1% silice cristalline, fraction inhalable) |
| **Terre-Neuve - et-Labrador** | OEL TWA | 10 mg/m³ (particules inhalables, recommandé)  3 mg/m³ (particules respirables, recommandées) |
| **Nouvelle-Écosse** | OEL TWA | 10 mg/m³ (particules inhalables, recommandé)  3 mg/m³ (particules respirables, recommandées) |
| **Nunavut (en)** | OEL STEL | 20 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-inhalable )  6 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-respirable ) |
| **Nunavut (en)** | OEL TWA | 10 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-inhalable )  3 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-respirable ) |
| **Territoires du Nord-Ouest** | OEL STEL | 20 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-inhalable )  6 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-respirable ) |
| **Territoires du Nord-Ouest** | OEL TWA | 10 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-inhalable )  3 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-respirable ) |
| **L’Ontario** | OEL TWA | 10 mg/m³ (inhalable)  3 mg/m³ (respirable) |
| **Île-du-Prince-Édouard** | OEL TWA | 10 mg/m³ (particules inhalables, recommandé)  3 mg/m³ (particules respirables, recommandées) |
| **Québec** | VEMP | 10 mg/m³ (y compris la poussière, les particules inertes ou nuisibles-  poussière totale) |
| **Saskatchewan (en anglais)** | OEL STEL | 20 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-inhalable )  6 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-respirable ) |
| **Saskatchewan (en anglais)** | OEL TWA | 10 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-inhalable )  3 mg/m³ (fraction insoluble ou peu soluble-respirable ) |

* 1. **Contrôles** de l’exposition

**Contrôles d’ingénierie appropriés :** Généralement non requis. Des évaluations des risques propres au site devraient être effectuées pour déterminer les mesures appropriées de contrôle de l’exposition. S’il y a lieu, utiliser des enceintes de procédé, une ventilation par aspiration locale ou d’autres mesures d’ingénierie pour maintenir les niveaux en suspension dans l’air en deçà des limites d’exposition recommandées. Un équipement approprié de lavage des yeux et du corps devrait être disponible àproximité de toute exposition potentielle.

**Équipement de protection individuelle :** Généralement non requis. L’utilisation d’équipement de protection individuelle peut être nécessaire si les conditions le justifient. Lunettes de sécurité. Gants. Formation de poussière: masque anti-poussière.



**Matériaux pour les vêtements de protection:** Portez des vêtements de protection appropriés.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux et du visage :** Lunettes de sécurité .

|  |
| --- |
| **Protection de la peau et du corps:** Portez des vêtements de protection appropriés. |
| **Protection respiratoire :** Si les limites d’exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, une protection respiratoire approuvée par le NIOSH devrait être portée. |
| **Autres renseignements :** Lorsque vous utilisez, ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas. |

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

* 1. **Information sur** les propriétés  **physiques et chimiques de base**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **État** physique | **:** | Solide |
| **Apparence** | **:** | Non disponible |
| **Odeur** | **:** | Non disponible |
| **Seuil** d’odeur | **:** | Non disponible |
| **pH** | **:** | Non disponible |
| **Taux** d’évaporation | **:** | Non disponible |
| **Point** de fusion | **:** | Non disponible |
| **Point** de congélation | **:** | Non disponible |
| **Point** d’ébullition | **:** | Non disponible |
| **Point d’éclair** | **:** | Non disponible |
| **Température** d’auto-inflammation | **:** | Non disponible |
| **Température** de décomposition | **:** | Non disponible |
| **Inflammabilité (solide, gaz)** | **:** | Non disponible |
| **Limite** inférieure **d’inflammable** | **:** | Non disponible |
| **Limite** supérieure **d’inflammable** | **:** | Non disponible |
| **Pression** de vapeur | **:** | Non disponible |
| **Densité** de **vapeur** relative  **à 20 °C** | **:** | Non disponible |
| **Densité** relative | **:** | Non disponible |
| **Gravité** spécifique | **:** | Non disponible |
| **Solubilité** | **:** | Non disponible |
| **Coefficient de partage : N-octanol/eau** | **:** | Non disponible |
| **Viscosité** | **:** | Non disponible |

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

* 1. **Réactivité : On**  ne s’attend pas à ce que des réactions dangereuses se produisent dans des conditions normales.
  2. **Stabilité chimique :** Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et d’entreposage.
  3. **Possibilité de réactions dangereuses :** Il n’y aura pas de polymérisation dangereuse .
  4. **Conditions à éviter:** Humidité excessive. Génération de poussières en suspension dans l’air.
  5. **Matériaux incompatibles :** Aucun n’est connu.
  6. **Produits de décomposition** dangereux **:** Aucun prévu dans des conditions normales d’utilisation.

## SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

* 1. **Information sur les effets toxicologiques - Produit**

|  |
| --- |
| **Toxicité** aiguë  **(voie orale) :** Non classé |
| **Toxicité** aiguë  **(par voie cutanée) :** Non classé |
| **Toxicité** aiguë  **(inhalation) :** Non classé |

**DT50 et CD50 Données :** Non disponible

**Corrosion/irritation cutanée :** Non classé

**Dommages aux yeux/irritation :** Non classé **Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classé **Cellule germinale Mutagénicité :** Non classé **Cancérogénicité :** Non classé

**Toxicité** spécifique  **pour les organes cibles (expositions répétées) :** Non classé

**Toxicité pour la reproduction :** Non classé

**Toxicité** spécifique  **pour les organes cibles (exposition unique) :** Non classé

**Danger d’aspiration :** Non classé

**Symptômes/blessures après l’inhalation :** Ce produit contient des traces de silice cristalline. L’inhalation prolongée ou répétée de silice cristalline respirable de ce produit peut causer la silicose, une maladie pulmonaire sérieusement invalidante et mortelle.

**Symptômes/blessures après un contact cutané :** Le contact cutané avec de grandes quantités de poussière peut causerune irritation mécanique. **Symptômes/blessures après un contact visuel :** Un contact prolongé avec de grandes quantités de poussière peut causer une irritation mécanique. **Symptômes/blessures après l’ingestion :** L’ingestion est susceptible d’être nocive ou d’avoir des effets indésirables.

**Symptômes chroniques :** Si de la poussière est générée, une exposition répétée par inhalation peut avoir des effets nocifs.

* 1. **Information sur les effets toxicologiques - Ingrédient(s)**

**DT50 et CD50 Données :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Quartz (14808-60-7)** | |
| **DT50 Rat oral** | > 5000 mg/kg |
| **DT50 Rat par voie cutanée** | > 5000 mg/kg |
| **Quartz (14808-60-7)** | |
| **Groupe** du CIRC | 1 |
| **Statut du Programme** national **de toxicologie (NTP)** | Cancérogènes connus pour l’homme. |
| **OSHA Hazard Communication Cancérogène Liste des cancérogènes** | Dans la liste des cancérogènes de communication des dangers de l’OSHA. |

## SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

* 1. **Toxicité**

Aucune information supplémentaire disponible

* 1. **Persistance et dégradabilité**

Non disponible

* 1. **Potentiel** bioaccumulable

Non disponible

* 1. **Mobilité dans le sol**

Non disponible

* 1. **Autres effets indésirables**

Non disponible

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L’ALIÉNATION

* 1. **Méthodes** de **traitement** des déchets

**Recommandations relatives à l’élimination** des déchets : Éliminer les déchets conformément à tous les règlements locaux, régionaux, nationaux, provinciaux, territoriaux et internationaux.

**Informations supplémentaires:** S’il était jeté sous sa forme achetée, ce produit ne serait pas un w aste dangereux, que ce soit par la liste ou la caractéristique. Toutefois, en vertu de la RCRA, il incombe à l’utilisateur du produit de déterminer au moment de l’élimination si une matière contenant le produit ou dérivée du produit doit être classée comme un déchet dangereux.

## SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Les descriptions d’expédition énoncées dans le présent document ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la création de la FDS et peuvent varier en fonction d’un certain nombre de variables qui peuvent ou non être connues au moment de la publication de la FDS.

* 1. **Conformément au DOT** Non réglementé pour le transport
  2. **Conformément à l’IMDG** Non réglementé pour le transport
  3. **Conformément à l’IATA**Non réglementé pour le transport
  4. **Conformément au TMD** Non réglementé pour le transport

## SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

* 1. **Réglementation fédérale** des États-Unis

|  |
| --- |
| **Quartz (14808-60-7)** |
| Inscrit sur l’inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis |

* 1. **États-Unis État Règlements**

**Quartz (14808-60-7)**

|  |  |
| --- | --- |
| **États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes** | **AVERTISSEMENT:** Ce produit peut vous exposer au quartz, qui est connu de l’État de Californie pour causer le cancer. Pour plus d’informations, rendez-vous sur [www.P65Warnings.ca.gov.](http://www.P65Warnings.ca.gov/) |
| **Quartz (14808-60-7)** | |
| États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir  États-Unis - New Jersey - Droit de connaître la liste des substances dangereuses  États-Unis - Pennsylvanie - Rtk (Droit de savoir) Liste | |

* 1. **Réglementation** canadienne

|  |
| --- |
| **Quartz (14808-60-7)** |
| Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) |

## SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU LA DERNIÈRE RÉVISION

### Date de préparation ou dernière révision

**:** 03/24/2023

**Autres informations :** Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de l’OSHA

Norme de communication contre les dangers 29 CFR 1910.1200 et Règlement sur les produits dangereux (RPD) du Canada DORS/2015-17.

### Phrases du texte intégral du SGH :

|  |  |
| --- | --- |
| Carc. 1A | Cancérogénicité Catégorie 1A |
| STOT RE 1 | Toxicité spécifique pour les organes cibles (expositions répétées) Catégorie 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour les organes cibles (exposition unique) Catégorie 3 |
| H335 | Peut causer une irritation respiratoire |
| H350 | Peut causer le cancer |
| H372 | Cause des dommages aux organes par une exposition prolongée ou répétée |

*G Mason Construction, estime que les informations contenues dans le présent document sont exactes; toutefois, G Mason Construction ne donne aucune garantie quant à cette exactitude et n’assume aucune responsabilité relativement* à  *l’utilisation des renseignements contenus* dans  *les présentes, ce qui n’est pas le cas destiné à être et ne doit pas être interprété comme un avis juridique ou comme assurant la conformité aux lois ou règlements fédéraux, provinciaux ou locaux. Toute partie utilisant ce produit doit examiner toutes ces lois, règles ou réglementations avant de l’utiliser, y compris, mais sans s’y limiter, les réglementations fédérales, provinciales et étatiques du Canada et des États-Unis.*

AUCUNE *GARANTIE N’EST FAITE, EXPRESSE OU IMPLICITE,* DE  *QUALITÉ MARCHANDE, D’ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTREMENT.*

SDN SGH 2015 (Can, US, Mex)