

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux

Version: 3.2

(11 février 2015).

Date de révision : 01/01/2022 Date d'émission : 02/01/2022

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Type de produit : Mélange

Nom du produit : Lafarge poussière de four à ciment

Synonymes: CKD, New Lime™, poussière de four, chaux de ciment, mélange cru, alimentation au four, poussière de soute

Utilisation prévue du produit

La poussière de four à ciment est utilisée dans la fabrication de briques, de mortier, de ciment, de béton, de plâtres, de matériaux de pavage et d'autres applications de construction.

Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Entreprise - Lafarge Canada

Ouest du Canada #300 115 Quarry Park Road SE

Calgary, AB T2C 5G9 Téléphone: (403) 225-5400

Est du Canada 6509 Airport Road Mississauga, ON L4V 157 Téléphone: (905) 738-7070

Site Internet: www.lafarge.ca

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Chemtel 1-800-255-3924 (24 heures)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-US / CA

Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Carc. 1A H350 STOT SE 3 H335 STOT RE 1 H372 H402 Aquatic Acute 3

Texte intégral des classes de danger et des codes-H : voir section 16.

Éléments d'étiquetage 2.2.

Étiquetage SGH-US / CA

Pictogrammes de danger (SGH-US / CA) :





Mot de signal (GHS-US / CA)

Mentions de danger (SGH-US / CA)

: Danger

H314 - Provogue des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H350 - Peut provoquer le cancer.

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

H402 - Nocif pour la vie aquatique.

Mises en garde (SGH-US / CA) : P201 - Se procurer les instructions avant l'utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P260 - Ne pas respirer les poussières.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et les autres zones exposées soigneusement

01/01/2022 1/11 FR (Français Canadien)

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n°58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et des lunettes de protection.

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P314 - Consultez un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir section 4 de cette fiche de données de sécurité).

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 – Garder sous clé

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver des problèmes oculaires, cutanés ou respiratoires préexistants. Les personnes atteintes d'une maladie pulmonaire (par exemple bronchite, emphysème, MPOC, maladie pulmonaire) ou sensibles au chrome hexavalent peuvent être aggravées par l'exposition.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-US / CA)

Pas de données disponibles

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.2. Mélange

Nom chimique	Identifiant de produit	% *	Classification des ingrédients du SGH
Poussières de fumée, ciment Portland	(N ° CAS.) 68475-76-3	100	Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam. 1, H318
			Skin Sens. 1, H317
			STOT SE 3, H335
Contient :			
Nom chimique	Identifiant de produit	% *	Classification des ingrédients du SGH
Calcaire	(N ° CAS.) 1317-65-3	10 - 80	Non classés
Oxyde de calcium	(N ° CAS.) 1305-78-8	5 - 50	Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam. 1, H318
			STOT SE 3, H335
			Aquatic Acute 3, H402
Quartz	(N ° CAS.) 14808-60-7	1 - 10	Carc. 1A, H350
			STOT SE 3, H335
			STOT RE 1, H372
Oxyde de magnésium (MgO)	(N ° CAS.) 1309-48-4	1 - 2	Non classés

Texte intégral des codes-H : voir section 16.

01/01/2022 FR (Français Canadien) 2/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

* Les pourcentages sont exprimés en pourcentage en poids (w / w%) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont listés en pourcentage volume / volume (v / v%).

SECTION 4: PREMIERS SOINS

4.1. Description des mesures de premiers soins

Général: Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (montrez l'étiquette si possible).

Inhalation: En cas de symptômes : sortir en plein air et ventiler les zones suspectes. Obtenir des soins médicaux si la difficulté à respirer persiste.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau pendant au moins 30 minutes. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Contact avec les yeux : Consulter immédiatement un médecin, et rincer les yeux à grande eau pendant au moins 30 minutes, en continuant le rinçage durant le transport d'urgence. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Soulevez les paupières supérieures et inférieures occasionnellement pendant le rinçage. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à retirer. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Général: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. **Inhalation**: Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Les trois types de silicose sont : 1) La silicose chronique simple - qui résulte d'une exposition à long terme (plus de 20 ans) à de faibles quantités de silice cristalline respirable. Nodules d'inflammation chronique et de cicatrices provoqués par la silice cristalline respirable se forment dans les poumons et les ganglions lymphatiques de la poitrine. Cette maladie peut présenter un essoufflement et peut ressembler à une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC); 2) silicose accélérée - se produit après une exposition à de plus grandes quantités de silice cristalline respirable sur une période de temps plus courte (5 à 15 ans); 3) Silicose aiguë - résulte d'une exposition à court terme à de très grandes quantités de silice cristalline respirable. Les poumons deviennent très enflammés et peuvent se remplir de liquide, entraînant un essoufflement grave et un faible taux d'oxygène dans le sang. L'inflammation, la cicatrisation et les symptômes progressent plus rapidement dans la silicose accélérée que dans la silicose simple. Une fibrose massive progressive peut se produire dans la silicose simple ou accélérée, mais elle est plus fréquente sous forme accélérée. La fibrose massive progressive résulte d'une cicatrisation sévère et entraîne la destruction des structures pulmonaires normales.

Contact avec la peau : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaison, brûlure, sécheresse et dermatite. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Le béton peut provoquer une peau sèche, une gêne, une irritation, des brûlures graves et une dermatite. Une exposition de durée suffisante au béton mouillé peut provoquer des dommages graves, potentiellement irréversibles, à la peau, aux yeux, aux voies respiratoires et au tube digestif en raison de brûlures chimiques (caustiques), y compris des brûlures du troisième degré. Une exposition cutanée peut être dangereuse même en l'absence de douleur ou d'inconfort. Le béton non durci peut provoquer une dermatite par irritation et allergie. La peau affectée par une dermatite peut inclure des symptômes tels que des rougeurs, des démangeaisons, des éruptions cutanées, une desquamation et des gerçures. La dermatite irritante est causée par les propriétés physiques du béton, y compris l'alcalinité et l'abrasion. La dermatite de contact allergique est provoquée par une sensibilisation au chrome hexavalent (chromate) potentiellement présent dans le béton. La réaction peut aller d'une éruption cutanée légère à de graves ulcères cutanés. Les personnes déjà sensibilisées peuvent réagir au premier contact avec le béton humide. D'autres peuvent développer une dermatite allergique après des années de contact répété avec du béton humide.

Contacts avec les yeux : Peut potentiellement provoquer des dommages permanents à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive. La poussière en suspension dans l'air peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou différée. Le contact des yeux avec de grandes quantités de poudre sèche ou de poussière humide peut provoquer une irritation modérée des yeux, des brûlures chimiques et la cécité. Les expositions oculaires nécessitent des premiers soins immédiats et des soins médicaux pour éviter des dommages importants aux yeux.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer des effets indésirables.

Symptômes chroniques: Peut provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

4.3. Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Si exposé ou concerné, obtenir un avis médical / soins médicaux. Si un avis médical est nécessaire, avoir un contenant ou une étiquette à portée de main.

01/01/2022 FR (Français Canadien) 3/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

5.1. Agents Extincteurs

Agents Extincteurs appropriés : Eau pulvérisée, produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone.

Agents Extincteurs inappropriés: Ne pas utiliser un lourd jet d'eau. L'utilisation d'un lourd jet d'eau peut propager le feu.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Risque d'incendie: N'est pas considéré inflammable mais peut brûler à des températures élevées.

Risque d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité: Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.

5.3. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Mesures de précaution incendie : Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique.

Instructions de lutte contre l'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection approprié, y compris une protection respiratoire.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de silicium.

Référence à d'autres sections

Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

6.1.1. Pour le personnel non urgent

Équipement protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié.

Procédures d'urgence : Evacuer le personnel inutile.

6.1.2. Pour le personnel d'urgence

Équipement protecteur : Équiper l'équipe de nettoyage d'une protection appropriée.

Procédures d'urgence: À son arrivée sur les lieux, un premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et demander l'aide de personnel qualifié dès que les conditions le permettent. Aérer la zone.

6.2. Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour confinement : Contenir les déversements solides avec des barrières appropriées et empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage: Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Récupérez le produit en passant l'aspirateur, en pelletant ou en balayant. Transférer le produit déversé dans un récipient approprié pour l'élimination. Contactez les autorités compétentes après un déversement. Le nettoyage à vide est préférable. Si un balayage est nécessaire, utilisez un coupe-poussière.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les contrôles de l'exposition et la protection individuelle et la section 13 pour les considérations relatives à l'élimination.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Dangers supplémentaires lors du traitement : La coupe, le concassage, le ponçage ou le meulage de matériaux contenant de la silice cristalline libèrent de la silice cristalline respirable. Utilisez toutes les mesures appropriées de contrôle ou de suppression de la poussière, ainsi que les équipements de protection individuelle (EPI) décrits dans la section 8 ci-dessous. Matériel lourd - méthodes ou équipement de levage appropriés.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et les autres zones exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de quitter le travail. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements. Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques: Respectez les réglementations applicables.

01/01/2022 FR (Français Canadien) 4/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n°58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Conditions de stockage : Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit sec et frais, loin des matières incompatibles. Stocker dans le récipient d'origine ou dans un récipient résistant à la corrosion et / ou doublé.

Matériaux incompatibles: Acides, sels d'ammonium et aluminium métallique. Le ciment se dissout dans l'acide fluorhydrique, produisant du gaz de tétrafluorure de silicium corrosif. Le ciment réagit avec l'eau pour former des silicates et de l'hydroxyde de calcium. Les silicates réagissent avec les oxydants puissants tels que le fluor, le trifluorure de bore, le trifluorure de chlore, le trifluorure de manganèse et le difluorure d'oxygène.

7.3. Usage recommandé

La poussière de four à ciment est utilisée dans la fabrication de briques, de mortier, de ciment, de béton, de plâtres, de matériaux de pavage et d'autres applications de construction.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne figurent pas dans la liste, il n'existe aucune limite d'exposition établie par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme consultatif approprié, notamment : ACGIH (TLV), AIHA PEL), les gouvernements provinciaux canadiens ou le gouvernement mexicain.

Calcaire (1317-65-3)		
Mexique	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Mexique	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m ³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (poussière totale)
USA USHA	OSHA PEL (TWA) (Hig / HIT)	5 mg / m³ (fraction respirable)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale)
USA NIUSH	MOSH REL (TWA) (Hig / HI)	5 mg / m³ (poussière respirable)
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Colombie britannique	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³ (poussière totale)
-	, , ,	10 mg / m³ (poussière totale)
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	, ,
	051 7044 (3)	3 mg / m³ (fraction respirable)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (matières particulaires ne contenant pas d'amiante et <1 % de silice cristalline)
Bloom as made	SEL OFL (/ 3)	'
Nunavut	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Territoires du nord-ouest	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³
Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Québec	VEMP (mg / m³)	10 mg / m³ (Calcaire ne contenant pas d'amiante et moins
	651 051 / 2)	de 1 % de silice cristalline - poussières totales)
Saskatchewan	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Yukon	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m ³
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	30 mppcf
		10 mg / m ³
Oxyde de calcium (1305-78-	<u>, · </u>	
Mexique	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	2 mg / m³
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	5 mg / m ³
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	2 mg / m ³
États-Unis IDLH	US IDLH (mg / m³)	25 mg / m ³
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³
Nunavut	SEL OEL (mg / m³)	4 mg / m³
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³
01/01/2022	FR (Français Canadian)	5/11

01/01/2022 FR (Français Canadien) 5/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Territories du nord-ouest SEL DEL [mg / m² 2 mg		i 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement s	
Detail D	Territoires du nord-ouest	· - ·	
Be-du-Prince-Édouard OEL TWA (mg / m²) 2 mg / m²	Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
Québec VEMP (mg / m²) 2 mg / m²	Ontario	, ,	2 mg / m ³
Saskatchewan SEL OEL (mg / m²) 2 mg / m² 2 mg	Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
Saskatchewan OEL TWA (mg / m²) 2 mg / m²	Québec	VEMP (mg / m³)	2 mg / m ³
Yukon SEL OEL (mg / m²) 4 mg / m² Quartz (14808-60-7) OEL TWA (mg / m²) 2 mg / m² Mexique OEL TWA (mg / m²) 0.1 mg / m³ (fraction respirable) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m²) 0.025 mg / m³ (matières particulaires respirables) USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH A2 - Cancérogène présumé chez l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m²) 50 mg / m³ (poussière respirables) USA NIOSH NIOSH REL (TWA) (mg / m²) 0.05 mg / m³ (poussière respirable) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m²) 0.025 mg / m² (poussières respirables) Colombie britannique OEL TWA (mg / m²) 0.025 mg / m² (particuleis respirables) Manitoba OEL TWA (mg / m²) 0.025 mg / m² (matières particulaires respirables) Mouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m²) 0.025 mg / m² (matières particulaires respirables) Nouveale-Écosse OEL TWA (mg / m²) 0.025 mg / m² (matières particulaires respirables) Nunavut OEL TWA (mg / m²) 0.05 mg / m² (fraction respirable) Nunavut OEL TWA (mg / m²) 0.05 mg / m² (fraction respirable) Outario OEL TWA (mg / m²) 0.05 mg / m² (fraction	Saskatchewan	SEL OEL (mg / m³)	4 mg / m ³
Quartz (14808-60-7) Mexique OEL TWA (mg / m³) 0.1 mg / m³ (fraction respirable) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) 0.25 mg / m³ (matières particulaires respirables) USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH A2 - Cancérogène présumé chez l'homme USA ACSIH OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 50 µg / m³ USA NIOSH NIOSH REL (TWA) (mg / m³) 50 µg / m³ USA NIOSH NIOSH REL (TWA) (mg / m³) 50 µg / m² (poussière respirables) Alberta OEL TWA (mg / m³) 0.025 mg / m² (poussières respirables) Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) 0.025 mg / m² (particules respirables) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 0.025 mg / m² (fraction respirable) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 0.025 mg / m² (fraction respirable) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 0.025 mg / m² (fraction respirable) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 0.025 mg / m² (fraction respirable) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 0.05 mg / m² (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 0.05 mg / m² (fraction respirable) Ortario OEL TWA (mg / m³) 0.05 mg / m² (fraction resp	Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
Quartz (14808-60-7) Mexique	Yukon	SEL OEL (mg / m³)	4 mg / m ³
Mexique	Yukon	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m ³
Mexique	Quartz (14808-60-7)		
USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Catégorie chimique ACGIH A2 - Cancérogène présumé chez l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) USA NIOSH LISI NIOSH AIBERTA AIBERTA OEL TWA (mg / m³) AIBERTA OEL TWA (mg / m³) AIBERTA OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (poussière respirables) AIBERTA AIBERTA OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (poussières respirables) AIBERTA OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (poussières respirables) AIBERTA OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (poussières respirables) Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (matières particulaires respirables) OLOSDES mg / m³ (matières particulaires respirables) OLOSDES mg / m³ (matières particulaires respirables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (matières particulaires respirables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (matières particulaires respirables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) O.025 mg / m³ (fraction respirable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (fraction respirable) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (fraction respirable) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (fraction respirable) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (fraction respirable) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (matières particulaires respirables) ORATION OEL TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (fumée) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) O.05 mg / m³ (fumée) USA OCHA OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OOEL TWA (mg / m³) OO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OEL TWA (mg / m³)	0,1 mg / m³ (fraction respirable)
USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) SO μg / m³ SO			
USA NIOSH USA NIOSH NIOSH REL (TWA) (mg / m²) US 10H (mg / m²) So mg / m³ (poussière respirable) Etats-Unis IDIH US 10H (mg / m²) Alberta OEL TWA (mg / m²) OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (poussières respirables) OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (respirables) OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (respirables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (matières particulaires respirables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (matières particulaires respirables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (matières particulaires respirables) Nouveale-Écosse OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (matières particulaires respirables) Nouveale-Écosse OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (matières particulaires respirables) Nouveale-Écosse OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (fraction respirable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m²) OU.25 mg / m² (fraction respirable) OI mg / m² (fraction respirable) OL mg / m² (substances désignées réglementées - respirables) Québec VEMP (mg / m²) OU.25 mg / m² (matières particulaires respirables) OU.25 mg / m² (fraction respirable) OU.25		, , ,	
SEA NIOSH NIOSH REL (TWA) (mg / m³) 0,05 mg / m³ (poussière respirable)		· · ·	9 .
Stats-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 50 mg / m³ (poussières respirables)			
Alberta OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (particules respirables) Olombie britannique OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (respirable) Manitoba OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (respirable) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (fraction respirable) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (fraction respirable) OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (matières particulaires respirables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (fraction respirable) Nunavut OEL TWA (mg / m³) O,05 mg / m³ (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m³) O,05 mg / m³ (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m³) O,05 mg / m³ (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m³) O,05 mg / m³ (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m³) O,05 mg / m³ (substances désignées réglementées - respirables) Québec VEMP (mg / m³) O,05 mg / m³ (poussière respirables) Oxide de magnésium (MgO) (1309-48-4) Mexique OEL TWA (mg / m³) Oyos mg / m³ (fraction respirable) USA ACGIH OSA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) OSHA PEL (TWA) (mg / m³) OSHA PEL (TWA) (mg / m³) OSHA PEL (TWA) (mg / m³) OSHA OSHA OSHA OSHA OSHA OSHA OSHA OSHA			
Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) 0,025 mg / m³ (respirable)			
Manitoba OEL TWA (mg / m³) 0,025 mg / m³ (matières particulaires respirables)			
Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) O,1 mg / m³ (fraction respirable)	·	· - ·	
Terre-Neuve et Labrador OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (matières particulaires respirables)			
Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) O,025 mg / m³ (fraction respirables)		, 5: /	1 1
Nunavut OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Île-du-Prince-Édouard OEL TWA (mg / m³) 0,025 mg / m³ (matières particulaires respirables) Québec VEMP (mg / m³) 0,025 mg / m³ (poussière respirable) Saskatchewan OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Yukon OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4) 0 mg / m³ (fraction respirable) Mexique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (frumée) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH ACEdgorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique </th <th></th> <th>, 5: /</th> <th></th>		, 5: /	
Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) OXYde de magnésium (MgO) (1309-48-4) Mexique OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OSAGGIH ACGIH TWA (mg / m³) OSHA OSHA OSHA OSHA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) To mg / m³ (fumée) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (funtères particulaires inhalables) Nouveale-Écosse OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (matières particulaires inhalables) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) OU mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (fraction inhalable) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (fraction inhalable) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (fraction inhalable) OEL TWA (mg / m³) OU mg / m³ (fraction inhalable)		, ,	
Ontario		, ,	
respirables			
Québec VEMP (mg / m³) 0,1 mg / m³ (poussière respirable) Saskatchewan OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Yukon OEL TWA (mg / m³) 300 particules / ml Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4) Mexique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 750 mg / m³ (fumée) Alberta OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée, inhalable) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Terre-Neuve et Labrador OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavio OEL TWA (mg / m³) <	Ontario	OLL TWA (IIIg / III)	
Saskatchewan OEL TWA (mg / m³) 0,05 mg / m³ (fraction respirable) Yukon OEL TWA (mg / m³) 300 particules / ml Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4) To mg / m³ (fumée) USA ACGIH OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 750 mg / m³ (fumée) Alberta OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée, inhalable) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³)	Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (matières particulaires respirables)
Vukon OEL TWA (mg / m³) 300 particules / ml Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4) Mexique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 750 mg / m³ (fumée) Alberta OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) <t< th=""><th>Québec</th><th>VEMP (mg / m³)</th><th>0,1 mg/m³ (poussière respirable)</th></t<>	Québec	VEMP (mg / m³)	0,1 mg/m³ (poussière respirable)
Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4) Mexique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) USA ACGIH ACGIH TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 750 mg / m³ (fumée) Alberta OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³)	Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	0,05 mg / m ³ (fraction respirable)
MexiqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)USA ACGIHACGIH TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)USA ACGIHCatégorie chimique ACGIHNe peut être classifié comme cancérogène pour l'hommeUSA OSHAOSHA PEL (TWA) (mg / m³)15 mg / m³ (fumée), particules totales)États-Unis IDLHUS IDLH (mg / m³)750 mg / m³ (fumée)AlbertaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Colombie britanniqueSEL OEL (mg / m³)10 mg / m³ (poussières et fumées respirables)Colombie britanniqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée, inhalable)ManitobaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)	Yukon	OEL TWA (mg / m³)	300 particules / ml
MexiqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)USA ACGIHACGIH TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)USA ACGIHCatégorie chimique ACGIHNe peut être classifié comme cancérogène pour l'hommeUSA OSHAOSHA PEL (TWA) (mg / m³)15 mg / m³ (fumées, particules totales)États-Unis IDLHUS IDLH (mg / m³)750 mg / m³ (fumée)AlbertaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (poussières et fumées respirables)Colombie britanniqueSEL OEL (mg / m³)10 mg / m³ (poussières et fumées respirables)Colombie britanniqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée, inhalable)ManitobaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Die-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)	
USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 750 mg / m³ (fumée) Alberta OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée, inhalable) 3 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Manitoba OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable)			10 mg / m³ (fumée)
USA ACGIH Catégorie chimique ACGIH Ne peut être classifié comme cancérogène pour l'homme USA OSHA OSHA PEL (TWA) (mg / m³) 15 mg / m³ (fumées, particules totales) États-Unis IDLH US IDLH (mg / m³) 750 mg / m³ (fumée) Alberta OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée, inhalable) 3 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée) Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Nunavut SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (inhalable) Québec VEMP (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)	USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)
États-Unis IDLHUS IDLH (mg / m³)750 mg / m³ (fumée)AlbertaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Colombie britanniqueSEL OEL (mg / m³)10 mg / m³ (poussières et fumées respirables)Colombie britanniqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée, inhalable) 3 mg / m³ (poussières et fumées respirables)ManitobaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Terre-Neuve et LabradorOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	USA ACGIH		
États-Unis IDLHUS IDLH (mg / m³)750 mg / m³ (fumée)AlbertaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Colombie britanniqueSEL OEL (mg / m³)10 mg / m³ (poussières et fumées respirables)Colombie britanniqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée, inhalable) 3 mg / m³ (poussières et fumées respirables)ManitobaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Terre-Neuve et LabradorOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (fumées, particules totales)
Alberta OEL TWA (mg / m³) Colombie britannique SEL OEL (mg / m³) DEL TWA (mg / m³) Colombie britannique OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) DEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) Nouveau-Brunswick OEL TWA (mg / m³) Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) Nouvelle-Écosse OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m	États-Unis IDLH		
Colombie britanniqueOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée, inhalable) 3 mg / m³ (poussières et fumées respirables)ManitobaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Terre-Neuve et LabradorOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Alberta	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
3 mg / m³ (poussières et fumées respirables) Manitoba	Colombie britannique	SEL OEL (mg / m³)	10 mg / m³ (poussières et fumées respirables)
ManitobaOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Terre-Neuve et LabradorOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)			
Nouveau-BrunswickOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)Terre-Neuve et LabradorOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)			3 mg / m³ (poussières et fumées respirables)
Terre-Neuve et LabradorOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)
Nouvelle-ÉcosseOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)NunavutSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)NunavutOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Nunavut SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Nunavut OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (inhalable) Île-du-Prince-Édouard OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Québec VEMP (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée)	Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)
Nunavut OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable) Territoires du nord-ouest OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (fraction inhalable) Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (inhalable) Île-du-Prince-Édouard OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Québec VEMP (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée)	Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)
Territoires du nord-ouestSEL OEL (mg / m³)20 mg / m³ (fraction inhalable)Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Nunavut	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³ (fraction inhalable)
Territoires du nord-ouestOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (fraction inhalable)OntarioOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (inhalable)Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fraction inhalable)
Ontario OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (inhalable) Île-du-Prince-Édouard OEL TWA (mg / m³) 10 mg / m³ (matières particulaires inhalables) Québec VEMP (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée)	Territoires du nord-ouest	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³ (fraction inhalable)
Île-du-Prince-ÉdouardOEL TWA (mg / m³)10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)QuébecVEMP (mg / m³)10 mg / m³ (fumée)	Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fraction inhalable)
Québec VEMP (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée)	Ontario	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (inhalable)
Québec VEMP (mg / m³) 10 mg / m³ (fumée)	Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (matières particulaires inhalables)
Saskatchewan SEL OEL (mg / m³) 20 mg / m³ (fraction inhalable)	Québec		
	Saskatchewan	SEL OEL (mg / m³)	20 mg / m³ (fraction inhalable)

01/01/2022 FR (Français Canadien) 6/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fraction inhalable)
Yukon	SEL OEL (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)

8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés: Des fontaines de lavage oculaire d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées.

Équipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Si ventilation insuffisante et / ou génération de poussière : porter une protection respiratoire.









Matériaux pour vêtements de protection : Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

Protection des mains : Portez des gants de protection.

Protection des yeux et du visage: Lunettes de protection chimique.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire: Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est constatée, une protection respiratoire approuvée doit être portée. En cas de ventilation inadéquate, d'atmosphère pauvre en oxygène ou lorsque les niveaux d'exposition ne sont pas connus, porter une protection respiratoire approuvée.

les autres informations : Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Solide (poudre)

Apparence : Poudre grise, havane ou blanche

Odeur : Aucun

Seuil d'odeur : Indisponible

pH : 10 - 13 (dans l'eau)

Taux d'évaporation: IndisponiblePoint de fusion: IndisponiblePoint de congélation: Indisponible

Point d'ébullition : $> 1000 \, ^{\circ}\text{C} \, (> 1832 \, ^{\circ}\text{F})$

Point de rupture Indisponible Température d'auto-inflammation Indisponible Température de décomposition Indisponible Inflammabilité (solide, gaz) Indisponible Limite d'inflammabilité inférieure Indisponible Limite d'inflammabilité supérieure Indisponible Pression de vapeur Indisponible Densité de vapeur relative à 20 °C Indisponible Densité relative Indisponible Gravité spécifique 2,6 - 2,8 (eau = 1)2 - 20 % (dans l'eau) Solubilité Coefficient de partage : N-octanol / eau Indisponible

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Viscosité

- 10.1. Réactivité: Des réactions dangereuses ne se produiront pas dans des conditions normales.
- 10.2. Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).

Indisponible

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter : Matières incompatibles.

01/01/2022 FR (Français Canadien) 7/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n°58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

10.5. Matières incompatibles: Acides, sels d'ammonium et aluminium métallique. Le ciment se dissout dans l'acide fluorhydrique, produisant du gaz de tétrafluorure de silicium corrosif. Le ciment réagit avec l'eau pour former des silicates et de l'hydroxyde de calcium. Les silicates réagissent avec les oxydants puissants tels que le fluor, le trifluorure de bore, le trifluorure de chlore, le trifluorure de manganèse et le difluorure d'oxygène.

10.6. Produits de décomposition dangereux : Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë (Orale): Non classés
Toxicité Aiguë (Dermique): Non classés
Toxicité Aiguë (Inhalation): Non classés
Données DL50 et CL50: Indisponible

Corrosion cutanée / irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

pH: 12 - 13 (dans l'eau)

Dommage / irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

pH: 12 - 13 (dans l'eau)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Mutagénicité des cellules germinales : Non classés Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer (inhalation).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumon / système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation).

Toxicité pour la reproduction : Non classés

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Peut provoquer une irritation respiratoire.

Risque d'aspiration: Non classés

Symptômes / blessures après l'inhalation : Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Les trois types de silicose sont : 1) La silicose chronique simple - qui résulte d'une exposition à long terme (plus de 20 ans) à de faibles quantités de silice cristalline respirable. Nodules d'inflammation chronique et de cicatrices provoqués par la silice cristalline respirable se forment dans les poumons et les ganglions lymphatiques de la poitrine. Cette maladie peut présenter un essoufflement et peut ressembler à une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC); 2) silicose accélérée - se produit après une exposition à de plus grandes quantités de silice cristalline respirable sur une période de temps plus courte (5 à 15 ans); 3) Silicose aiguë - résulte d'une exposition à court terme à de très grandes quantités de silice cristalline respirable. Les poumons deviennent très enflammés et peuvent se remplir de liquide, entraînant un essoufflement grave et un faible taux d'oxygène dans le sang. L'inflammation, la cicatrisation et les symptômes progressent plus rapidement dans la silicose accélérée que dans la silicose simple. Une fibrose massive progressive peut se produire dans la silicose simple ou accélérée, mais elle est plus fréquente sous forme accélérée. La fibrose massive progressive résulte d'une cicatrisation sévère et entraîne la destruction des structures pulmonaires normales.

Symptômes / blessures après contact avec la peau : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaison, brûlure, sécheresse et dermatite. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Le béton peut provoquer une peau sèche, une gêne, une irritation, des brûlures graves et une dermatite. Une exposition de durée suffisante au béton mouillé peut provoquer des dommages graves, potentiellement irréversibles, à la peau, aux yeux, aux voies respiratoires et au tube digestif en raison de brûlures chimiques (caustiques), y compris des brûlures du troisième degré. Une exposition cutanée peut être dangereuse même en l'absence de douleur ou d'inconfort. Le béton non durci peut provoquer une dermatite par irritation et allergie. La peau affectée par une dermatite peut inclure des symptômes tels que des rougeurs, des démangeaisons, des éruptions cutanées, une desquamation et des gerçures. La dermatite irritante est causée par les propriétés physiques du béton, y compris l'alcalinité et l'abrasion. La dermatite de contact allergique est provoquée par une sensibilisation au chrome hexavalent (chromate) potentiellement présent dans le béton. La réaction peut aller d'une éruption cutanée légère à de graves ulcères cutanés. Les personnes déjà sensibilisées peuvent réagir au premier contact avec le béton humide. D'autres peuvent développer une dermatite allergique après des années de contact répété avec du béton humide.

Symptômes / blessures après contact avec les yeux : Peut potentiellement provoquer des dommages permanents à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive. La poussière en suspension dans l'air peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou différée. Le contact des yeux avec de grandes quantités de poudre sèche ou de ciment humide peut provoquer une irritation modérée des yeux, des brûlures chimiques et la cécité. Les expositions oculaires nécessitent des premiers soins immédiats et des soins médicaux pour éviter des dommages importants aux yeux.

Symptômes / Blessures Après Ingestion: L'ingestion peut provoquer des effets indésirables.

01/01/2022 FR (Français Canadien) 8/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Symptômes chroniques : Peut provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

11.2. Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédients

Données DL50 et CL50:

Oxyde de calcium (1305-78-8)		
LD50 Oral Rat	> 2000 mg / kg	
LD50 Dermique Lapin	> 2500 mg / kg	
Quartz (14808-60-7)		
LD50 Oral Rat	> 5000 mg / kg	
LD50 Dermique Rat	> 5000 mg / kg	
Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)		
LD50 Oral Rat	3870 mg / kg	
Quartz (14808-60-7)		
Groupe du CIRC	1	
État du programme national de toxicologie (PNT)	Cancérogènes humains connus.	
Liste des substances cancérogènes de l'OSHA sur la	Dans la liste OSHA Hazard Communication Carcinogen.	
communication des dangers		

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1. Écotoxicité

Écologie - Général : Nocif pour la vie aquatique.

Oxyde de calcium (1305-78-8)	
LC50 Poisson 1	50,6 mg / l

12.2. Persistance et dégradabilité

Poussière de four à ciment	
Persistance et dégradabilité	Non-établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Poussière de four à ciment	
Potentiel de bioaccumulation Non-établi.	
Oxyde de calcium (1305-78-8)	
BCF Fish 1	(pas de bioaccumulation)

12.4. Mobilité dans le sol

Indisponible

12.5. Autres effets indésirables

Autres informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations sur l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Information additionnelle: Le conteneur peut rester dangereux lorsqu'il est vide. Continuez à observer toutes les précautions.

Ecologie - Déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les descriptions d'expédition indiquées ici ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la création de la fiche de données de sécurité et peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables connues ou non au moment de la publication de la fiche de données de sécurité.

- **14.1. En accord avec DOT** Non réglementé pour le transport
- 14.2. Conformément à IMDG Non réglementé pour le transport
- 14.3. Conformément à l'IATA Non réglementé pour le transport
- 14.4. Conformément au TDG Non réglementé pour le transport

01/01/2022 FR (Français Canadien) 9/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1. Règlements fédéraux américains

Poussière de four à ciment	
Classes de danger SARA Section 311/312	Danger pour la santé - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée) Danger pour la santé - Lésions oculaires graves ou irritation des yeux Danger pour la santé - Toxicité aiguë (toute voie d'exposition) Danger pour la santé - Cancérogénicité Danger pour la santé - Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Poussières de combustion, ciment Portland (68475-	
Listé sur l'inventaire des États-Unis TSCA (Toxic Subs	tances Control Act)
Calcaire (1317-65-3)	
Listé sur l'inventaire des États-Unis TSCA (Toxic Subs	tances Control Act)
Oxyde de calcium (1305-78-8)	
Listé sur l'inventaire des États-Unis TSCA (Toxic Subs	tances Control Act)
Quartz (14808-60-7)	
Listé sur l'inventaire des États-Unis TSCA (Toxic Subs	tances Control Act)
Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)	
Listé sur l'inventaire des États-Unis TSCA (Toxic Subs	tances Control Act)

15.2. Réglementation des États-Unis

Quartz (14808-60-7)	
États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste des	AVERTISSEMENT : Ce produit contient des produits chimiques
cancérogènes	connus de l'État de Californie pour provoquer le cancer.
Calcaire (1317-65-3)	
États-Unis - Massachusetts - Liste de droit de savoir	
États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses	
États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	
Oxyde de calcium (1305-78-8)	
États-Unis - Massachusetts - Liste de droit de savoir	
États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses	
États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	
Quartz (14808-60-7)	
États-Unis - Massachusetts - Liste de droit de savoir	
États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses	
États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)	

Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)

États-Unis - Massachusetts - Liste de droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses

États-Unis - Pennsylvanie - Liste RTK (droit de savoir)

15.3. Réglementation canadienne

Inscrite sur la liste canadienne DSL (liste intérieure des substances)

Calcaire (1317-65-3)

Inscrite sur la liste NDSL canadienne (liste non intérieure)

Oxyde de calcium (1305-78-8)

Inscrite sur la liste canadienne DSL (liste intérieure des substances)

Quartz (14808-60-7)

Inscrite sur la liste canadienne DSL (liste intérieure des substances)

01/01/2022 FR (Français Canadien) 10/11

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register / Vol. 77, n ° 58 / lundi 26 mars 2012 / Règles et règlements et selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)

Inscrite sur la liste canadienne DSL (liste intérieure des substances)

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS DATE DE PRÉPARATION OU DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation ou dernière

: Janvier 1, 2022

révision

Les autres informations

: Ce document a été préparé conformément aux exigences SDS de la norme OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 et du Règlement sur les produits dangereux du Canada (HPR) SOR / 2015-17.

Phrases de texte intégral du SGH :

Aquatic Acute 3	Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu Catégorie 3
Carc. 1A	Catégorie de cancérogénicité 1A
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H350	Peut provoquer le cancer
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H402	Nocif pour la vie aquatique

Une version électronique de cette fiche est disponible sur <u>www.lafarge.ca</u> dans la section de la santé et de la sécurité. Veuillez adresser toute question concernant le contenu de cette fiche de données de sécurité à <u>SDSinfo@Lafarge.com</u>.

Lafarge Canada Inc. estiment que les informations contenues dans ce document sont exactes; cependant, Lafarge Canada Inc. ne donnent aucune garantie quant à cette précision et n'assument aucune responsabilité quant à l'utilisation des informations contenues dans les présentes qui ne sont pas destinées à être interprétées comme des conseils juridiques ou à assurer la conformité avec toute loi ou réglementation fédérale, étatique ou locale. Toute partie utilisant ce produit doit examiner toutes ces lois, règles ou réglementations avant utilisation, y compris, mais sans s'y limiter, les réglementations fédérales, provinciales et nationales des États-Unis et du Canada.

AUCUNE GARANTIE N'EST FAITE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.

NA SGH SDS 2015 (Can, US, Mex)

01/01/2022 FR (Français Canadien) 11/11