

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).

Date d'émission : 26/05/2020 Version : 1.0

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

# **1.1.** Étiquette d'un produit Forme du produit : Mélange

Nom du produit : 1600 Unsanded Grout

Code produit: 1617-0408-2 (100), 1623-0408-2 (100), 1624-0408-2 (100), 1639-0025-2 (100), 1640-0025-2 (100), 1644-0025-2 (100, 108, 110, 115, 120, 130), 1644-0408-2 (100, 108, 110, 115, 120, 130), 1678-0025-2 (100), 1688-0025-2 (100, 105, 108, 110, 115, 120, 130), 1689-0025-2 (100), 1690-0025-2 (100, 105, 108, 110, 115, 120, 130)

#### 1.2. Utilisation prévue du produit

Jointover.

## 1.3. Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Compagnie Compagnie

LATICRETE International LATICRETE Canada ULC

1 Parc Laticrete, N PO Box 129, Emeryville, Ontario, Canada

Bethany, CT 06524 NOR-1A0 T (203)-393-0010 (833)-254-9255

www.laticrete.com

#### 1.4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence : Pour les urgences chimiques, appelez ChemTel Inc. jour et nuit :

(800)255-3924 (Amérique du Nord) (800)-099-0731 (Mexique)

+1 (813) 248-0585 (International - appels à frais virés acceptés)

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

### Classification SGH-US / CA

Skin Corr. 1C H314
Eye Dam. 1 H318
Skin Sens. 1 H317
Carc. 1A H350
STOT SE 3 H335
Aquatic Acute 3 H402
Aquatic Chronic 3 H412

Texte complet des classes de danger et des mentions H : voir section 16

## 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US / CA

Pictogrammes de danger (GHS-US / CA) :







Mention d'avertissement (GHS-US / CA) : Danger

Mentions de danger (GHS-US / CA) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
H335 - Peut provoquer une irritation respiratoire.
H350 - Peut provoquer le cancer (Inhalation).

H402 - Nocif pour la vie aquatique.

H412 - Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.P201 - Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

Conseils de prudence (GHS-US / CA) : P201 - Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

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

P260 - Ne pas respirer les poussières.

05/26/2020 EN (anglais US) 1/17

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).

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

P271 - Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

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

P273 - Évitez le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection oculaire.

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 : déplacer la personne à l'air frais et rester à l'aise pour respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

P308 + P313 - En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4 de cette FDS).

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. Gardez le récipient bien fermé.

P405 - Magasin verrouillé.

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

#### 2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver des problèmes oculaires, cutanés ou respiratoires préexistants.

## 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-US / CA)

Pas de données disponibles

## **SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

#### 3.1. Substance

N'est pas applicable

#### 3.2. Mélange

Nom	Étiquette d'un produit	% *	Classification des ingrédients SGH
Calcaire	(N ° CAS.) 1317-65-3	53 - 65	Non classés
Ciment, portland, produits chimiques	(N ° CAS.) 65997-15-1	8.2 - 40	Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam. 1, H318
			Skin Sens. 1, H317
			STOT SE 3, H335
Oxyde de calcium	(N ° CAS.) 1305-78-8	5 - 28	Skin Irrit. 2, H315
			Eye Dam. 1, H318
			STOT SE 3, H335
			Aquatic Acute 3, H402
			Aquatic Chronic 3, H412
Acide silicique (H4SiO4), sel de	(N ° CAS.) 10034-77-2	0.2 - 2	Eye Irrit. 2A, H319
calcium (1 : 2)			
Sulfate de calcium dihydraté	(N ° CAS.) 13397-24-5	0.4 - 2	Non classés
Kaolin	(N ° CAS.) 1332-58-7	<= 1,3	Non classés
Oxyde de magnésium (MgO)	(N ° CAS.) 1309-48-4	0.2 - 1.2	Non classés
Quartz	(N ° CAS.) 14808-60-7	0.1 - 0.5	Carc. 1A, H350
			STOT SE 3, H335
			STOT RE 1, H372
Trémolite	(N ° CAS.) 14567-73-8	0.006 - 0.06	Non classés

05/26/2020 EN (anglais US) 2/17

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)

Chrome, ion (Cr6 +)	(N ° CAS.) 18540-29-9	0.000001 -	Skin Sens. 1, H317
		0.00004	Carc. 1B, H350
			Aquatic Acute 1, H400
			Aquatic Chronic 1, H410
Formaldéhyde	(N ° CAS.) 50-00-0	<0,00002	Flam. Liq. 4, H227
(Conservateur)			Acute Tox. 3 (oral), H301
			Acute Tox. 3 (cutanée), H311
			Acute Tox. 3 (Inhalation : gaz), H331
			Skin Corr. 1B, H314
			Eye Dam. 1, H318
			Skin Sens. 1, H317
			Muta. 2, H341
			Carc. 1A, H350
			STOT SE 3, H335
			Aquatic Acute 2, H401
			Aquatic Chronic 3, H412

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### **SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

## 4.1. Description des premiers secours

**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**: Transporter à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin / médecin.

**Contact avec la peau**: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 30 minutes. Obtenez immédiatement des conseils / soins médicaux.

**Lentilles de contact**: Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 30 minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer. Obtenez immédiatement des conseils / soins médicaux.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenez des soins médicaux d'urgence.

## 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

**Général**: Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut provoquer le cancer (Inhalation). Sensibilisation cutanée. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Inhalation: Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Peut être corrosif pour les voies respiratoires. Les trois types de silicose comprennent: 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 forme de silice cristalline respirable dans les poumons et les ganglions lymphatiques thoraciques. Cette maladie peut présenter un essoufflement et peut ressembler à une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC); 2) Silicose accélérée - survient 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 de courte durée à de très grandes quantités de silice cristalline respirable. Les poumons deviennent très enflammés et peuvent se remplir de liquide, provoquant un essoufflement grave et de faibles niveaux d'oxygène dans le sang. L'inflammation, les cicatrices et les symptômes progressent plus rapidement dans la silicose accélérée que dans la silicose simple. La fibrose massive progressive peut se produire dans une silicose simple ou accélérée, mais est plus courante sous la forme accélérée. La fibrose massive progressive résulte de cicatrices sévères et conduit à la destruction des structures pulmonaires normales.

05/26/2020 EN (anglais US) 3/17

<sup>\*</sup> Les pourcentages sont indiqués en pourcentage pondéral (% p / p) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont répertoriés en volume par pourcentage en volume (v / v%).

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).

Contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation qui évoluera en brûlures chimiques. Le béton peut provoquer une peau sèche, une gêne, une irritation, des brûlures graves et une dermatite. L'exposition d'une durée suffisante au béton humide peut causer des dommages graves et potentiellement irréversibles à la peau, aux yeux, aux voies respiratoires et digestives 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 est capable de provoquer une dermatite par irritation et allergie. La peau affectée par une dermatite peut comprendre des symptômes tels que rougeur, démangeaisons, éruption cutanée, desquamation et gerçures. La dermatite irritante est causée par les propriétés physiques du béton, notamment l'alcalinité et l'abrasion. La dermatite de contact allergique est causée par une sensibilisation au chrome hexavalent (chromate) présent dans le béton. La réaction peut aller d'une éruption cutanée légère à des ulcères cutanés sévères. Les personnes déjà sensibilisées peuvent réagir au premier contact avec du béton humide. D'autres peuvent développer une dermatite allergique après des années de contact répété avec du béton humide.

Lentilles de contact : Cause des dommages permanents à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive. Le béton peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou différée. Le contact des yeux avec du béton humide peut provoquer une irritation oculaire modérée, des brûlures chimiques et la cécité. Les expositions oculaires nécessitent des premiers soins immédiats et des soins médicaux pour éviter des lésions oculaires importantes.

Ingestion: Peut provoquer des brûlures ou une irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

Symptômes chroniques: Peut provoquer le cancer par inhalation. Certaines études montrent que l'exposition à la silice cristalline respirable (sans silicose) ou que la maladie la silicose peut être associée à l'incidence accrue de plusieurs troubles auto-immunes tels que la sclérodermie (épaississement de la peau), le lupus érythémateux disséminé, la polyarthrite rhumatoïde et les maladies affectant les reins. La silicose augmente le risque de tuberculose. Certaines études montrent une incidence accrue de maladie rénale chronique et d'insuffisance rénale terminale chez les travailleurs exposés à la silice cristalline respirable.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'exposition ou d'inquiétude, demandez un avis médical et des soins. Si un avis médical est nécessaire, ayez le contenant ou l'étiquette à portée de main.

## **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié**: Eau pulvérisée, brouillard, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub>), mousse résistante à l'alcool ou produit chimique sec.

Moyens d'extinction inappropriés: N'utilisez pas un jet d'eau lourd. L'utilisation d'un jet d'eau intense peut propager le feu.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Non considéré comme inflammable mais peut brûler à des températures élevées.

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

**Réactivité**: Peut réagir de façon exothermique avec l'eau dégageant de la chaleur. L'ajout d'un acide à une base ou d'une base à un acide peut provoquer une violente réaction. Le quartz (silice) se dissoudra dans l'acide fluorhydrique produisant un gaz corrosif, le tétrafluorure de silicium. L'oxyde de calcium réagit avec l'eau pour former de l'hydroxyde de calcium corrosif, avec dégagement de beaucoup de chaleur. Des températures aussi élevées que 800 °C (1472 °F) ont été atteintes avec l'ajout d'eau (humidité dans l'air ou le sol).

#### 5.3. Conseils aux 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 conteneurs exposés.

**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 : Oxydes de carbone (CO, CO 2). Oxydes de soufre. Vapeurs d'oxyde métallique. Composés de silice.

les autres informations : Ne laissez pas le ruissellement des pompiers pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

#### 5.4. Référence à d'autres sections

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

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

**Mesures générales**: Ne respirez pas la poussière. Ne pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

05/26/2020 EN (anglais US) 4/17

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).

#### 6.1.1. Pour le personnel non urgent

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

Procédures d'urgence : Évacuez le personnel inutile.

#### 6.1.2. Pour le personnel d'urgence

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

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

#### 6.2. Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Évitez le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Pour le confinement :** Contenir les déversements solides avec des barrières appropriées et empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Par mesure de précaution immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Récupérez le produit par aspiration, pelletage ou balayage. Transférer le produit déversé dans un récipient approprié pour l'élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Neutralisez avec prudence le solide renversé.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour les contrôles d'exposition et la protection individuelle et la section 13 pour les considérations d'élimination.

## **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Peut dégager des vapeurs corrosives.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: Se laver les mains et les autres zones exposées à l'eau et au savon doux avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Obtenir des instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne respirez pas la poussière. Ne pas entrer en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Manipulez les conteneurs vides avec précaution car ils peuvent encore présenter un danger.

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.

Conditions de stockage: Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver dans un endroit sec et frais. Tenir / stocker à l'abri de la lumière directe du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matériaux incompatibles. Conserver sous clé / dans une zone sécurisée. Conserver dans le récipient d'origine ou dans un récipient résistant à la corrosion et / ou doublé. Matériaux incompatibles: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes: matières comburantes, les acides, l'aluminium et le sel d'ammonium.

Le ciment Portland est très alcalin et réagira avec les acides pour produire une violente réaction génératrice de chaleur. Gaz toxiques

ou des vapeurs peuvent être dégagées selon l'acide impliqué. Réagit avec les acides, les métaux d'aluminium et les sels d'ammonium.

La poudre d'aluminium et d'autres éléments alcalins et alcalino-terreux réagiront dans le mortier humide ou le béton, libérant de l'hydrogène

gaz. Le calcaire s'enflamme au contact du fluor et est incompatible avec les acides, l'alun, les sels d'ammonium et le magnésium. La silice réagit violemment avec des agents oxydants puissants tels que le fluor, le trifluorure de bore, le trifluorure de chlore, le manganèse

le trifluorure et le difluorure d'oxygène pouvant provoquer un incendie et / ou des explosions. Les silicates se dissolvent facilement dans l'acide fluorhydrique

produisant un gaz corrosif - tétrafluorure de silicium.

## 7.3. Utilisations finales spécifiques

Jointover.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

05/26/2020 EN (anglais US) 5/17

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).

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne figurent pas ici, il n'y a pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'agence consultative appropriée, notamment : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA ( PEL) ou les gouvernements provinciaux canadiens.

les gouvernements provincia		
Calcaire (1317-65-3)	1	
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (poussière totale) 5 mg / m³ (fraction respirable)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale) 5 mg / m³ (poussière respirable)
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m <sup>3</sup>
Colombie britannique	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m³ (total)
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale)
•	, ,	3 mg / m³ (fraction respirable)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
		de silice cristalline)
Nunavut	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Territoires du nord-ouest	OEL STEL (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 <1 %
•	, ,	de poussière de silice cristalline totale)
Saskatchewan	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Yukon	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	30 mppcf
		10 mg / m <sup>3</sup>
Ciment, Portland, produits	chimigues (65997-15-1)	
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
		de silice cristalline, particules respirables)
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	Ne peut pas être classé comme cancérogène pour l'homme
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (poussière totale)
		5 mg / m³ (fraction respirable)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale)
		5 mg / m³ (poussière respirable)
USA IDLH	US IDLH (mg / m³)	5000 mg / m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
		de particules respirables de silice cristalline)
Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
		de silice cristalline, particules respirables - particules,
		particules respirables)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
	27, 7, 1, 2,	de silice cristalline)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
		de silice cristalline, particules respirables - particules,
Neuvelle Ésessa	OEL TWA (mg / m³)	particules respirables)
Nouvelle-Écosse	OEL I WA (mg / m²)	1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
		de silice cristalline, particules respirables - particules, particules respirables)
Nunavut	OEL STEL /mg / m <sup>3</sup> \	20 mg / m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL STEL (mg / m³)	10 mg / m³
Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³) OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>
		<u> </u>
Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m <sup>3</sup>

05/26/2020 EN (anglais US) 6/17

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).

	ndi 26 mars 2012 / Regies et regiements et seion le re	
Ontario	OEL TWA (mg / m³)	1 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de silice cristalline respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
	, ,	de silice cristalline, particules respirables - particules,
		particules respirables)
Québec	VEMP (mg / m³)	10 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de
		poussière de silice cristalline totale)
		5 mg/m³ (ne contenant pas d'amiante et<1 % de
		poussière respirable de silice cristalline)
Saskatchewan	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	30 mppcf
		10 mg / m <sup>3</sup>
Oxyde de calcium (1305-78-	8)	
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	5 mg / m <sup>3</sup>
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
USA IDLH	US IDLH (mg / m³)	25 mg / m³
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Territoires du nord-ouest	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m <sup>3</sup>
Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Ontario	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m <sup>3</sup>
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m <sup>3</sup>
Quartz (14808-60-7)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (particules respirables)
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	A2 - Cancérogène suspecté pour l'homme
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	50 μg / m³ (silice cristalline respirable)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	0,05 mg / m³ (poussière respirable)
USA IDLH	US IDLH (mg / m³)	50 mg / m³ (poussière respirable)
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (particules respirables)
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (respirable)
Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (particules respirables)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	0,1 mg / m³ (fraction respirable)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (particules respirables)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (particules respirables)
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	0,05 mg / m³ (fraction respirable (silice - cristalline)
Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	0,05 mg / m³ (fraction respirable (silice - cristalline)
Ontario	OEL TWA (mg / m³)	0,1 mg / m³ (substances désignées réglementéement
		respirable (Silice cristalline)

05/26/2020 EN (anglais US) 7/17

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).

	ndi 26 mars 2012 / Regies et regiements et seion le re	
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	0,025 mg / m³ (particules respirables)
Québec	VEMP (mg / m³)	0,1 mg / m³ (poussière respirable)
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	0,05 mg / m³ (fraction respirable (silice - cristalline
		(trydimite enlevée))
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	300 particules / ml (silice - quartz, cristallin)
Oxyde de magnésium (MgC	) (1309-48-4)	
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables)
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	Ne peut pas être classé comme cancérogène pour l'homme
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (fumées, particules totales)
USA IDLH	US IDLH (mg / m³)	750 mg / m³ (fumée)
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Colombie britannique	OEL STEL (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 (particules inhalables)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables)
Nunavut	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m³ (fraction inhalable)
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fraction inhalable)
Territoires du nord-ouest	OEL STEL (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 (particules inhalables)
Québec	VEMP (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Saskatchewan	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m³ (fraction inhalable)
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fraction inhalable)
Yukon	OEL STEL (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (fumée)
Chrome, ion (Cr6 +) (18540-	29-9)	
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	5 μg / m³
Sulfate de calcium dihydrat		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium)
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (poussière totale)
	, , , , ,	5 mg / m³ (fraction respirable)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale)
	, , , ,	5 mg / m³ (poussière respirable)
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (sulfate de calcium)
Colombie britannique	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m³ (total)
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale)
		3 mg / m³ (fraction respirable)
		10 mg / m³ (réglementé sous sulfate de calcium inhalable)
Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium)
Ontario	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (inhalable (sulfate de calcium)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium)
Québec	VEMP (mg / m³)	10 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de
		poussière de silice cristalline totale)
		5 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et<1 % de
		poussière respirable de silice cristalline)
Saskatchewan	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m <sup>3</sup>

05/26/2020 EN (anglais US) 8/17

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).

Scient Ederal Register / Vol. 77, 11 307 ld		
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	10 mg / m³
Yukon	OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m³
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	30 mppcf
		10 mg / m <sup>3</sup>
Tremolite (14567-73-8)		
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	0,1 fibres / cm <sup>3</sup>
Québec	VECD (mg / m³)	5 fibres / cm³ (respirable (amiante)
Québec	VEMP (mg / m³)	1 fibres / cm³ (respirable (amiante)
Kaolin (1332-58-7)		
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % de silice cristalline, particules respirables)
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	Ne peut pas être classé comme cancérogène pour l'homme
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg / m³)	15 mg / m³ (poussière totale)
ОЗА ОЗПА	OSHA FEE (TWA) (Hig / HI )	5 mg / m³ (fraction respirable)
USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg / m³)	10 mg / m³ (poussière totale)
OSA NIOSH	NIOSH KEE (TWA) (IIIg / III )	5 mg / m³ (poussière respirable)
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (respirable)
Colombie britannique	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
Colonible britainique	OLL I WA (IIIg / III )	de particules de silice cristalline respirable)
Manitoba	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
Wallitoba	OLL TWA (IIIg / III )	de silice cristalline, particules respirables - particules,
		particules respirables)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
Nouveau-Bruitswick	OEL TWA (IIIg / III )	de silice cristalline, fraction respirable)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
Terre-Neuve et Labrador	OLL TWA (IIIg / III )	de silice cristalline, particules respirables - particules,
		particules respirables)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
Nouvelle-Ecosse	OLL TWA (IIIg / III )	de silice cristalline, particules respirables - particules,
		particules respirables)
Nunavut	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m³ (fraction respirable)
Nunavut	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (fraction respirable)
Territoires du nord-ouest	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m³ (fraction respirable)
Territoires du nord-ouest	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (fraction respirable)
Ontario	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de silice
Ontario	OLL TWA (IIIg / III )	cristalline respirable)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 %
ne-du-Finice-Edouard	OLL TWA (IIIg / III )	de silice cristalline, particules respirables - particules,
		particules respirables)
Québec	VEMP (mg / m³)	5 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de
Quebec	VEIVII (IIIg / III )	poussière respirable de silice cristalline)
Saskatchewan	OEL STEL (mg / m³)	4 mg / m³ (fraction respirable)
Saskatchewan	OEL TWA (mg / m³)	2 mg / m³ (fraction respirable)
Yukon	OEL TWA (Hig / Hi )  OEL STEL (mg / m³)	20 mg / m³
Yukon	OEL TWA (mg / m³)	30 mppcf
I UNUII	OLL I WA (IIIg / III )	10 mg / m³
Formaldéhyde (50-00-0)		· -
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,1 ppm
USA ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,3 ppm
USA ACGIH	Catégorie chimique ACGIH	Sensibilisant cutané, cancérogène confirmé pour l'homme
USA OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	0,75 ppm
USA OSHA	OSHA PEL (STEL) (ppm)	2 ppm (voir 29 CFR 1910.1048)

05/26/2020 EN (anglais US) 9/17

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).

USA NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	0,016 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL (plafond) (ppm)	0,1 ppm
USA IDLH	US IDLH (ppm)	20 ppm
Alberta	Plafond OEL (mg / m³)	1,3 mg / m³
Alberta	Plafond OEL (ppm)	1 ppm
Alberta	OEL TWA (mg / m³)	0,9 mg / m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	0,75 ppm
Colombie britannique	Plafond OEL (ppm)	1 ppm
Colombie britannique	OEL TWA (ppm)	0,3 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	1,5 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	0,5 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Nunavut	Plafond OEL (ppm)	0,3 ppm
Territoires du nord-ouest	Plafond OEL (ppm)	0,3 ppm
Ontario	Plafond OEL (ppm)	1,5 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	1 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	0,1 ppm
Québec	PLAFOND (mg / m³)	3 mg / m <sup>3</sup>
Québec	PLAFOND (ppm)	2 ppm
Saskatchewan	Plafond OEL (ppm)	0,3 ppm
Yukon	Plafond OEL (mg / m³)	3 mg / m <sup>3</sup>
Yukon	Plafond OEL (ppm)	2 ppm

## 8.2. Contrôles d'exposition

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

**Équipement de protection individuelle :** Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire. Masque de protection.











Matériaux pour vêtements de protection : Matériaux et tissus chimiquement résistants. Vêtements anti-corrosion.

**Protection des mains :** Portez des gants de protection.

**Protection des yeux et du visage :** Lunettes de protection chimique et écran facial. **Protection de la peau et du corps :** Portez des vêtements de protection appropriés.

**Protection respiratoire**: En cas de dépassement des limites d'exposition ou d'irritation, une protection respiratoire approuvée doit être portée. En cas de ventilation insuffisante, d'atmosphère pauvre en oxygène ou lorsque les niveaux d'exposition ne sont pas connus, porter une protection respiratoire approuvée.

10/17

**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 essentielles

État physique: SolideApparence: Varie, poudreOdeur: Aucun

05/26/2020 EN (anglais US)

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).

Seuil d'odeur Indisponible нα Indisponible Taux d'évaporation Indisponible Point de fusion Indisponible Point de congélation Indisponible Point d'ébullition Indisponible Point de rupture Indisponible La température d'auto-inflammation Indisponible Température de décomposition Indisponible Inflammabilité (solide, gaz) Indisponible Limite inférieure d'inflammabilité Indisponible Limite supérieure d'inflammabilité Indisponible La pression de vapeur Indisponible Densité de vapeur relative à 20 °C Indisponible Densité relative Indisponible Gravité spécifique Indisponible Solubilité Eau: insoluble Coefficient de partage : N-octanol / eau Indisponible Viscosité Indisponible

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- **10.1. Réactivité**: Peut réagir de façon exothermique avec l'eau dégageant de la chaleur. L'ajout d'un acide à une base ou d'une base à un acide peut provoquer une violente réaction. Le quartz (silice) se dissoudra dans l'acide fluorhydrique produisant un gaz corrosif, le tétrafluorure de silicium. L'oxyde de calcium réagit avec l'eau pour former de l'hydroxyde de calcium corrosif, avec dégagement de beaucoup de chaleur. Des températures aussi élevées que 800 °C (1472 °F) ont été atteintes avec l'ajout d'eau (humidité dans l'air ou le sol).
- 10.2. Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
- 10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
- **10.4. Conditions à éviter**: Lumière directe du soleil, températures extrêmement élevées ou basses et matériaux incompatibles. Évitez de créer ou de répandre de la poussière.
- **10.5. Matériaux incompatibles :** Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, les acides, l'aluminium et le sel d'ammonium.

Le ciment Portland est très alcalin et réagira avec les acides pour produire une violente réaction génératrice de chaleur. Gaz toxiques ou des vapeurs peuvent être dégagées selon l'acide impliqué. Réagit avec les acides, les métaux d'aluminium et les sels d'ammonium. La poudre d'aluminium et d'autres éléments alcalins et alcalino-terreux réagiront dans le mortier humide ou le béton, libérant de l'hydrogène

gaz. Le calcaire s'enflamme au contact du fluor et est incompatible avec les acides, l'alun, les sels d'ammonium et le magnésium. La silice réagit violemment avec des agents oxydants puissants tels que le fluor, le trifluorure de bore, le trifluorure de chlore, le manganèse

le trifluorure et le difluorure d'oxygène pouvant provoquer un incendie et / ou des explosions. Les silicates se dissolvent facilement dans l'acide fluorhydrique

produisant un gaz corrosif - tétrafluorure de silicium.

**10.6. Produits de décomposition dangereux :** Ne devrait pas se décomposer dans les conditions ambiantes. La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

#### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

11.1. Information sur les effets toxicologiques - Produit

Toxicité aiguë (orale) : Non classés
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classés
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classés
Données LD50 et LC50 : Indisponible

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

05/26/2020 EN (anglais US) 11/17

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)

Lésions oculaires / irritation : Provoque de graves lésions oculaires.

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

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classés Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer (Inhalation).

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Non classés

**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 inhalation: Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Peut être corrosif pour les voies respiratoires. Les trois types de silicose comprennent: 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 forme de silice cristalline respirable dans les poumons et les ganglions lymphatiques thoraciques. Cette maladie peut présenter un essoufflement et peut ressembler à une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC); 2) Silicose accélérée - survient 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 de courte durée à de très grandes quantités de silice cristalline respirable. Les poumons deviennent très enflammés et peuvent se remplir de liquide, provoquant un essoufflement grave et de faibles niveaux d'oxygène dans le sang. L'inflammation, les cicatrices et les symptômes progressent plus rapidement dans la silicose accélérée que dans la silicose simple. La fibrose massive progressive peut se produire dans une silicose simple ou accélérée, mais est plus courante sous la forme accélérée. La fibrose massive progressive résulte de cicatrices sévères et conduit à la destruction des structures pulmonaires normales.

Symptômes / blessures après contact avec la peau : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une sévère irritation qui évoluera en brûlures chimiques. Le béton peut provoquer une peau sèche, une gêne, une irritation, des brûlures graves et une dermatite. L'exposition d'une durée suffisante au béton humide peut causer des dommages graves et potentiellement irréversibles à la peau, aux yeux, aux voies respiratoires et digestives 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 est capable de provoquer une dermatite par irritation et allergie. La peau affectée par une dermatite peut comprendre des symptômes tels que rougeur, démangeaisons, éruption cutanée, desquamation et gerçures. La dermatite irritante est causée par les propriétés physiques du béton, notamment l'alcalinité et l'abrasion. La dermatite de contact allergique est causée par une sensibilisation au chrome hexavalent (chromate) présent dans le béton. La réaction peut aller d'une éruption cutanée légère à des ulcères cutanés sévères. Les personnes déjà sensibilisées peuvent réagir au premier contact avec du 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 : Cause des dommages permanents à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive. Le béton peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou différée. Le contact des yeux avec du béton humide peut provoquer une irritation oculaire modérée, des brûlures chimiques et la cécité. Les expositions oculaires nécessitent des premiers soins immédiats et des soins médicaux pour éviter des lésions oculaires importantes.

**Symptômes / blessures après ingestion :** Peut provoquer des brûlures ou une irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

**Symptômes chroniques**: Peut provoquer le cancer par inhalation. Certaines études montrent que l'exposition à la silice cristalline respirable (sans silicose) ou que la maladie la silicose peut être associée à l'incidence accrue de plusieurs troubles auto-immunes tels que la sclérodermie (épaississement de la peau), le lupus érythémateux disséminé, la polyarthrite rhumatoïde et les maladies affectant les reins. La silicose augmente le risque de tuberculose. Certaines études montrent une incidence accrue de maladie rénale chronique et d'insuffisance rénale terminale chez les travailleurs exposés à la silice cristalline respirable.

## 11.2. Information sur les effets toxicologiques - Ingrédients

#### Données LD50 et LC50:

20111100 1200 01 1000 1	
Oxyde de calcium (1305-78-8)	
DL50 Oral Rat	> 2000 mg / kg
Lapin cutané LD50	> 2500 mg / kg
Quartz (14808-60-7)	
DL50 Oral Rat	> 5000 mg / kg
DL50 Dermal Rat	> 5000 mg / kg
Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)	
DL50 Oral Rat	3870 mg / kg
Kaolin (1332-58-7)	

05/26/2020 EN (anglais US) 12/17

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).

	The regeneration to product durigereds (11 fevres 2015).
DL50 Oral Rat	> 5000 mg / kg
DL50 Dermal Rat	> 5000 mg / kg
Lapin cutané LD50	> 5000 mg / kg
Formaldéhyde (50-00-0)	
DL50 Oral Rat	100 mg / kg
DL50 Dermal Rat	270 mg / kg
ATE US / CA (gaz)	700,00 ppmV / 4h
Quartz (14808-60-7)	
Groupe du CIRC	1
Statut du programme national de toxicologie (NTP)	Cancérogènes connus pour l'homme.
Liste des cancérogènes de l'OSHA pour la communication	Dans la liste des substances cancérigènes OSHA Hazard
des dangers	Communication.
Chrome, ion (Cr6 +) (18540-29-9)	
Groupe du CIRC	1
Liste des cancérogènes de l'OSHA pour la communication	Dans la liste des substances cancérigènes OSHA Hazard
des dangers	Communication.
Liste des substances cancérigènes spécifiquement	Dans la liste des cancérogènes spécifiquement réglementés par
réglementées par l'OSHA	l'OSHA.
Tremolite (14567-73-8)	
Groupe du CIRC	1
Statut du programme national de toxicologie (NTP)	Cancérogènes connus pour l'homme.
Liste des cancérogènes de l'OSHA pour la communication	Dans la liste des substances cancérigènes OSHA Hazard
des dangers	Communication.
Formaldéhyde (50-00-0)	
Groupe du CIRC	1
Statut du programme national de toxicologie (NTP)	Cancérogènes connus pour l'homme.
Liste des cancérogènes de l'OSHA pour la communication	Dans la liste des substances cancérigènes OSHA Hazard
des dangers	Communication.
Liste des substances cancérigènes spécifiquement	Dans la liste des cancérogènes spécifiquement réglementés par
réglementées par l'OSHA	l'OSHA.

## **SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### 12.1. Toxicité

Écologie - Général : Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables.

Oxyde de calcium (1305-78-8)	
LC50 Fish 1	50,6 mg / I
Chrome, ion (Cr6 +) (18540-29-9)	
LC50 Fish 1	36,2 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas)
LC50 Fish 2	7,6 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Oncorhynchus mykiss)
Formaldéhyde (50-00-0)	
LC50 Fish 1	22,6 - 25,7 mg / I (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Daphnia 1	2 mg / I (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
LC50 Fish 2	1510 μg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Lepomis macrochirus [statique])
EC50 Daphnia 2	11,3 - 18 mg / I (Temps d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna [Statique])
NOEC Crustacea chronique	1 mg / l

## 12.2. Persistance et dégradabilité

1600 Unsanded Grout	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

## 12.3. Potentiel bioaccumulatif

1600 Unsanded Grout	
•	

05/26/2020 EN (anglais US) 13/17

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)

Potentiel bioaccumulatif	Non-établi.		
Oxyde de calcium (1305-78-8)			
BCF Fish 1	(pas de bioaccumulation)		
Formaldéhyde (50-00-0)			
Log Pow	0,35 (à 25 °C)		

- 12.4. Mobilité dans le sol Indisponible
- 12.5. Autres effets indésirables

Les autres informations : Évitez le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Recommandations pour l'élimination des déchets :** Éliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

**Écologie - Déchets :** Évitez le rejet dans l'environnement. Ce matériau est dangereux pour l'environnement aquatique. Tenir à l'écart des égouts et des cours d'eau.

## **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 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.

- **14.1. Conformément à 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 TMD Non réglementé pour le transport

Sous réserve des exigences de déclaration de la section 313 de la LEP des États-Unis

### **SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

#### 15.1. Règlements fédéraux américains

1600 Unsanded Grout		
SARA Section 311/312 Classes de danger	Danger pour la santé - Toxicité spécifique pour certains organes	
	cibles (exposition unique ou répétée)	
	Danger pour la santé - Cancérogénicité	
	Danger pour la santé - Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
	Danger pour la santé - Lésions oculaires graves ou irritation oculaire	
	Danger pour la santé - Corrosion ou irritation de la peau	
Calcaire (1317-65-3)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control	l Act) des États-Unis	
Ciment, Portland, produits chimiques (65997-15-1)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control	Act) des États-Unis	
Oxyde de calcium (1305-78-8)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control	l Act) des États-Unis	
Quartz (14808-60-7)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control	l Act) des États-Unis	
Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control	l Act) des États-Unis	
Acide silicique (H4SiO4), sel de calcium (1:2) (10034-	77-2)	
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis		
Kaolin (1332-58-7)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control	l Act) des États-Unis	
Formaldéhyde (50-00-0)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis		
Inscrit sur la section 302 de la SARA des États-Unis		

05/26/2020 EN (anglais US) 14/17

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)

CERCLA RQ	100 lb
SARA Section 302 Quantité seuil de planification (TPQ)	500 lb
Section 313 de la LEP - Déclaration des émissions	0.1 %

## 15.2. Règlements des États américains

#### Proposition 65 de la Californie



**AVERTISSEMENT**: Ce produit peut vous exposer au chrome, ion (Cr6 +), qui est reconnu par l'État de Californie comme causant le cancer et des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, visitez www.P65Warnings.ca.gov.

Nom chimique (n ° CAS)	Cancérogénicité	Toxicité pour le développement	Toxicité pour la reproduction féminine	Toxicité pour la reproduction masculine
Quartz (14808-60-7)	X			
Chrome, ion (Cr6 +) (18540-29- 9)	Х	Х		
Formaldéhyde (50-00-0)	Х			

#### Calcaire (1317-65-3)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

#### Ciment, Portland, produits chimiques (65997-15-1)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

#### Oxyde de calcium (1305-78-8)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

#### Quartz (14808-60-7)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

## Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

#### Chrome, ion (Cr6 +) (18540-29-9)

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

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

#### Sulfate de calcium dihydraté (13397-24-5)

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

### Kaolin (1332-58-7)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

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

## Formaldéhyde (50-00-0)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses du droit de savoir

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste des risques environnementaux

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Substances dangereuses spéciales

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

05/26/2020 EN (anglais US) 15/17

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)

## 15.3. Règlements canadiens

Calcaire (1317-65-3)

Inscrit sur la liste canadienne des substances non domestiques (NDSL)

Ciment, Portland, produits chimiques (65997-15-1)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Oxyde de calcium (1305-78-8)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Quartz (14808-60-7)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Acide silicique (H4SiO4), calcium sel (1:2) (10034-77-2)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Sulfate de calcium dihydraté (13397-24-5)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Kaolin (1332-58-7)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Formaldéhyde (50-00-0)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

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

Date de préparation ou dernière :

révision

: 05/26/2020

Les autres informations : Ce

: Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de la norme de communication des risques OSHA 29 CFR 1910.1200 et du Règlement sur les produits

dangereux (HPR) du Canada DORS / 2015-17.

#### Phrases de texte intégral du SGH :

Acute Tox. 3 (cutanée)	Toxicité aiguë (cutanée) Catégorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation : gaz)	Toxicité aiguë (inhalation : gaz) Catégorie 3
Acute Tox. 3 (oral)	Toxicité aiguë (orale) Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 1
Aquatic Acute 2	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 2
Aquatic Acute 3	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 3
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger chronique 1
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger chronique 3
Carc. 1A	Cancérogénicité Catégorie 1A
Carc. 1B	Cancérogénicité Catégorie 1B
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1
Eye Irrit. 2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A
Flam. Liq. 4	Liquides inflammables Catégorie 4
Muta. 2	Mutagénicité sur les cellules germinales Catégorie 2
Skin Corr. 1B	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 1B
Skin Corr. 1C	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	Corrosion / 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
H227	Liquide combustible
H301	Toxique en cas d'ingestion

05/26/2020 EN (anglais US) 16/17

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).

H311	Toxique au contact de la peau
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 de graves lésions oculaires
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Toxique par inhalation
H335	Peut provoquer une irritation respiratoire
H341	Susceptible de provoquer des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H372	Cause des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée
H400	Très toxique pour la vie aquatique
H401	Toxique pour la vie aquatique
H402	Nocif pour la vie aquatique
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec effets à long terme
H412	Nocif pour la vie aquatique avec des effets durables

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit uniquement à des fins d'hygiène, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.

NA GHS SDS 2015 (Can, US)

05/26/2020 EN (anglais US) 17/17