

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: 12/03/2019

Version: 1.0

SECTION 1: IDENTIFICATION

Étiquette d'un produit Forme du produit : Mélange

Nom du produit : PERMACOLOR® Grout

Code produit: 2591-0025-2 (115), 2591-0025-2 (110, 115)

Utilisation prévue du produit

Jointoyer. Pour usage professionnel seulement.

1.3. Nom, adresse et téléphone du responsable

Entreprise

Entreprise LATICRETE International

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

Bethany, CT 06524 T (203)-393-0010 (833)-254-9255

www.laticrete.com

Numéro d'urgence 1.4.

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 STOT RE 1 H372

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

Éléments d'étiquetage 2.2.

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 provoguer le cancer (Inhalation).

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumons) par exposition

prolongée ou répétée (Inhalation).

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.

P264 - Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et le visage après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. P271 - Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

12/03/2019 1/21 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).

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

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.

P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

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 |
|--|------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Quartz | (N ° CAS.) 14808-60-7 | 57 - 59 | Carc. 1A, H350 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | STOT RE 1, H372 |
| Ciment, alumine, produits chimiques | (N ° CAS.) 65997-16-2 | 10 - 30 | Eye Irrit. 2A, H319 |
| Sulfate de calcium | (N ° CAS.) 7778-18-9 | 3 - 7 | Non classés |
| Ciment, portland, produits chimiques | (N ° CAS.) 65997-15-1 | 1-5 | Skin Irrit. 2, H315 |
| | | | Eye Dam. 1, H318 |
| | | | Skin Sens. 1, H317 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| Kaolin | (N ° CAS.) 1332-58-7 | <= 2,4 | Non classés |
| Calcaire | (N ° CAS.) 1317-65-3 | <= 2,15 | Non classés |
| Oxyde de calcium | (N ° CAS.) 1305-78-8 | 1.7 - 2.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| | | | Eye Dam. 1, H318 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | Aquatic Acute 3, H402 |
| | | | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Plâtre de Paris | (N ° CAS.) 26499-65-0 | 1.46 - 1.54 | Non classés |
| Contient du sulfate de calcium hémihydraté (10034- | | | |
| 76-1) | | | |
| Le dioxyde de titane | (N ° CAS.) 13463-67-7 | 0.3 - 0.7 | Carc. 2, H351 |
| Acide citrique | (N ° CAS.) 77-92-9 | 0.1 - 1 | Eye Irrit. 2A, H319 |
| | | | Peigne. poussière |

12/03/2019 EN (anglais US) 2/21

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).

| Cellulose | (N ° CAS.) 9004-34-6 | 0.1 - 1 | Peigne. poussière |
|--|------------------------|--------------|---------------------------------|
| Oxyde de chrome (Cr2O3) | (N ° CAS.) 1308-38-9 | 0.01 - 0.2 | Non classés |
| Sulfate de calcium dihydraté | (N ° CAS.) 13397-24-5 | <= 0,15 | Non classés |
| Silice, amorphe, précipitée et gel | (N ° CAS.) 112926-00-8 | 0.04 - 0.1 | Non classés |
| Oxyde de magnésium (MgO) | (N ° CAS.) 1309-48-4 | <= 0,1 | Non classés |
| Acide carbonique, sel de calcium (1 : 1) | (N ° CAS.) 471-34-1 | <0,05 | Non classés |
| Trémolite | (N ° CAS.) 14567-73-8 | 0.003 - 0.03 | Non classés |
| Acide méthacrylique | (N ° CAS.) 79-41-4 | <0,0012 | Flam. Liq. 4, H227 |
| | | | Acute Tox. 4 (oral), H302 |
| | | | Acute Tox. 3 (cutanée), H311 |
| | | | Acute Tox. 4 (inhalation), H332 |
| | | | Skin Corr. 1A, H314 |
| | | | Eye Dam. 1, H318 |
| | | | STOT SE 3, H335 |
| | | | Aquatic Acute 3, H402 |
| Chrome, ion (Cr6 +) | (N ° CAS.) 18540-29-9 | <0.000003 | Skin Sens. 1, H317 |
| | | | Carc. 1B, H350 |
| | | | Aquatic Acute 1, H400 |
| | | | Aquatic Chronic 1, H410 |

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: Cause des dommages aux organes (poumons) en cas d'exposition prolongée ou répétée (inhalation). Peut provoquer le cancer (Inhalation). Peut provoquer une irritation respiratoire. Sensibilisation cutanée. Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.

Inhalation: 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 survenir dans une silicose simple ou accélérée, mais elle est plus courante sous forme accélérée. La fibrose massive progressive résulte de cicatrices sévères et conduit à la destruction des structures pulmonaires normales. Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Peut être corrosif pour les voies respiratoires.

12/03/2019 EN (anglais US) 3/21

^{*} 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%).

^{**} La concentration réelle des ingrédients n'est pas divulguée en tant que secret commercial conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) DORS / 2015-17 et 29 CFR 1910.1200.

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 : Le béton peut provoquer une peau sèche, une gêne, une irritation, des brûlures graves et une dermatite. Une 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: Le béton peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou retardée. 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: Cause des dommages aux organes (poumons) en cas d'exposition prolongée ou répétée (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 maladies rénales chroniques et d'insuffisance rénale terminale chez les travailleurs exposés à de la silice cristalline respirable. Peut provoquer le cancer par inhalation. Une exposition répétée ou prolongée à la poussière de dioxyde de titane par inhalation est suspectée de provoquer un cancer des voies respiratoires.

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

En cas d'exposition ou d'inquiétude, consultez un médecin et consultez-le. 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 ₂), 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: 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). Le ciment Portland réagit lentement avec l'eau en formant des composés hydratés, libérant de la chaleur et produisant une solution alcaline forte jusqu'à ce que la réaction soit pratiquement terminée. L'oxyde de fer présent dans ce produit peut devenir instable à des températures supérieures à 120 °F (49 °C) et s'oxyde automatiquement en Fe 2 O 3 pour libérer de la chaleur supplémentaire qui pourrait être suffisante pour provoquer l'inflammation des matériaux combustibles. Peut réagir de manière 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 réaction violente.

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). Hydrocarbures non identifiés. Oxydes métalliques. Oxydes de soufre.

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.

12/03/2019 EN (anglais US) 4/21

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.

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 précaution 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. Manipulez les conteneurs vides avec précaution car ils peuvent toujours 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 réagit avec les acides pour produire une violente réaction génératrice de chaleur. Des gaz ou vapeurs toxiques peuvent être émis en fonction de 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 gazeux. 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 trifluorure de manganèse et le difluorure d'oxygène, ce qui peut provoquer un incendie et / ou des explosions. Les silicates se dissolvent facilement dans l'acide fluorhydrique produisant un gaz corrosif - le tétrafluorure de silicium. Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Jointoyer. Pour usage professionnel seulement.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

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

| Ciment, Portland, produits chimiques (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) |

12/03/2019 EN (anglais US) 5/21

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).

| Scion redera negister / voi. 77, 11 30 / 14 | ndi 26 mars 2012 / Regies et regiements et seion ie ri | |
|---|--|---|
| | | 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 ³ |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| | 27. 7 | 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, |
| Name of Brown and all | OFI TIMA (/ 3) | particules respirables) |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| Towns Nouve at Labraday | OFI TMA (mg / m3) | 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, |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (mg / m³) | particules respirables) 1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| Nouvelle-Ecosse | OEL TWA (IIIg / III) | de silice cristalline, particules respirables - particules, |
| | | particules respirables) |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| 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 |
| Ontario | OEL TWA (mg / m ³) | 1 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) | 1 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| ne du l'inice Edoddia | OLL TWA (IIIS) III) | de silice cristalline, particules respirables - particules, |
| | | particules respirables) |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 10 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de |
| 4.000 | (6) | 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 ³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Yukon | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Yukon | OEL TWA (mg / m³) | 30 mppcf |
| | | 10 mg / m³ |
| Oxyde de calcium (1305-78- | -8) | |
| 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 |
| USA IDLH | US IDLH (mg / m³) | 25 mg / m³ |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| Manitoba | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m ³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m ³ |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m ³ |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m ³ |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 4 mg / m ³ |
| Nunavut | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m ³ |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (mg / m³) | 4 mg / m ³ |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| Ontario | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| · | | |

12/03/2019 EN (anglais US) 6/21

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).

| TOTAL | nar 20 mars 2012 / Regies et regiements et scion le re | Be a see see process of the see see see see see see see see see s |
|---|--|---|
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 4 mg / m³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| Yukon | OEL STEL (mg / m³) | 4 mg / m³ |
| Yukon | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ |
| 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) |
| 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) |
| Calcaire (1317-65-3) | | |
| 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 |
| 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 / m³ |
| 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 % |
| | 200 | de poussière de silice cristalline totale) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ |
| 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 ³ |
| Oxyde de magnésium (MgO | | |
| 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 |
| 12/02/2010 | EN (anglais US) | |

12/03/2019 EN (anglais US) 7/21

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).

| Selective de l'altre d | ndi 26 mars 2012 / Regies et regiements et seion le regiement | to the product danger can (11 terms 2015). |
|--|---|---|
| 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- | , , , | 10 mg/ m (namee) |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 5 μg / m³ |
| | | 3 μg / 111 |
| Sulfate de calcium dihydrate | | 40 / 3/ 1: 1 : 1 1 1 / 16 : 1 1 : 1 |
| 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) |
| LICA NILOCIA | NIOCH DEL /TIMAN (/ 3) | 5 mg / m³ (fraction respirable) |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) |
| | 051 714/4 / 3) | 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) |
| B.C in a large | OFI TIMA (/ 3) | 3 mg / m³ (fraction respirable) |
| 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 |
| Cooketcherren | OFI CTF1 /m = / m 3\ | poussière respirable de silice cristalline) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| 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 / m³ |
| Silice, amorphe, précipitée | | |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 4 mg / m³ (total) |
| | | 1,5 mg / m³ (respirable) |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (Silice - silice amorphe, précipitée et gel de |
| | | silice) |

12/03/2019 EN (anglais US) 8/21

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).

| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (silice amorphe) |
|-------------------------------|------------------------------|---|
| Nunavut | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (silice amorphe) |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (silice amorphe) |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (silice amorphe) |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 6 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de |
| | , , , | poussière respirable de silice cristalline) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (silice amorphe) |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (silice amorphe) |
| Acide carbonique, sel de cal | cium (1:1) (471-34-1) | |
| 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 ³ |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (calcaire) |
| Nunavut | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (calcaire) |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (calcaire) |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (calcaire) |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (calcaire) |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (calcaire) |
| Yukon | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Yukon | OEL TWA (mg / m³) | 30 mppcf |
| Tukon | OLL TWA (mg / m / | 10 mg / m³ |
| Particules non classées aille | ure (DNOC) | 10 11187 111 |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 3 mg / m ³ Fraction respirable |
| USA ACGIH | ACGIR TWA (IIIg / III) | 10 mg / m ³ Poussière totale |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 5 mg / m ³ Fraction respirable |
| OSA OSHA | OSHA PLL (TWA) (IIIg / III) | 15 mg / m ³ Poussière totale |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (total) |
| Alberta | | 3 mg / m³ (respirable) |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière nuisible-poussière totale) |
| Colombie Britainique | OLL TWA (mg / m / | 3 mg / m³ (fraction nuisible respirable par la poussière) |
| Manitoba | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables, recommandé) |
| | | 3 mg / m³ (particules respirables, recommandé) |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 3 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| | (g,, | de silice cristalline, fraction respirable) |
| | | 10 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et<1 % |
| | | de silice cristalline, fraction inhalable) |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables, recommandé) |
| | | 3 mg/m³ (particules respirables, recommandé) |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables, recommandé) |
| | | 3 mg / m³ (particules respirables, recommandé) |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (fraction inhalable insoluble ou peu soluble) |
| | | 6 mg / m³ (fraction respirable insoluble ou peu soluble) |
| Nunavut | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (fraction inhalable insoluble ou peu soluble) |
| | | 3 mg / m³ (fraction respirable insoluble ou peu soluble) |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (fraction inhalable insoluble ou peu soluble) |
| | | 6 mg / m³ (fraction respirable insoluble ou peu soluble) |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (fraction inhalable insoluble ou peu soluble) |
| | | 3 mg / m³ (fraction respirable insoluble ou peu soluble) |
| Ontario | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (inhalable) |
| | | 3 mg / m³ (respirable) |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables, recommandé) |

12/03/2019 EN (anglais US) 9/21

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 selon le regiemen | |
|----------------------------|--|--|
| | | 3 mg / m³ (particules respirables, recommandé) |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 10 mg / m³ (y compris poussières, particules inertes ou |
| | | nuisibles - poussière totale) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (fraction inhalable insoluble ou peu soluble) |
| | | 6 mg / m³ (fraction respirable insoluble ou peu soluble) |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (fraction inhalable insoluble ou peu soluble) |
| | | 3 mg / m³ (fraction respirable insoluble ou peu soluble) |
| Acide méthacrylique (79-41 | -4) | |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 20 ppm |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 70 mg / m ³ |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 20 ppm |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 70 mg / m ³ |
| Alberta | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Colombie britannique | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Manitoba | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 70 mg / m³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 30 ppm |
| Nunavut | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (ppm) | 30 ppm |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Ontario | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 70 mg / m ³ |
| Québec | VEMP (ppm) | 20 ppm |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 30 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| Cellulose (9004-34-6) | | |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ |
| 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 |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) |
| | | 3 mg / m³ (fraction respirable) |
| Manitoba | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| 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 |
| Ontario | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 10 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de |
| | 051 6751 / 23 | poussière de silice cristalline totale) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ |

12/03/2019 EN (anglais US) 10/21

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).

| | OF STELL (mg / m3) | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| Yukon | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ |
| Yukon | OEL TWA (mg / m³) | 30 mppcf |
| | | 10 mg / m ³ |
| Plâtre de Paris (26499-65-0) | | 15 121 13 |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 15 mg / m³ (poussière totale) |
| | AUG 511 P51 (711/A) / / 2) | 5 mg / m³ (fraction respirable) |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) |
| | OFI TIMA / 3) | 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) |
| Outhor | \/FA4D / = / 3\ | 3 mg / m³ (fraction respirable) |
| 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 |
| Saskatchewan | OFI STEL (mg / m³) | poussière respirable de silice cristalline) 20 mg / m³ |
| | OEL STEL (mg / m³) | 10 mg / m³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 20 mg / m³ |
| Yukon Yukon | OEL STEL (mg / m³) | |
| YUKON | OEL TWA (mg / m³) | 30 mppcf 10 mg / m ³ |
| Colfete de celebros le écultoral | | 10 111g / 111 |
| Sulfate de calcium hémihyd | | 10 mg/m³ (martinulas inhalahlas (mulfata da calaium) |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium) |
| 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) |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables (sulfate de calcium) |
| Kaolin (1332-58-7) | | |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| LICA ACCILI | Catérania abinaiawa ACCIII | 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) |
| USA NIOSH | NIOCH DEL (TMA) (mg / m³) | 5 mg / m³ (fraction respirable) |
| USA NIUSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) 5 mg / m³ (poussière respirable) |
| Alberta | OEL TW// (mg / m ³) | 2 mg / m³ (respirable) |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| Colonible britainique | OLL TWA (IIIg / III) | de particules de silice cristalline respirable) |
| Manitoba | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| Manicoba | 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 % |
| | 0== : (g / / | de silice cristalline, fraction respirable) |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| | ('6',) | 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 % |
| | | de silice cristalline, particules respirables - particules, |
| | | particules respirables) |
| Numarut | 0 = 1 0 = 1 () () | |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 4 mg / m³ (fraction respirable) |

12/03/2019 EN (anglais US) 11/21

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).

| | OFI STEL (mg / m ³) | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| 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 cristalline respirable) |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg / m³) | 2 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| | | de silice cristalline, particules respirables - particules, |
| | | particules respirables) |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 5 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de |
| | | 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 STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Yukon | OEL TWA (mg / m³) | 30 mppcf |
| | 011 · · · · · (g / / | 10 mg / m³ |
| Sulfate de calcium (7778-18 | | 1 20 |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables) |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 15 mg / m³ (poussière totale) |
| JUA UJIIA | OSMATEL (TWA) (IIIB / III) | 5 mg / m³ (fraction respirable) |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) |
| OSA NIOSII | MOSITICE (TWA) (Mg/ M/) | 5 mg / m³ (poussière respirable) |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (inhalable) |
| Manitoba | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules inhalables) |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (particules mindudies) 10 mg / m³ (particules ne contenant pas d'amiante et <1 % |
| Trouveau Branswick | 022 1 W// (mg/ m/) | de silice cristalline) |
| 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 (gypse) |
| - Tunarat | 0223122 (11.87 11.17 | 20 mg / m³ (Plâtre de Paris) |
| Nunavut | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (gypse) |
| | | 10 mg / m³ (Plâtre de Paris) |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m³ (gypse) |
| | , , | 20 mg / m³ (Plâtre de Paris) |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (gypse) |
| | | 10 mg / m³ (Plâtre de Paris) |
| 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 (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 / m³ (Gypse et Plâtre de Paris) |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (Gypse et Plâtre de Paris) |
| Tremolite (14567-73-8) | | |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 0,1 fibres / cm³ |
| Québec | VECD (mg / m³) | 5 fibres / cm³ (respirable (amiante) |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 1 fibres / cm³ (respirable (amiante) |
| Oxyde de chrome (Cr2O3) (| 1308-38-9) | |
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 0,05 mg / m³ 0,5 (composés Cr II et Cr III) 0,05 (Cr VI |
| | , 5. , | soluble dans l'eau) |
| USA OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg / m³) | 1 mg / m³ (métal) 0,5 (composés Cr II et Cr III) |
| | 1 | 0,005 (composés Cr VI) |
| | • | |

12/03/2019 EN (anglais US) 12/21

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).

| Dioxyde de titane (13463-67 | ′-7) | |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| USA ACGIH | ACGIH TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| 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) |
| USA NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg / m³) | 2,4 mg / m³ (CIB 63-fin) |
| | | 0,3 mg / m³ (CIB 63 ultrafin, y compris à l'échelle |
| | | nanométrique) |
| USA IDLH | US IDLH (mg / m³) | 5000 mg / m ³ |
| Alberta | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ |
| Colombie britannique | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ (poussière totale) |
| | | 3 mg / m³ (fraction respirable) |
| Manitoba | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m³ |
| Terre-Neuve et Labrador | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Nouvelle-Écosse | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Nunavut | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Nunavut | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Territoires du nord-ouest | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Territoires du nord-ouest | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Ontario | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Québec | VEMP (mg / m³) | 10 mg / m³ (ne contenant pas d'amiante et <1 % de |
| | | poussière de silice cristalline totale) |
| Saskatchewan | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Saskatchewan | OEL TWA (mg / m³) | 10 mg / m ³ |
| Yukon | OEL STEL (mg / m³) | 20 mg / m ³ |
| Yukon | OEL TWA (mg / m³) | 30 mppcf |
| | | 10 mg / m ³ |

8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés: Assurer une ventilation adéquate, en particulier 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 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 essentielles

État physique : Solide

Apparence : Poudre colorée

Odeur : Aucun
Seuil d'odeur : Indisponible

12/03/2019 EN (anglais US) 13/21

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).

рΗ 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**: 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). Le ciment Portland réagit lentement avec l'eau en formant des composés hydratés, libérant de la chaleur et produisant une solution alcaline forte jusqu'à ce que la réaction soit pratiquement terminée. L'oxyde de fer présent dans ce produit peut devenir instable à des températures supérieures à 120 °F (49 °C) et s'oxyde automatiquement en Fe ₂ O ₃ pour libérer de la chaleur supplémentaire qui pourrait être suffisante pour provoquer l'inflammation des matériaux combustibles. Peut réagir de manière 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 réaction violente.
- 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.
- 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 réagit avec les acides pour produire une violente réaction génératrice de chaleur. Des gaz ou vapeurs toxiques peuvent être émis en fonction de 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 gazeux. 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 trifluorure de manganèse et le difluorure d'oxygène, ce qui peut provoquer un incendie et / ou des explosions. Les silicates se dissolvent facilement dans l'acide fluorhydrique produisant un gaz corrosif - le tétrafluorure de silicium. Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux : 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.

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): Cause des dommages aux organes (poumons) en cas

d'exposition prolongée ou répétée (inhalation).

12/03/2019 EN (anglais US) 14/21

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)

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: 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 survenir dans une silicose simple ou accélérée, mais elle est plus courante sous forme accélérée. La fibrose massive progressive résulte de cicatrices sévères et conduit à la destruction des structures pulmonaires normales. Irritation des voies respiratoires et des autres muqueuses. Peut être corrosif pour les voies respiratoires.

Symptômes / blessures après contact avec la peau : Le béton peut provoquer une peau sèche, une gêne, une irritation, des brûlures graves et une dermatite. Une 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: Le béton peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou retardée. 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: Cause des dommages aux organes (poumons) en cas d'exposition prolongée ou répétée (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 maladies rénales chroniques et d'insuffisance rénale terminale chez les travailleurs exposés à de la silice cristalline respirable. Peut provoquer le cancer par inhalation. Une exposition répétée ou prolongée à la poussière de dioxyde de titane par inhalation est suspectée de provoquer un cancer des voies respiratoires.

11.2. Information sur les effets toxicologiques - Ingrédients Données I D50 et I C50 :

| Oxyde de calcium (1305-78-8) | | |
|---|--|--|
| > 2000 mg / kg | | |
| > 2500 mg / kg | | |
| | | |
| > 5000 mg / kg | | |
| > 5000 mg / kg | | |
| Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4) | | |
| 3870 mg / kg | | |
| Acide citrique (77-92-9) | | |
| 50 Oral Rat 5400 mg / kg | | |
| 50 Dermal Rat > 2000 mg / kg | | |
| Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1) | | |
| 6450 mg / kg | | |
| | | |

12/03/2019 EN (anglais US) 15/21

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).

| Scientification (Colored Colored Color | The region end and product durigered (11 review 2015). |
|--|---|
| Acide méthacrylique (79-41-4) | |
| DL50 Oral Rat | 1060 mg / kg |
| Lapin cutané LD50 | 500 - 1000 mg / kg |
| CL50 Inhalation Rat | 7,1 mg / l / 4h |
| ATE US / CA (gaz) | 4500,00 ppmV / 4h |
| ATE US / CA (poussière, brouillard) | 1,50 mg / l / 4h |
| Cellulose (9004-34-6) | |
| DL50 Oral Rat | > 5000 mg / kg |
| Lapin cutané LD50 | > 2000 mg / kg |
| CL50 Inhalation Rat | > 5800 mg / m³ (Temps d'exposition : 4 h) |
| Kaolin (1332-58-7) | |
| DL50 Oral Rat | > 5000 mg / kg |
| DL50 Dermal Rat | > 5000 mg / kg |
| Lapin cutané LD50 | > 5000 mg / kg |
| Sulfate de calcium (7778-18-9) | |
| DL50 Oral Rat | > 3000 mg / kg |
| Oxyde de chrome (Cr2O3) (1308-38-9) | |
| DL50 Oral Rat | > 5000 mg / kg |
| Dioxyde de titane (13463-67-7) | 37 0 |
| DL50 Oral Rat | > 10000 mg / kg |
| 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. |
| Silice, amorphe, précipitée et gel (112926-00-8) | |
| Groupe du CIRC | 3 |
| 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. |
| Oxyde de chrome (Cr2O3) (1308-38-9) | |
| Groupe du CIRC | 3 |
| Dioxyde de titane (13463-67-7) | |
| Groupe du CIRC | 2B |
| Liste des cancérogènes de l'OSHA pour la communication | Dans la liste des substances cancérigènes OSHA Hazard |
| des dangers | Communication. |
| SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES | |

12.1. Toxicité

Écologie - Général : Non classés.

| Oxyde de calcium (1305-78-8) | |
|----------------------------------|--|
| LC50 Fish 1 50,6 mg / l | |
| Chrome, ion (Cr6 +) (18540-29-9) | |

12/03/2019 EN (anglais US) 16/21

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).

| LC50 Fish 1 | 36,2 mg / I (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas) | | |
|---|---|--|--|
| LC50 Fish 2 | 7,6 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Oncorhynchus mykiss) | | |
| Silice, amorphe, précipitée et gel (11292 | 6-00-8) | | |
| LC50 Fish 1 | 10000 mg / l | | |
| Acide citrique (77-92-9) | | | |
| LC50 Fish 1 | 1516 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Lepomis macrochirus) | | |
| Acide méthacrylique (79-41-4) | | | |
| LC50 Fish 1 | 85 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Oncorhynchus mykiss [flow-through]) | | |
| ErC50 (algues) | 14 mg / l | | |
| NOEC Crustacea chronique | 53 mg / I | | |
| Sulfate de calcium (7778-18-9) | | | |
| LC50 Fish 1 | 2980 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Lepomis macrochirus [statique]) | | |
| LC50 Fish 2 | > 1970 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [statique]) | | |
| Oxyde de chrome (Cr2O3) (1308-38-9) | | | |
| LC50 Fish 1 | > 10000 mg / I (Temps d'exposition : 96 h - Espèce : Danio rerio [statique]) | | |
| NOEC Chronic Fish | 1000 mg / I (espèce : Brachydanio rerio - durée : 30 jours) | | |
| 42.2 Danistanas at déanadabilité | | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

| PERMACOLOR® Grout | | |
|--|--------------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité Non-établi. | | |
| Acide citrique (77-92-9) | | |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. | |

12.3. Potentiel bioaccumulatif

| PERMACOLOR® Grout | | |
|----------------------------------|--------------------------|--|
| Potentiel bioaccumulatif | Non-établi. | |
| Oxyde de calcium (1305-78-8) | | |
| BCF Fish 1 | (pas de bioaccumulation) | |
| Acide citrique (77-92-9) | | |
| Log Pow | -1,72 (à 20 °C) | |
| Acide carbonique, sel de calcium | (1:1) (471-34-1) | |
| BCF Fish 1 | (pas de bioaccumulation) | |
| Acide méthacrylique (79-41-4) | | |
| Log Pow | 0.93 | |

12.4. Mobilité dans le sol Indisponible

12.5. Autres effets néfastes

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.

Information additionnelle : Le contenant peut rester dangereux lorsqu'il est vide. Continuez à observer toutes les précautions. **Écologie - Déchets :** Évitez le rejet dans l'environnement.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

- **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

12/03/2019 EN (anglais US) 17/21

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 RÉGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations fédérales américaines

| PERMACOLOR® 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 |

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 Act) des États-Unis

Quartz (14808-60-7)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Calcaire (1317-65-3)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Acide citrique (77-92-9)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Acide méthacrylique (79-41-4)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Cellulose (9004-34-6)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Drapeau réglementaire EPA TSCA XU - XU - indique une substance exemptée de déclaration en vertu de la règle de déclaration des données chimiques, (40 CFR 711).

Kaolin (1332-58-7)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Ciment, alumine, produits chimiques (65997-16-2)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Sulfate de calcium (7778-18-9)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Oxyde de chrome (Cr2O3) (1308-38-9)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

Dioxyde de titane (13463-67-7)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

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) | Cancérogénicit é | Toxicité pour le développement | Toxicité pour la reproduction féminine | Toxicité pour la reproduction masculine |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|---|
| Quartz (14808-60-7) | Х | | | |
| Chrome, ion (Cr6 +) (18540-29-9) | Х | Х | | |
| Dioxyde de titane (13463-67-7) | X | | | |

12/03/2019 EN (anglais US) 18/21

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).

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)

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)

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)

Silice, amorphe, précipitée et gel (112926-00-8)

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)

Acide méthacrylique (79-41-4)

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)

Cellulose (9004-34-6)

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)

Plâtre de Paris (26499-65-0)

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)

Sulfate de calcium (7778-18-9)

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 chrome (Cr2O3) (1308-38-9)

États-Unis - Massachusetts - Liste du droit de savoir

12/03/2019 EN (anglais US) 19/21

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).

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

Dioxyde de titane (13463-67-7)

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)

15.3. Règlements canadiens

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)

Calcaire (1317-65-3)

Inscrit sur la liste des substances non domestiques du Canada (NDSL)

Oxyde de magnésium (MgO) (1309-48-4)

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)

Silice, amorphe, précipitée et gel (112926-00-8)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Acide citrique (77-92-9)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Acide carbonique, sel de calcium (1:1) (471-34-1)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Acide méthacrylique (79-41-4)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Cellulose (9004-34-6)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Kaolin (1332-58-7)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Ciment, alumine, produits chimiques (65997-16-2)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Sulfate de calcium (7778-18-9)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Oxyde de chrome (Cr2O3) (1308-38-9)

Inscrit sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances)

Dioxyde de titane (13463-67-7)

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 : 12/03/2019

Les autres informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de la norme OSHA de communication des dangers 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. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (inhalation) Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (oral) | Toxicité aiguë (orale) Catégorie 4 |
| Aguatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique - Catégorie de danger aigu 1 |

12/03/2019 EN (anglais US) 20/21

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).

| 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 |
| Carc. 2 | Cancérogénicité Catégorie 2 |
| Peigne. poussière | Poussière combustible |
| 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 |
| Skin Corr. 1A | Corrosion / irritation cutanée Catégorie 1A |
| 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 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| 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 |
| H332 | Nocif en cas d'inhalation |
| H335 | Peut provoquer une irritation respiratoire |
| H350 | Peut provoquer le cancer |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer |
| H372 | Cause des dommages aux organes en cas d'exposition prolongée ou répétée |
| H400 | Très 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)

12/03/2019 EN (anglais US) 21/21