

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· **Identificateur de produit**

· **Nom du produit:** CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds, Ready-Mix Non-Aggregated Textures

· **Identificateurs additionnelles de produit:**

All Purpose
BMITJ All-Purpose
CertainTeed Extreme All-Purpose
CertainTeed Heavy Taping
CertainTeed Lite All-Purpose
CertainTeed Lite Ceiling Spray
CertainTeed Lite Finishing
CertainTeed Lite Taping
CertainTeed Lite Topping
CertainTeed Machine Pro
CertainTeed Mould Resistant
CertainTeed ONE All-Purpose White and Beige
CertainTeed Reinforced Lite Spray Texture
CertainTeed Spray-Lite Ready-Mixed Texture
Dust Away Reduced Dust Drywall Compound
Dust Away Roll-On All-Purpose
Easi-Fil All-Purpose
Extreme
Finish Coat
Fusion
Rapid Coat All Purpose
Rapid Coat Extra Lightweight
Rapid Coat Extra Lightweight Beige
Rapid Coat Extra Lite White and Rapid Coat Extra Lite Beige
Rapid Coat Lightweight
Rapid Coat Lightweight Tinted
Rapid Coat Low Dust
Rapid Coat Midweight
Rapid Coat Pro
Rapid Deco Level 5
Spray Tex
White Formula

· **Utilisations recommandés et restrictions d'usage**

· **Utilisations recommandés:** Composés de joints prêts à l'emploi pour les applications de murs intérieurs.

· **Restrictions d'usage:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

CertainTeed Gypsum
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
Professionnel: 800-233-8990
Consommateur: 800-782-8777
www.certainteed.com

· **Numéro d'appel d'urgence:**

ChemTel
1-800-255-3924 (Amérique du Nord)

(suite page 2)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 1)

+1 (813)248-0585 (Internationale)
1-300-954-583 (Australie)
0-800-591-6042 (Brésil)
400-120-0751 (Chine)
000-800-100-4086 (Inde)
800-099-0731 (Mexique)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Éléments d'étiquetage**

- **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention

- **Mentions de danger**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Conseils de prudence**

P261 Éviter de respirer les poussières.

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

P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

- **Indications complémentaires:** L'inhalation prolongée des poussières de produit peut être nocif.

- **Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Composants:**

1317-65-3	Calcaire	30-90%
93763-70-3	Perlite	0-10%
1332-58-7	Kaolin	0-7.5%
12001-26-2	Mica	0-5%
14808-60-7	quartz (SiO ₂)	<0.4%

(suite page 3)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 2)

	<ul style="list-style-type: none"> Carc. 1A, H350; STOT RE 1, H372 	
4719-04-4	<ul style="list-style-type: none"> 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol Acute Tox. 2, H330 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2A, H319; Skin Sens. 1, H317 	<0.4%
55406-53-6	<ul style="list-style-type: none"> Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle Acute Tox. 3, H331 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 	≤0.1%

· **Indications complémentaires:**

Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

La silice cristalline est un contaminant naturel dans les minéraux de la terre. Analyse de la silice cristalline totale et respirable par diffraction des rayons X (XRD) et microscopie électronique à balayage (CCSEM). La silice cristalline respirable n'a pas été détectée ou, si elle a été détectée, sa concentration était inférieure au niveau d'action OSHA de 25 µg/m³.

Aucune fibre d'amiante détectée dans l'analyse des fibres d'amiante par microscopie à lumière polarisée (EPA/600/R-93/116 & EPA/600/M4-82-020)

4 Premiers secours

· **Description des premiers secours**

· **Après inhalation:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
En cas de dyspnée, appliquer la thérapie de l'oxygène.

· **Après contact avec la peau:**

Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.
Laver avec le savon et l'eau.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

· **Après contact avec les yeux:**

Retirer les lentilles de contact, si porté et si possible.
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.
Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Dyspnée
Toux
Manifestations allergiques

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Contient 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol, Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle.
Peut produire une réaction allergique.
Traiter la peau et la muqueuse avec des antihistaminiques et des corticoïdes.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

(suite page 4)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 3)

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
Porter un vêtement de protection totale.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Éviter la formation de poussière.
Ne pas respirer les poussières.
Porter un équipement respiratoire approprié si la ventilation est insuffisante et les limites d'exposition professionnelle sont dépassées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Éliminer la poussière en pulvérisant de l'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Serviette ou éponger la matière et de recueillir dans un récipient approprié.
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Éviter la formation de poussière.
Éviter de respirer les poussières.
Éviter tout contact avec les yeux.
Tenir hors de portée des enfants.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
La zone de stockage doit être sec et bien aéré.
Les conteneurs doivent être hermétiquement fermés.
- **Indications concernant le stockage commun:** Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**

(suite page 5)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 4)

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

1317-65-3 Calcaire

PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 15* 5** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10* 5** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
TLV (U.S.A.)	TLV retiré

93763-70-3 Perlite

EL (Canada)	Valeur à long terme: 10* 3** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 15* 5** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10* 5** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
TLV (U.S.A.)	TLV retiré
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 10 mg/m ³ (e), A4

1332-58-7 Kaolin

EL (Canada)	Valeur à long terme: 2 mg/m ³
EV (Canada)	Valeur à long terme: 2(D) mg/m ³ respirable
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 15* 5** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10* 5** mg/m ³ *poussière totale; **fraction respirable
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 2* mg/m ³ E; en fraction respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 2* mg/m ³ A4, *fraction respirable

12001-26-2 Mica

EL (Canada)	Valeur à long terme: 3 mg/m ³
EV (Canada)	Valeur à long terme: 3(D) mg/m ³ respirable
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 20 mppcf ppm <1% de silice cristalline
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 3* mg/m ³ poussières respirables; contenant <1% de quartz
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 3* mg/m ³ *en fraction respirable
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 3* mg/m ³ *fraction respirable

14808-60-7 quartz (SiO₂)

EL (Canada)	Valeur à long terme: 0.025 mg/m ³ ACGIH A2; IARC 1
-------------	--

(suite page 6)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 5)

EV (Canada)	Valeur à long terme: 0.10* mg/m ³ *respirable fraction
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.05* mg/m ³ *resp. dust; 30mg/m ³ /%SiO ₂ +2
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.05* mg/m ³ *respirable dust; See Pocket Guide App. A
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.025* mg/m ³ *as respirable fraction
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 0.025* mg/m ³ A2, *fracción respirable

· Contrôles de l'exposition

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Éviter de respirer les poussières.

· **Mesures d'ingénierie spécifiques:** Prévoyez une ventilation suffisante.

· Protection respiratoire:

Porter un respirateur approprié conformément à les normes NIOSH ou les normes Européens lorsque la ventilation est insuffisante et que les limites d'exposition professionnelle sont dépassés.

Masque à particules doit filtrer au moins 99% des particules en suspension.

· Protection des mains:



Gants de protection

Les gants sont conseillés pour contact répété ou prolongé.

· Protection des yeux:



Lunettes de protection

· **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

· Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mesures de gestion des risques** Pas d'autres informations importantes disponibles.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Aspect:

· Forme:	Coller
· Couleur:	Blanc-cassé.
· Odeur:	Inodore
· Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH:	7-8.5
· Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.

(suite page 7)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 6)

· Point d'éclair	Non applicable.
· Inflammabilité (solide, gaz):	La substance n'est pas inflammable.
· Température d'inflammation:	Non déterminé.
· Température de décomposition:	825 °C (1517 °F)
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	Non déterminé. Non déterminé.
· Propriétés comburantes	Non-oxydante.
· Pression de vapeur:	Non applicable.
· Densité: Densité relative Densité de vapeur: Taux d'évaporation:	0.8-1.7 Non applicable. Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Peu soluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non applicable. Non applicable.
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

· **Réactivité**

Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.

· **Stabilité chimique** Ce produit est stable dans des conditions normales.

· **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· **Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux acides puissants.

· **Conditions à éviter** L'humidité

· **Matières incompatibles:** Les acides forts

· **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

· **Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

(suite page 8)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 7)

4719-04-4 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol

Oral	LD50	750-1250 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4h (dynamique)	0.37 mg/l (rat)

55406-53-6 Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

Oral	LD50	1470 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4h	>6.89 mg/l (rat)

- **Effet primaire d'irritation:**

- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Contient 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol, Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle.
Peut produire une réaction allergique.

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

14808-60-7	quartz (SiO ₂)	1
------------	----------------------------	---

- **NTP (Programme National de Toxicologie)**

14808-60-7	quartz (SiO ₂)
------------	----------------------------

- **OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)**

Aucun des composants n'est listé.

- **Voies d'exposition probables**

Ingestion
Inhalation.
Contact oculaire.
Contact cutané.

- **Toxicité par administration répétée**

L'inhalation prolongée des poussières de produit peut être nocif.

L'inhalation long-terme des poussières de silice peut provoquer des maladies pulmonaires obstructives y inclus silicose.

- **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

CertainTeed Gypsum a testé les émissions de poussière résultant du ponçage des produits. Les tests ont montré que la silice cristalline respirable n'était pas détectée ou, si elle était détectée, sa concentration était inférieure à la limite d'exposition professionnelle. (Voir Section 15, Étude sur les émissions de poussière)

- **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration**

(suite page 9)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 8)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- | | |
|--|-----------------|
| · Numéro ONU | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | néant |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU | |
| · DOT | néant |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | néant |
| · Classe(s) de danger pour le transport | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | néant |
| · Groupe d'emballage | |
| · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | néant |
| · Dangers pour l'environnement: | |
| · Marine Pollutant: | Non |
| · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable. |

(suite page 10)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 9)

- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

15 Informations relatives à la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Étude d'émissions de poussières: CertainTeed Gypsum a passé un contrat avec un laboratoire d'essais tiers indépendant pour effectuer des essais d'hygiène industrielle sur le rejet de silice cristalline respirable lors de l'application et du ponçage de nos composés pour joints. Initialement, une analyse en masse a été réalisée sur la majorité des composés pour joints afin d'identifier trois produits représentatifs de la gamme complète de composés pour joints à utiliser lors de la phase d'application et de ponçage du programme d'essais. Les effets de trois papiers abrasifs à grains différents (fins, moyens et grossiers) ont été évalués avec une méthode manuelle au pôle manuel pendant l'opération de ponçage. Des échantillons d'air ont été recueillis dans la zone de respiration du travailleur et dans la chambre de test lors de chaque opération de ponçage sur plusieurs échantillons de chaque composé pour joints. Ces tests ont montré qu'aucun des échantillons d'air recueillis n'excédait la limite d'exposition permise (OSEL) ou le seuil limite d'expression (ACGIH® TLV®) de la poussière totale ou respirable. La silice cristalline respirable n'a pas été détectée ou, si elle a été détectée, sa concentration était inférieure au niveau d'intervention OSHA de 25 µg / m³ pour tous les échantillons d'air prélevés. Les tests ont également montré que la technologie CertainTeed Dust Away offre les niveaux les plus bas de concentrations de poussières d'air nuisibles et respirables de tous les composés testés.

Pour plus d'informations: Services techniques de marketing, appelez le 1-800-446-5284

- **États-Unis**
- **SARA**

- **SARA 302 Substance Très Dangereuse**

Aucun des composants n'est listé.

- **Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):**

Aucun des composants n'est listé.

- **Liste TSCA:**

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

- **Proposition 65, l'état de Californie**

- **Substances connues pour causer le cancer:**

12174-11-7	palygorskite
14808-60-7	quartz (SiO ₂)

- **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:**

Aucun des composants n'est listé.

- **Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:**

Aucun des composants n'est listé.

- **Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:**

Aucun des composants n'est listé.

- **EPA (Agence de protection de l'environnement)**

(suite page 11)

Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 30 octobre 2020

**Nom du produit: CertainTeed Finishing Products, Ready-Mix Joint Compounds,
Ready-Mix Non-Aggregated Textures**

(suite de la page 10)

Aucun des composants n'est listé.

· **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

14808-60-7 | quartz (SiO₂)

1

· **Liste intérieure des substances (DSL) du Canada**

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transport

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - voie orale – Catégorie 4

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë - inhalation – Catégorie 2

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - inhalation – Catégorie 3

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Carc. 1A: Cancérogénicité – Catégorie 1A

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

· **Sources**

Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations des substances)

(<http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do>)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques,

Société chimique d'Amérique)

(<https://www.cas.org>)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

ChemTel

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 États-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: www.chemtel.com