

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Finishing Products, Powdered Setting Compounds
- **Identificateurs additionnelles de produit:**
 - CertainTeed High Density 20
 - CertainTeed High Density 45
 - CertainTeed High Density 90
 - CertainTeed LITE Sand Plus 5
 - CertainTeed LITE Sand Plus 20
 - CertainTeed LITE Sand Plus 45
 - CertainTeed LITE Sand Plus 90
 - CertainTeed LITE Sand Plus 210
 - CertainTeed M2Tech 90
 - Easi-Fil Light Repair
 - Easi-Fil Heavy Repair
 - FINISH LINE QUICK SET 5
 - FINISHLINE QUICK SET 20
 - FINISHLINE QUICK SET 45
 - FINISHLINE QUICK SET 90
- **Utilisations recommandés et restrictions d'usage**
- **Utilisations recommandés:** Produits à base de gypse 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
 - Professional: 800-233-8990
 - Consumer: 800-782-8777
 - www.certainteeted.com
- **Numéro d'appel d'urgence:**
 - ChemTel Inc.
 - (800)255-3924 (Amérique du Nord)
 - +1 (813)248-0585 (Internationale)
 - 1-300-954-583 (Australie)
 - 0-800-591-6042 (Brésil)
 - 400-120-0751 (Chine)
 - 000-800-100-4086 (Inde)
 - 01-800-099-0731 (Mexique)

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
 - Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
 - Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Éléments d'étiquetage SGH**
 - Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- **Pictogrammes de danger**

(suite page 2)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 1)



GHS05

· **Mention d'avertissement** Danger

· **Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

· **Conseils de prudence**

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

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

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

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

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

· **Indications complémentaires:**

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

Ce produit se produit de chaleur lorsqu'il mélangé avec l'eau. Des brûlures thermiques sont possibles dans ces conditions

· **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:**

26499-65-0	Plâtre de Paris (sulfate de calcium)	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	40-100%
1317-65-3	Calcaire		40-90%
93763-70-3	Perlite		0-10%
1332-58-7	Kaolin		0-7.5%
12001-26-2	Mica		0-5%

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

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.

(suite page 3)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 2)

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

En cas de brûlures légères, rincer à l'eau froide.

Demander un traitement médical si des lésions cutanées se sont produites.

· **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

Cause une irritation cutanée et oculaire.

· **Risques** Provoque des lésions oculaires graves.

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

Traiter selon les symptômes

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· **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:**

Balayer et déposer dans un contenant adéquat.

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.

(suite page 4)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 3)

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

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

26499-65-0 Plâtre de Paris (sulfate de calcium)

EL (Canada)	Valeur momentanée: 20* mg/m ³ 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

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

(suite page 5)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 4)

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

· Contrôles de l'exposition

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

· **Mesures d'ingénierie spécifiques:** Prévoir 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

· 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.

(suite page 6)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 5)

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Aspect:

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

valeur du pH:	Non applicable.
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.

Point d'éclair	Non applicable.
----------------	-----------------

Inflammabilité (solide, gaz):	La substance n'est pas inflammable.
-------------------------------	-------------------------------------

Température d'inflammation:	Non déterminé.
-----------------------------	----------------

Température de décomposition:	1450 °C (2642 °F)
-------------------------------	-------------------

Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
------------------------	--------------------------------

Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Propriétés comburantes	Non-oxydante.

Pression de vapeur:	Non applicable.
---------------------	-----------------

Densité:	
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Non applicable.

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Peu soluble
---	-------------

Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
--	----------------

Viscosité:	
Dynamique:	Non applicable.
Cinématique:	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. Un échauffement se produit en cas d'addition d'eau.

· **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.

(suite page 7)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 6)

- **Possibilité de réactions dangereuses**
Réactions aux acides puissants.
Un échauffement se produit en cas d'addition d'eau.
- **Conditions à éviter**
L'humidité
Éviter la formation de poussière.
- **Matières incompatibles:** Les acides forts
- **Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Oxydes de soufre (SOx)

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:** Aucun.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Catégories cancérogènes**
- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**
Présent en quantités de trace.

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

- **NTP (Programme National de Toxicologie)**
Présent dans quantités trace.

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

- **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.
- **Mutagenicité 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.
- **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 8)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

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

(suite de la page 7)

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

(suite page 9)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 8)

15 Informations relatives à la réglementation

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

- États-Unis
- SARA

· SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

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 (SiO₂)

· 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)

Aucun des composants n'est listé.

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Présent en quantités de trace.

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

(suite page 10)

Fiches de Données de Sécurité

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

Révision: 29 juillet 2019

Nom du produit: Finishing Products, Powdered Setting Compounds

(suite de la page 9)

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

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

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

SourcesSite 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/sor internet/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., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN:
978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

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.chemtelinc.com