

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

1 Identification

- **Identifiant du produit**
- **Nom commercial : Plafonds et murs de bois**
- **Autres méthodes d'identification** : Aucun autre identifiant
- **Utilisation recommandée et restriction**
- **Utilisation recommandée** : panneaux de plafond en particule de bois
- **Restriction** : Aucune information pertinente disponible
- **Information sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Fabricant/fournisseur** :
CertainTeed Corporation
20 Moores Road
Malvern, PA 19355
610-893-6000
www.certainteed.com
CertainTeed-EHS@saint-gobain.com
- **Numéro de téléphone en cas d'urgence** :
ChemTel Inc.
(800) 255-3924 (Amérique du Nord)
(801) 1 813 248-0585 (International)
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**
Tel qu'il est livré, le produit fabriqué ne comporte pas de danger. Les classifications énumérées ci-dessous sont basées sur la poussière générée par la coupe, le perçage, le meulage et le sablage du produit; elles ne représentent pas le produit tel qu'il est livré.
- | | | |
|---|------|--|
| Irritation de la peau 2 | H315 | Provoque une irritation de la peau |
| Irritation des yeux 2B | H310 | Provoque une irritation des yeux |
| Cancérogénicité de catégorie 1A | H350 | Peut causer le cancer (voie d'exposition : inhalation) |
| Toxi. parti. pour cert. organes cibles (expo. unique) 3 | H335 | Peut provoquer une irritation des voies respiratoires |

· Renseignement sur l'étiquette

· Éléments d'étiquetage du SGH

Ce produit n'est pas classé ni étiqueté comme un produit dangereux dans le Système général harmonisé (SGH).

· Pictogrammes liés aux dangers :



GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement : Danger

· Énoncés de danger :

H315 et H320 Provoque une irritation de la peau et des yeux
H350 Peut provoquer le cancer; voie d'exposition : inhalation

(suite à la page 2)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 1)

H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

· **Conseils de prudence :**

- P201 Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P261 Éviter de respirer de la poussière.
- P271 Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré ou à l'extérieur.
- P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
- P302 et P352 En cas de contact avec la peau : rincer avec beaucoup d'eau et de savon.
- P304 et P340 EN CAS D'INHALATION : Placer la victime à l'air frais et veiller à ce qu'elle respire bien.
- P305, P351 et P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P308 et P313 En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.
- P332 et P313 Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée.
- P362 et P364 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.
- P337 et P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.
- P403 Entreposer dans un endroit bien aéré.
- P405 Entreposer le produit sous clé.
- P501 Éliminer le contenu ou les contenants conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

· **Information additionnelle :**



Lire l'étiquette et la fiche signalétique avant l'utilisation. Limiter l'accumulation de poussière pour minimiser les risques d'explosion. Tenir loin des sources combustibles, incluant les sources de chaleur, les étincelles et les flammes.

· **Autres dangers :** Aucun autre danger classé autrement n'a été identifié.

3 Composition et information sur les ingrédients

Caractérisation chimique : mélanges

· **Composantes :**

| | |
|--|--------|
| Bois (particules ou poussière de bois, bois tendre ou bois dur) | > 90 % |
|  Cancérogénicité de catégorie 1A — H350  Irritation de la peau 2 — H315; Toxi. parti. pour cert. organes cibles (expo. unique) 3 — H335 Irritation des yeux 2B — H320; Poussière combustible | |

Information additionnelle : pour obtenir une description des énoncés de danger, veuillez consulter la section 16.

4 Mesures de premiers soins

· **Description des mesures de premiers soins**

· **Après l'inhalation :**

Placer la victime à l'air frais, consulter un médecin en cas de problème.
Fournir une oxygénothérapie à la victime si elle a de la difficulté à respirer.

· **Après un contact avec la peau :**

Nettoyer avec de l'eau et du savon.
Consulter un médecin en cas d'irritation ou d'éruption cutanée.

· **Après un contact avec les yeux :**

Enlever les lentilles de contact, le cas échéant.
Rincer les yeux ouverts à l'eau courante pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

· **Après l'ingestion :**

(suite à la page 3)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 2)

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Ne pas provoquer de vomissement et obtenir immédiatement de l'aide médicale.

· **Plus importants symptômes et effets (aigus et à retardement) :**

Toux

Irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau

· **Danger :**

Risque d'altération de la respiration

Peut provoquer le cancer; voie d'exposition : inhalation

· **Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :**

Fournir une oxygénothérapie au besoin.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

· **Agent d'extinction**

· **Extincteurs appropriés :**

CO₂, extincteurs à poudre ou à eau (utiliser les extincteurs à eau en cas d'incendie de grande ampleur)

· **Agent d'extinction inadéquat pour des raisons de sécurité : Aucun**

Le produit, tel qu'il est fourni, n'est pas susceptible de provoquer une explosion de poussière. Toutefois, l'accumulation de poussières fines peut entraîner un risque d'explosion de poussière.

Des gaz toxiques peuvent être libérés si le produit est chauffé ou en cas d'incendie.

· **Conseils à l'intention des pompiers**

· **Équipement de protection**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Porter un scaphandre complet.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate.

Prévenir la formation de poussière.

Éviter de respirer de la poussière.

· **Précautions environnementales : Aucune mesure spéciale requise**

· **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Ramasser mécaniquement.

Mettre dans les récipients appropriés pour l'élimination ou le recyclage.

· **Référence à d'autres sections**

Consulter la section 7 pour connaître les mesures de manipulation sécuritaire.

Consulter la section 8 pour obtenir de l'information sur l'équipement de protection individuelle.

Consulter la section 13 pour connaître la façon d'éliminer le produit.

7 Manutention et entreposage

· **Manipulation**

· **Mesures de manipulation sécuritaire :**

Utiliser le produit uniquement dans les espaces bien ventilés.

Utiliser un aspirateur industriel approprié ou un système central d'aspiration pour éliminer la poussière.

(suite à la page 4)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 3)

Éviter de respirer de la poussière.

- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**
- **Exigences devant être respectées en matière d'entreposage et de récipients :**
Les espaces d'entreposage doivent être secs et bien ventilés.
Éviter d'entreposer le produit près de sources de chaleur extrêmes, de combustibles ou de flammes nues.
- **Information sur le stockage dans un établissement de stockage unique :**
Entreposer loin des denrées alimentaires.
Entreposer loin des agents oxydants.
- **Information additionnelle sur les conditions d'entreposage :** Protéger contre l'humidité et l'eau.
- **Utilisation(s) spécifique(s) :** Aucune information disponible

8 Mesures de contrôle/protection personnelle en cas d'exposition

· Paramètres de contrôle

· Composants ayant des valeurs limites exigeant une surveillance du milieu de travail :

Bois (particules ou poussière de bois, bois tendre ou bois dur)

| | |
|----------------|---|
| ACGIH TLV-TWA | 1 mg/m ³ (poussière de bois dur); 5 mg/m ³ (poussière de bois tendre) |
| ACGIH TLV-TWA | 0,5 mg/m ³ (poussière de bois de cèdre rouge occidental) |
| ACGIH TLV-STEL | 10 mg/m ³ (poussière de bois tendre) |
| NIOSH REL-TWA | 1 mg/m ³ (poussière totale) |
| OSHA PEL-TWA | 5 mg/m ³ (poussière de bois dur et de bois tendre) |
| OSHA PEL-STEL | 10 mg/m ³ (poussière de bois dur et de bois tendre) |
| OSHA PEL-TWA | 2,5 mg/m ³ (poussière de bois de cèdre rouge occidental) |

· Mesures de contrôle de l'exposition

· Mesures de protection et d'hygiène :

Tenir loin des denrées alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Se laver les mains avant de prendre une pause ou de quitter le travail.
Éviter de respirer de la poussière.

· Mesures d'ingénierie : Assurer une ventilation adéquate.

· Équipement respiratoire :

Un masque protecteur contre la poussière approuvé par le *National Institute for Occupational Safety and Health* (NIOSH) doit être utilisé lorsque les opérations génèrent de la poussière.

· Protection des mains :



Gants de protection

Au besoin, porter des gants de protection contre les dangers mécaniques.

· Protection des yeux :



Lunettes de sécurité

Respecter les directives nationales pertinentes à l'égard du port de protection oculaire.

· Protection corporelle : Porter des vêtements de protection.

· Restriction et surveillance de l'exposition dans l'environnement

Aucune information pertinente disponible.

(suite à la page 5)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

· **Mesure de gestion des risques** : Aucune information pertinente disponible

(suite de la page 4)

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Information sur les propriétés physiques et chimiques de base**

· **Apparence :**

Forme :

Matériau solide

Couleur :

Conformément aux spécifications du produit

· **Odeur :**

Caractéristique

· **Seuil olfactif :**

Indéterminé

· **Valeur du pH :**

Sans objet

· **Point de fusion/intervalle de fusion :**

Indéterminé

· **Point d'ébullition/intervalle d'ébullition :**

Indéterminé

· **Point d'éclair :**

Sans objet

· **Inflammabilité (solide et gaz) :**

Peut former une concentration de poussière combustible dans l'air.

· **Température d'auto-inflammation :**

Indéterminé

· **Température de décomposition :**

Indéterminé

· **Danger d'explosion :**

Peut entraîner un risque d'explosion si la poussière est dispersée dans l'air.

· **Limites d'explosibilité**

Minimum :

Indéterminé

Maximum :

Indéterminé

· **Propriétés oxydantes :**

Non oxydant

· **Tension de vapeur :**

Sans objet

· **Densité :**

Densité relative :

Indéterminé

Densité de la vapeur :

Sans objet

Taux d'évaporation :

Sans objet

· **Solubilité/miscibilité dans l'eau :**

Insoluble

· **Coefficient de partage (n-octanol/eau) :**

Sans objet

· **Viscosité**

Dynamique :

Sans objet

Cinématique :

Sans objet

· **Autre information**

Aucune information pertinente disponible.

10 Stabilité et réactivité

· **Réactivité** : Aucune information pertinente disponible

· **Stabilité chimique** : Le produit est stable dans des températures et des conditions de pression normales.

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

(suite à la page 6)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 5)

Aucune décomposition à prévoir si le produit est utilisé et entreposé selon les spécifications.

Éviter le contact avec des sources de combustion, des flammes nues et des substances incompatibles.

- **Risques de réaction dangereuse**

Le produit réagit avec les agents oxydants.

Le produit réagit avec les agents acides et alcalins forts.

Des vapeurs toxiques peuvent se dégager si le produit est chauffé au-delà du point de décomposition.

- **Conditions à éviter**

Protéger le produit contre l'eau et l'humidité.

Éviter la formation de poussière.

- **Matières incompatibles** : Agents oxydants, agents acides forts et agents alcalins forts

- **Produits de décomposition dangereux**

Uniquement en présence de feu :

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Données toxicologiques

- **Information sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Valeurs DL50/CL50 pertinentes pour la classification** : Aucune

- **Principal effet irritant** :

- **Peau** : Irritant pour la peau et les membranes muqueuses

- **Yeux** : Provoque une irritation des yeux

- **Sensibilisation** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

- **Programme national de toxicologie (NTP, *National Toxicology Program*) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

- **OSHA-Ca (*Occupational Safety & Health Administration*) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

- **Voies d'exposition possibles :**

Inhalation

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

- **Toxicité des doses répétées :**

L'inhalation répétée ou prolongée de la poussière du produit peut causer des maladies pulmonaires.

- **Mutagénicité sur les cellules germinales** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Cancérogénicité** : Peut provoquer le cancer; voie d'exposition : inhalation

- **Toxicité pour la reproduction** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Toxicité particulière pour certains organes cibles — Exposition unique** : Peut irriter les voies respiratoires

- **Toxicité pour certains organes cibles — Exposition répétée** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- **Danger par aspiration** : Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12 Données écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique** : Aucune information pertinente disponible

(suite à la page 7)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 6)

- **Persistance et dégradabilité** : Aucune information pertinente disponible
- **Potentiel bioaccumulatif** : Aucune information pertinente disponible
- **Mobilité dans le sol** : Aucune information pertinente disponible
- **Données écologiques additionnelles**
- **Remarque générale** : le produit n'est pas reconnu comme un danger pour l'eau
- **Résultats des analyses des produits persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT) et les produits très persistants et très bioaccumulables (vPvB)**
- **PBT** : Sans objet
- **vPvB** : Sans objet
- **Autres effets indésirables** : Aucune information pertinente disponible

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** :
 Les petites quantités peuvent être jetées avec les déchets ménagers.
 Le produit peut être incinéré avec les ordures ménagères après consultation de l'exploitant de l'installation d'élimination des déchets et des autorités compétentes, et conformément aux réglementations techniques nécessaires.
 L'utilisateur de ce produit est responsable d'éliminer tout le matériel non utilisé, les déchets et les contenants, conformément à toutes les lois et réglementations fédérales, provinciales et locales pertinentes à l'égard du traitement, de l'entreposage et de l'élimination des déchets dangereux et non dangereux.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation** : L'élimination doit respecter les réglementations officielles.

14 Information relative au transport

- | | |
|---|----------------|
| · Numéro UN · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Non réglementé |
| · Désignation officielle de transport de l'ONU · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Non réglementé |
| · Classe(s) de danger relative(s) au transport · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA · Classe | Non réglementé |
| · Groupe d'emballage · DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | Non réglementé |
| · Dangers pour l'environnement · Polluant marin : | Non |
| · Précautions spéciales pour l'utilisateur | Sans objet |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires (MARPOL73/78) et au code international du bâtiment (ICB, <i>International Building Code</i>) | |
| Sans objet | |

(suite à la page 8)

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 7)

15 Informations sur la réglementation

- Réglementation/loi relative à la sécurité, la santé et l'environnement applicable au produit ou au mélange en question
- États-Unis (É.-U.)
- SARA

· **Section 302 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **Section 313 (listes des produits chimiques toxiques spécifiques) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA, *Toxic Substances Control Act*)**

Tous les ingrédients sont inscrits ou exemptés des listes.

· **Proposition 65 (Californie)**

· **Produits chimiques reconnus comme cancérogènes :**

Bois (particules ou poussière de bois, bois tendre ou bois dur)

· **Produits chimiques reconnus comme causant une toxicité développementale chez les femmes :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **Produits chimiques reconnus comme causant une toxicité développementale chez les hommes :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **Produits chimiques reconnus comme causant une toxicité développementale :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **EPA (*Environmental Protection Agency*) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :**

Aucun des ingrédients n'est inscrit.

· **Liste intérieure du Canada (substances non inscrites) :**

Tous les ingrédients sont inscrits ou exemptés des listes.

16 Autre information

La présente information s'appuie sur nos connaissances actuelles. Toutefois, elle ne constitue pas une garantie à l'égard des caractéristiques de tout produit spécifique et elle n'établit aucune relation contractuelle valide au niveau de la loi.

· **Abréviations et acronymes :**

ADR: *European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road* (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route)

IMDG : *International Maritime Code for Dangerous Goods* (Code maritime international des marchandises dangereuses)

DOT : *US Department of Transportation* (Département des Transports des États-Unis)

IATA: *International Air Transport Association* (Association du transport aérien international)

CAS : *Chemical Abstracts Service* (division de l'American Chemical Society)

CL50 : Concentration létale = 50 %

DL50 : Dose létale = 50 %

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

Fiche signalétique

selon la norme HCS (29CFR 1910.1200) de l'OSHA et les réglementations de 2015 du SIMDUT

Date d'impression : 18 décembre 2018

Date de révision : 18 décembre 2018

Nom commercial : Plafonds et murs de bois

(suite de la page 8)

OSHA : *Occupational Safety & Health Administration*

Irritation de la peau 2 : corrosion/irritation de la peau — Catégorie 2

Irritation des yeux 2B — Provoque des lésions oculaires graves ou une irritation des yeux — Catégorie 2B

Cancérogénicité 1A : Cancérogénicité de catégorie 1A

Toxicité particulière pour certains organes cibles — Exposition unique — Catégorie 3

· Sources

Site Web de l'Agence européenne des produits chimiques — echa.europa.eu

Site Web des *Substance Registry Services* (SRS) de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA, *Environmental Protection Agency*) — ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do

Site Web, « Chemical Abstracts Registry », American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6^e édition, Rose, Vernon, ISBN : 978-0-470-07488-6

« Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons », 8^e édition, Klaasen, Curtis D., éd., ISBN : 978-0-07-176923-5.

Fiches de données de sécurité (chaque fabricant)

Fiche de données de sécurité préparée par :

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue Tampa,

Florida, États-Unis 33602-2902

Numéro de téléphone (sans frais) : 1 888 255-3924 (Amérique du Nord) +01 813 248-0573 (International)

Site Web : www.chemtelinc.com