

# FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Identificateur de produit Composé à joints de marque CGC Sheetrock(MD) Tout Usage Léger

Autres movens d'identification

Numéro de la FDS 61001010003

Synonymes Composé à joints (prêt à l'emploi), pâte à joint, argile, enduit à finition

Usage recommandé Pour l'intérieur.

**Restrictions d'utilisation** Utiliser conformément aux recommandations du fabricant.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Nom de la société CGC Inc.

Adresse 735 Fourth Line

Oakville, ON L6L 5B7

A Subsidiary of USG Corporation

**Téléphone** (English) 1-800-387-2690 (Français) 1-800-361-1310

Site Web www.cgcinc.com Numéro de téléphone 1-800-507-8899

d'urgence

# 2. Identification des dangers

Dangers physiquesNon classé.Dangers pour la santéNon classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de dangerAucune.Mention d'avertissementAucune.Mention de dangerAucune.

Conseil de prudence

**Prévention** Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

InterventionConsulter un médecin en cas de malaise.StockageConserver comme indiqué dans la section 7.

Élimination Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Renseignements Aucune.

supplémentaires

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Attapulgite		12174-11-7	< 5
Perlite		93763-70-3	< 5
Hexahydro-tris-(hydroxy-2 éthyl)-1,3,5 triazine-1,3,5		4719-04-4	< 0.25

Remarques sur la composition

Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massique.

Les matières premières contenues dans ce produit contiennent de la silice cristalline respirable comme impureté. Une société d'hygiène industrielle tierce et indépendante a établi que l'utilisation normale de ce produit n'entraînera pas une exposition à la silice cristalline respirable dépassant la limite d'exposition permise d'OSHA de 0,05 mg/m3 (équivalente à la LEP du Québec). Les niveaux réels de silice cristalline respirable sur un chantier donné ne peuvent être déterminés que par des tests d'hygiène sur le lieu de travail.

Composé à joints de marque CGC Sheetrock(MD) Tout Usage Léger 932930 Version n°: 03 Date de révision: 07-Mai-2024 Date d'émission : 06-Avril-2016

#### 4. Premiers soins

**Inhalation** Les poussières irritent l'appareil respiratoire et peuvent entraîner la toux et des troubles

respiratoires. Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous surveillance.

Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec la peau

Contact avec les poussières : Rincer l'aire avec beaucoup d'eau. Obtenir une assistance médicale

si les irritations se développent ou persistent.

Contact avec les yeux

Poussière dans les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer avec soin à l'eau. Si une irritation se

produit, obtenir une assistance médicale.

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance ne présente pas de danger pour la santé. Les poussières peuvent irriter les voies respiratoires et entraîner une irritation de la gorge et

la toux

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

spécial, si nécessaire Informations générales

S'assurer que le personnel médical est conscient des substances en cause.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Utiliser le moyen d'extinction approprié pour les matériaux environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Pas de risque d'incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Pour la lutte contre l'incendie, choisir l'appareil respiratoire conformément aux règles de comportement générales pendant un incendie de l'entreprise. Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Méthodes particulières d'intervention

Refroidir au jet d'eau les matériels et substances exposés à la chaleur et les mettre en lieu sûr si

cela n'entraîne aucun risque.

Risques d'incendie généraux

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence Voir la section 8 de la fiche signalétique pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversements importants : Ramasser le produit déversé et récupérer autant de produit que possible pour utilisation. S'il n'est pas possible de récupérer un déversement, éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter de déverser dans les drains, les égouts et autres systèmes d'eau.

## 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter l'inhalation de poussières et le contact avec la peau et les yeux. Minimiser la formation et l'accumulation de poussière. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Utiliser de bonnes techniques de levage.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Stocker dans un récipient fermé, à l'écart des matériaux incompatibles. Protéger de l'humidité. Tenir à l'écart de la chaleur. Ne pas utiliser si le matériau est avarié, c.-à-d. qu'il présente une apparence moisie ou une odeur déplaisante. Maintenir les récipient fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Des caisses en carton et des seaux remplis de composé à joints peuvent être empilés sur un maximum de trois niveaux de haut sur une palette. Les palettes ne peuvent être empilées que sur une hauteur maximale de deux.

SDS Canada

932930 Version n°: 03 Date de révision: 07-Mai-2024 Date d'émission : 06-Avril-2016

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Canada. LEMT pour l'Albert Composants	ta (Code de l'hygiène et de la sécurité Type	au travail, Annexe 1, Tablea Valeur	au 2) Forme
Perlite (CAS 93763-70-3)	TWA	3 mg/m3	Particules inhalables.
		10 mg/m3	Total des particules.
chimiques, Réglementation	mbie-Britannique. (Valeurs limites d'e sur la santé et sécurité au travail 296	/97, ainsi modifiée	·
Composants	Туре	Valeur	Forme
Perlite (CAS 93763-70-3)	TWA	3 mg/m3	Fraction respirable.
		10 mg/m3	Poussières totales.
Canada. LEMT pour l'Ontar Composants	io. (Contrôle de l'exposition à des age Type	ents biologiques et chimique Valeur	es) Forme
Perlite (CAS 93763-70-3)	TWA	3 mg/m3	Fraction respirable.
		10 mg/m3	Fraction inhalable.
Canada. LEMT du Québec,	(Ministère du Travail. Règlement sur la	a santé et la sécurité du trav	/ail)
Composants	Туре	Valeur	Forme
Attapulgite (CAS 12174-11-7)	TWA	1 fibres/cm3	Fibre.
Perlite (CAS 93763-70-3)	TWA	10 mg/m3	Poussières totales.
Canada. LEMT pour la Sask Composants	atchewan (Règlements sur la sécurité Type	et la santé au travail, 1996, Valeur	Tableau 21)
Perlite (CAS 93763-70-3)	15 minutes	20 mg/m3	
	8 heures	10 mg/m3	
eurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique	observée pour les ingrédients	
ntrôles d'ingénierie propriés	Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de poussières. Respecter les limites d'exposition en milieu professionnel et réduire au minimum le risques d'exposition.		
sures de protection individue	elle, telles que les équipements de pro	otection individuelle	
Protection du visage/des yeux	Porter des lunettes de sécurité approu	ıvées.	
Protection de la peau			
Protection des mains	Il est de bonne pratique industrielle de minimiser le contact avec la peau. En cas de contact prolongé ou répété avec la peau, porter des gants de protection appropriés.		
Autre	Le port de vêtements de travail normaux (chemise à manches longues et pantalons longs) est recommandé.		
Protection respiratoire	Si les contrôles d'ingénierie ne maintie limites d'exposition recommandées (lo des limites d'exposition n'ont pas été e respirateur à filtre de purification d'air fabricant de respirateurs pour détermil limites. Porter un respirateur à adducti dépassement des limites d'utilisation o directives des programmes de protect utilisation d'un équipement respiratoires	orsqu'il y a lieu) ou à un taux a établies), un respirateur homo agréé NIOSH/MSHA pour limi ner le bon respirateur, ses coi ion d'air en pression positive e du respirateur à filtre de purific ion respiratoire (OSHA 1910.	acceptable (dans les pays o logué doit être porté Porter iter l'exposition. Consulter le nditions d'utilisation et ses en cas de rejet incontrôlé ou cation d'air. Suivre les
Dangers thermiques	Aucune.		
nsidérations d'hygiène	Toujours suivre de bonnes mesures d'	'hygiène personnelle, comme	se laver après la manutent

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

Semi-solide. État physique

Composé à joints de marque CGC Sheetrock(MD) Tout Usage Léger 932930 Version n°: 03 Date de révision: 07-Mai-2024 Date d'émission : 06-Avril-2016 **Forme** Pâte.

Blanc cassé. Couleur

Odeur Odeur faible à nulle.

Seuil olfactif Sans objet. 7.5 - 10.2 Sans objet.

Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Sans objet.

Point d'éclair Sans objet. Taux d'évaporation Sans objet. Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Sans objet.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Sans objet.

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Sans objet.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Sans objet.

Sans objet. Tension de vapeur Densité de vapeur Sans objet.

Densité relative 0.8 - 1.5 (H2O=1)

Solubilité

Solubilité (eau) soluble Coefficient de partage

n-octanol/eau

Sans objet.

Sans objet. **Température** 

d'auto-inflammation

Température de décomposition Sans objet. Viscosité Sans objet.

**Autres informations** 

Masse volumique

0.8 - 1.5 kg/l

apparente

COV 2 g/l

10. Stabilité et réactivité

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

transport.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Aucun(e) connu(e). Conditions à éviter Matériaux incompatibles Aucun(e) connu(e).

À une température supérieure à 800 °C (1472 °F), le calcaire (CaCO3) peut se décomposer en Produits de décomposition chaux (CaO) et libérer du dioxyde de carbone (CO2). dangereux

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation La poussière aérienne peut irriter la gorge et les voies respiratoires supérieures pour causer une

toux.

Peut causer des réactions cutanées allergiques, plus particulièrement chez les individus avec des Contact avec la peau

maladies cutanées préexistantes comme l'eczéma. (Voir la Section 16).

Contact avec les yeux La poussière aérienne peut causer une irritation oculaire mécanique.

Ingestion Peut provoguer un malaise en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

La poussière peut irriter les yeux et les muqueuses du nez, de la gorge et des voies respiratoires

supérieures et causer des éternuements et une toux.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Ne devrait pas présenter un risque dans les conditions normales d'utilisation prévue. Toxicité aiguë

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer un séchage, un fendillement et une

irritation.

Lésions oculaires Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Le produit contient une petite quantité de substances allergènes qui, chez les personnes Sensibilisation cutanée

prédisposées, peuvent provoquer une réaction allergique en cas de contact répété.

Pour des informations détaillées, consultez la rubrique 16.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Les données ne suggèrent pas que ce produit ou ses composants présents à plus de 0,1 % sont

mutagènes ou génotoxiques.

Cancérogénicité Ce produit ne devrait pas augmenter le risque de cancer.

Toxicité pour la reproduction Ne devrait pas présenter un risque pour la reproduction.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Aucune donnée disponible, mais aucun prévu.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration Pas un danger par aspiration.

Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques. Pour des informations détaillées, Effets chroniques

consultez la rubrique 16.

**Autres informations** Aucuns autres effets irréversibles notés.

12. Données écologiques

Écotoxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la

possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement.

Persistance et dégradation Aucune donnée disponible. Aucune bioaccumulation prévue. Potentiel de bioaccumulation Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs Aucune prévue.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Recycler de manière

responsable.

Règlements locaux

d'élimination

Éliminer conformément à la réglementation locale.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale.

Emballages contaminés Éliminer conformément à la réglementation locale.

14. Informations relatives au transport

**TMD** 

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Composé à joints de marque CGC Sheetrock(MD) Tout Usage Léger 932930 Version n°: 03 Date de révision: 07-Mai-2024 Date d'émission : 06-Avril-2016 5/7

#### IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### **IMDG**

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Sans objet.

Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

### 15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réalementé.

### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit

### Gaz à effet de serre

Non inscrit

#### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

## Règlements internationaux

#### Convention de Stockholm

Sans objet.

#### Convention de Rotterdam

Sans objet.

### Protocole de Kyoto

Sans objet.

#### Protocole de Montréal

Sans objet.

#### Convention de Bâle

Sans objet.

## 16. Autres informations

06-Avril-2016 Date de publication Date de la révision 07-Mai-2024

Version n°

**Autres informations** 

Attapulgite: Cancérogène pour les animaux de laboratoire par une voie d'exposition non pertinente à l'exposition humaine selon l'ACGIH.

Potentiel de sensibilisation cutanée : Ce produit contient une quantité de triazinetriéthanol (THT) (CAS no 4719-04-4) qui se situe dans les limites réglementées approuvées de l'EPA. Le THT peut agir comme un produit sensibilisant. De nombreuses études sur les humains avec des concentrations jusqu'à 1 % ont donné des résultats négatifs (aucune sensibilisation). Toutefois, certains résultats ont montré des réactions positives à des concentrations inférieures à 0,5 %, principalement chez des personnes atteintes d'eczéma.

Silice cristalline : Les matières premières contenues dans ce produit contiennent de la silice cristalline respirable comme impureté. Une société d'hygiène industrielle tierce et indépendante a établi que l'utilisation normale de ce produit n'entraînera pas une exposition à la silice cristalline respirable dépassant la limite d'exposition permise d'OSHA de 0,05 mg/m3 (équivalente à la LEP du Québec). Les niveaux réels de silice cristalline respirable sur un chantier donné ne peuvent être déterminés que par des tests d'hygiène sur le lieu de travail.

Classements NFPA

Santé: 1

Inflammabilité: 0 Danger physique: 0

Échelle de danger : 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave

Composé à joints de marque CGC Sheetrock(MD) Tout Usage Léger 932930 Version n°: 03 Date de révision: 07-Mai-2024 Date d'émission : 06-Avril-2016 6/7

ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists (Conférence américaine des Liste des abréviations

hygiénistes industriels gouvernementaux).

NFPA: National Fire Protection Association (agence nationale de protection contre l'incendie). RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (registre des effets toxiques des

substances chimiques).

Références Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (registre des effets toxiques des substances

chimiques) (RTECS)

HSDB® - Banque de données sur des substances dangereuses Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Torben et al. (2001). Environmental and Health Assessment of Substances in Household

Detergents and Cosmetic Products.

Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations Avis de non-responsabilité

doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité

des travailleurs et l'environnement.

SDS Canada 932930 Version n°: 03 Date de révision: 07-Mai-2024 Date d'émission : 06-Avril-2016 7/7