

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 11/19/2020 Remplace la fiche: 12/04/2015 Version: 1.3

RUBRIQUE 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit Article

Nom du produit Mineral wool products: CP 777; CP 767; CFS-TTS MD; FS boards: CP 670, CP 673, CP 676,

CFS-CT B

Code du produit BU Fire Protection

1.2. Utilisation recommandée et limitations d'utilisation

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Fournisseur

Hilti (Canada) Corp.

2360 Meadowpine Boulevard

L5N 6S2 Mississauga, Ontario - Canada

T+1905 8139200

1-800-363-4458 toll free - F +1 905 813 9009

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence Chem-Trec

Tel.: 1 800 424 9300 (USA, PR, Virgin Islands, Canada)

Tel.: 703 527 3887 (Other countries)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage GHS, y compris conseils de prudence

Etiquetage GHS CA

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

11-20-2020 FR (français) Page 1



Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Mineral wool		(N° CAS) 287922-11-6	90 – 100	Non classé

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Mettre la victime au repos.

Premiers soins après contact avec la peau Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si la douleur

ou la rougeur persistent.

Premiers soins après ingestion Rincer la bouche à l'eau. Faire boire beaucoup d'eau.

Premiers soins général Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine

et symptômes possibles

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

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Moyens d'extinction appropriés Le produit lui-même ne brûle pas. Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau

pulvérisée. Sable.

5.2. Moyens d'extinction inappropriés

Agents d'extinction non appropriés Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques dus au produit dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection

respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas d'informations complémentaires disponibles

6.2. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage Réduire à un minimum la production de poussières.

11-20-2020 FR (français) 2/7



Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

6.3. Référence aux autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter toute formation de poussière. Ne pas respirer

les poussières.

Mesures d'hygiène Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Stocker dans un endroit sec.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile. Vêtements de protection. Gants. Lunettes de sécurité.

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

Туре	Matériau	Perméation	Epaisseur (mm)	Pénétration
Gants réutilisables				

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. EN 166

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire. En cas de formation de poussières, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre:

Appareil	Type de filtre	Condition
Masque antipoussière	Type P2	

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







11-20-2020 FR (français) 3/7



Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide Apparence Fibreux.

Couleur Couleurs variées

Odeur inodore

Seuil olfactif Aucune donnée disponible
pH Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)

Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) Aucune donnée disponible

Point de fusion > 1000 °C

Point de congélation Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible Point d'éclair Aucune donnée disponible Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition Aucune donnée disponible Inflammabilité (solide, gaz) Non inflammable. Ininflammable. Pression de vapeur Aucune donnée disponible Pression de vapeur à 50 °C Aucune donnée disponible

Densité relative 20 – 250 kg/m³ Solubilité Insoluble.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) Aucune donnée disponible Limites d'explosivité Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité Pas d'informations complémentaires disponibles Stabilité chimique Stable dans les conditions normales d'emploi. Possibilité de réactions dangereuses Stable dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter Pas d'information disponible.

Matières incompatibles Pas d'information disponible.

Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions

normales de stockage et d'emploi.

Temps de durcissement: Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) Non classé

11-20-2020 FR (français) 4/7



Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Non classé Toxicité aiguë (cutanée) Toxicité aiguë (Inhalation) Non classé Corrosion cutanée/irritation cutanée Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non classé Sensibilisation respiratoire ou cutanée Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales Non classé Cancérogénicité Non classé Non classé Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles Non classé (exposition unique) Non classé Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) Non classé Danger par aspiration Effets néfastes potentiels sur la santé humaine Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. et symptômes possibles Symptômes/effets Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1.	Tox	,i,	itá
12.1.	107	'IC	ite

Ecologie - général Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

Non classé

Persistance et dégradabilité

12.2. I ersistance et degradabinte			
Mineral wool products: CP 777; CP 767; CFS-TTS MD; FS boards: CP 670, CP 673, CP 676, CFS-CT B			
Persistance et dégradabilité Non établi.			
Mineral wool (287922-11-6)			
Persistance et dégradabilité	Non établi.		

Potentiel de bioaccumulation 12.3.

Mineral wool products: CP 777; CP 767; CFS-TTS MD; FS boards: CP 670, CP 673, CP 676, CFS-CT B		
Potentiel de bioaccumulation Non établi.		
Mineral wool (287922-11-6)		
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.	

Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

Autres effets néfastes 12.5.

FR (français) 11-20-2020 5/7



Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Ozone Non classé

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Numéro ONU					
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable		
14.2. Désignation officielle de	14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable		
14.3. Classe(s) de danger pou	14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable		
14.4. Groupe d'emballage					
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable		
14.5. Dangers pour l'environnement					
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable		
Pas d'informations supplémentaires disponibles					

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Directives nationales

Mineral wool products: CP 777; CP 767; CFS-TTS MD; FS boards: CP 670, CP 673, CP 676, CFS-CT B			
Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada	Tous les composants de ce produit sont enregistrés, ou exempts d'enregistrement, dans la Liste intérieure des substances (LIS) / Liste extérieure des substances (LES) du Canada		

11-20-2020 FR (français) 6/7



Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

RUBRIQUE 16: Autres informations

Date d'émission11-19-2020Date de révision11-19-2020Remplace la fiche12-04-2015

Sources des données RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16

décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le

règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations Aucun(e).

SDS_CA_Hilti

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

11-20-2020 FR (français) 7/7