

Date de création 28-juil.-2016

Date de révision 28-nov.-2016

Version 1

Informations générales

Cette fiche d'instructions pour une utilisation en toute sécurité est le document fourni par Owens Corning pour communiquer des directives sur la manutention et l'utilisation en toute sécurité pour des articles manufacturés non réglementés par la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910.1200, ni par la réglementation canadienne sur les produits dangereux DORS/2015-17 (SIMDUT 2015)

1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Bonded Mineral Wool		
Synonymes	Thermafiber® FireSpan® 90 & 40, Thermafiber® Safing™, Thermafiber® FireLedge®, Thermafiber® RainBarrier®, HD, Thermafiber® RainBarrier® 45, Thermafiber® SAFB™ (Sound Attenuation Fire Blanket), Thermafiber® VersaBoard®, Thermafiber® UltraBatt™, Thermafiber® TopStop®, Thermafiber® FixtureShield®, Thermafiber® U.S. Coast Guard Felt, Thermafiber® Industrial Felt, Thermafiber® Industrial Board, Thermafiber® Industrial Blanket, Thermafiber® Metal Mesh Blankets		
Code du produit	OCMW00004		
Utilisation recommandée	Isolation des murs-rideaux, Isolation des systèmes de confinement des incendies, Systèmes sans montants d'appui Thermafiber Impasse, Isolation continue, Insonorisation, Isolation des bâtiments commerciaux, Isolation des maisons et des petits bâtiments commerciaux, Isolation des murs de tête, Isolation des appareils d'éclairage, Isolation pour le transport par voie maritime, Feutre industriel, Isolation industrielle, Feutre semi-réfractaire		
Adresse du fournisseur	Owens Corning Canada LP 3450 McNicoll Ave Scarborough, Ontario M1V 1Z5	Adresse du fabricant	Owens Corning Mineral Wool, LLC One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659
Téléphone de l'entreprise	1-800-GET-PINK ou 1-800-438-7465		
Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24	Chemtrec 1-800-424-9300		
Numéro d'appel d'urgence	1 419 248-5330 (après 17 h HNE et lors des week-ends)		
Adresse de courriel	safetydatasheet@owenscorning.com		
Site Web de l'entreprise	http://owenscorning.com/		

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Statut réglementaire de l'OSHA	Ce produit est considéré comme un article. La définition d'article selon 29 CFR 1910.1200(c) est la suivante : un "article" est un produit manufacturé autre que sous la forme d'un liquide ou de particules : (i) qui est mis sous une forme spécifique ou transformé durant la fabrication ; (ii) qui a une fonction finale dépendant totalement ou partiellement de sa forme ou de son dessin en usage final ; et qui dans des conditions d'usage normal ne libère pas plus que de très faibles quantités ou traces de produits chimiques dangereux (tels que définis au paragraphe (d) de cette section) et n'induisent pas de risque physique ou de danger pour la santé des employés
---------------------------------------	--

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Statut réglementaire SIMDUT

Ce produit est considéré comme un article selon règlement canadien sur les produits dangereux DORS/2015-2017
Les articles manufacturés qui satisfont la définition de la Loi sur les produits dangereux du Canada (tout article manufacturé selon une forme ou une conception qui lui confère une destination spécifique et dont l'usage, en des conditions normales, et l'installation, si celle-ci est nécessaire pour l'usage auquel il est destiné, n'entraînent pas le rejet de produits dangereux ni aucune forme de contact d'un individu avec ces produits) ne sont pas réglementés par le règlement canadien sur les produits dangereux DORS/2015-2017

Autres dangers

Peut causer une démangeaison temporaire de la peau et des muqueuses en raison de l'effet d'abrasion mécanique des fibres

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Bien que la laine minérale puisse causer une démangeaison temporaire de la peau et des muqueuses en raison des effets d'abrasion mécanique des fibres, elle ne satisfait pas la définition de « irritant » de la nouvelle classification décrite dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910.1000, Annexe A. Désormais, l'OSHA définit plus particulièrement un irritant comme « un effet inflammatoire réversible sur les tissus vivants par une action chimique... ». La laine minérale d'Owens Corning est une matière inerte qui n'interagit pas chimiquement avec la peau ou les muqueuses

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins**Contact avec les yeux**

- NE PAS frotter ou égratigner les yeux
- Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes
- Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau froide
- NE PAS utiliser une eau tempérée, car celle-ci pourrait ouvrir les pores de la peau, causant une pénétration encore plus importante des fibres et poussières
- Utiliser un gant de toilette pour aider à éliminer fibres et poussières
- NE PAS frotter ou égratigner la zone touchée
- Retirer les vêtements et les chaussures contaminés
- Si des fibres pénètrent dans la peau, elles peuvent être retirées par l'application et le retrait d'un ruban adhésif de sorte que les fibres adhèrent au ruban et sont retirées de la peau
- Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin
- Ne jamais utiliser d'air comprimé pour retirer les fibres de la peau

Inhalation

- Déplacer à l'air frais
- Si les symptômes persistent, appeler un médecin

Ingestion

- L'ingestion accidentelle de cette matière est peu probable
- Rincer la bouche à l'eau et boire de l'eau pour éliminer les fibres de la gorge
- Si cela se produit, surveiller la personne pendant plusieurs jours pour s'assurer qu'aucune obstruction intestinale ne se produit
- Si les symptômes persistent, appeler un médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat
Équipement de protection et précautions pour les pompiers	<ul style="list-style-type: none"> Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome (à pression positive), MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions personnelles	<ul style="list-style-type: none"> Éviter le contact avec les yeux et la peau
Méthodes de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser l'équipement de protection individuelle requis Éviter la création de poussière Nettoyer la surface contaminée à fond Recouvrir le déversement en poudre d'une feuille ou d'une bâche en plastique pour minimiser la dispersion et garder la poudre sèche Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	<ul style="list-style-type: none"> Prévenir et/ou minimiser la formation de poussière Ne pas respirer les poussières Porter un équipement de protection individuelle approprié en cas de contact direct avec le produit
Conditions d'entreposage	<ul style="list-style-type: none"> Garder le produit dans son emballage jusqu'à son utilisation pour minimiser la formation possible de poussière Le produit doit être gardé au sec et recouvert
Matières incompatibles	<ul style="list-style-type: none"> Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives relatives à l'exposition

Mesures d'ingénierie	<p>Procurer une ventilation locale par aspiration et/ou générale pour maintenir l'exposition sous les limites réglementaires et recommandées</p> <p>Il faut utiliser un système de dépoussiérage lors des opérations de transfert, de coupe ou autres procédures génératrices de poussière, comme des outils électriques</p> <p>Il faut avoir recours à un aspirateur ou à des méthodes de nettoyage en phase humide</p>
-----------------------------	--

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	<ul style="list-style-type: none"> Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)
Protection de la peau et du corps	<ul style="list-style-type: none"> Porter des gants de protection Porter des chemises à manches longues et des pantalons longs
Protection respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> Quand les travailleurs sont exposés à des concentrations atmosphériques de particules et de poussières qui dépassent les limites d'exposition, ils doivent porter un respirateur homologué approprié Il est recommandé de porter un masque à poussière jetable de type N95 homologué NIOSH et correctement ajusté
Considérations générales sur l'hygiène	<ul style="list-style-type: none"> Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé les produits Retirer et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solide
Aspect	Fibreux
Odeur	Aucun renseignement disponible
Couleur	Aucun renseignement disponible
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dangereuses • Aucun dans des conditions normales de traitement

Produits de décomposition dangereux • Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit Les poussières et les fibres peuvent causer une démangeaison temporaire de la peau et des muqueuses en raison de l'effet d'abrasion mécanique des fibres. Une abrasion mécanique n'est pas considérée comme un danger pour la santé au sens de la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (2012) de l'OSHA. L'inhalation peut causer une toux, une irritation du nez et de la gorge, ainsi que des éternuements. Des expositions élevées peuvent provoquer des difficultés respiratoires, une congestion et un serrement de la poitrine

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Ce produit ne devrait pas être dangereux pour l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette substance n'est pas soumise à la réglementation comme une marchandise dangereuse pour expédition

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux Ce produit est classé comme un article. Les articles sont exemptés d'enregistrement ou d'inscription dans les inventaires de produits chimiques comme TSCA (États-Unis), LIS/LES (Canada), REACH (Union européenne), ENCS (Japon), IECSC (Chine), KECL (Corée du Sud), PICCS (Philippines), AICS (Australie)

Proposition 65 de la Californie Ce produit n'est pas réglementé par la Proposition 65 de la Californie

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de création 28-juil.-2016
Date de révision 28-nov.-2016
Note de révision Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Une attention raisonnable a été apportée à la préparation de ces renseignements; toutefois, le fabricant ne donne aucune garantie de valeur marchande, ou tout autre garantie, expresse ou tacite, en ce qui a trait à de tels renseignements. Le fabricant ne fait aucune représentation et n'assume aucune responsabilité pour tout dommage direct ou accessoire à la suite de son utilisation

Fin de la Safe Use Instruction Sheet