



FICHE DE DIRECTIVES D'UTILISATION EN TOUTE AU CANADA

Date de création 25-juin-2007

Date de révision 22-juin-2018

Version 2

Informations générales

Cette feuille d'instructions sur l'utilisation sécuritaire est le document fourni par Owens Corning pour communiquer les instructions de manutention et d'utilisation sécuritaires recommandées pour les articles manufacturés non réglementés par le règlement sur les produits dangereux au Canada DORS/2015-17 (SIMDUT 2015)

1. IDENTIFICATION

Nom du produit	BLOWN-IN INSULATION
Synonymes	Système d'isolant expansif en fibre de verre soufflé AttiCat®, Isolant en fibre de verre en vrac FIBERGLAS® PROPINK®, Système d'isolation des murs PROPINK®, Système d'isolation murale ProPINK® Complet, Jauge de densité INSPECT-R®, FIBERGLAS SUPER-PINK-R® Laine à souffler
Code du produit	OCIS00048
Utilisation recommandée	Isolation
Adresse du fournisseur	Owens Corning Canada LP 3450 McNicoll Ave Scarborough, Ontario M1V 1Z5
Adresse du fabricant	Owens Corning Insulating Systems, 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 or 1-703-741-5970 CCN17393
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

Regulatory Status	<ul style="list-style-type: none">• 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 informations	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

Remarques Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

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**
 - Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat

- Équipement de protection et précautions pour les pompiers**
 - 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**
 - Éviter le contact avec les yeux et la peau

- Méthodes de nettoyage**
 - Utiliser l'équipement de protection individuelle requis
 - Éviter la création de poussière
 - Nettoyer la surface contaminée à fond
 - Utilisateur un aspirateur industriel doté d'un filtre haute efficacité pour nettoyer la contamination causée par la poussière et les fibres
 - Éviter de balayer à sec
 - Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**
 - 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**
- 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**
- Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	Alberta	TWA - Ontario	Québec
Fibre de verre à filament continu, non-respirable 65997-17-3	TWA: 1 fiber/cm ³ respirable fibers: length >5 µm, aspect ratio >=3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification [4-mm objective], using phase-contrast illumination TWA: 5 mg/m ³ inhalable particulate matter	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 1 fibre/cm ³	TWA: 1 fibre/cm ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³

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

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

- Protection des yeux/du visage**
- Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)
- Protection de la peau et du corps**
- Porter des gants de protection
 - Porter des chemises à manches longues et des pantalons longs
- Protection respiratoire**
- 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**
- 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	Organique
Couleur	Rose
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

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) En octobre 2001, le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé la laine de fibre de verre dans le Groupe 3, « inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme ». La décision de 2001 était fondée sur des études sur l'homme et une recherche sur des animaux qui n'ont pas démontré d'association entre une exposition par inhalation à la poussière de laine de fibre de verre et le développement d'une maladie respiratoire

NTP (programme national de toxicologie) En juin 2011, le NTP (National Toxicology Program - Programme national de toxicologie) a retiré les fibres de laine minérale biosolubles de sa liste de carcinogènes possibles utilisés pour l'isolation de maisons et de bâtiments

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)

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de création 25-juin-2007
Date de révision 22-juin-2018
Note de révision Sections de la FS mises à jour 2 3

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