



# FICHE DE DIRECTIVES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Date de création 05-mars-1997

Date de révision 13-avr.-2022

Version 7

## 0. 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

<b>Nom du produit</b>	FOAMULAR® and FOAMULAR® NGX™ Extruded Polystyrene Insulation
<b>Synonymes</b>	Type de produit: 150, 250, 350, 400, 404, 600, 604, 1000, C-200, C-300, CodeBord®, Cel-Lok®, CW25, High-R CW Plus, LT30, LT40, 404RB, 604RB, AgTek, PROPINK® Insulation Sheathing, PINKCORE®, PINKCORE® TT, Half-Inch, THERMAPINK® 25, Extruded Polystyrene, Insulating Sheathing, INSUL-DRAIN®, Fabrication Billet, Ci-C, Griboard, Project Panels, Cel-Drain®, FOAMULAR® Edgelock
<b>Code de produit</b>	OCFI00001
<b>Utilisation recommandée</b>	Isolation résidentielle, commerciale et industrielle; divers systèmes OEM et pare-air, eau et radon.
<b>Adresse du fabricant</b>	Owens Corning Foam Insulation, LLC One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659
<b>Téléphone de l'entreprise</b>	1-800-GET-PINK ou 1-800-438-7465
<b>Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24</b>	Chemtrec 1-800-424-9300 or 1-703-741-5970 CCN17393
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	1 419 248-5330 (après 17 h HNE et lors des week-ends)
<b>Adresse de courriel</b>	safetydatasheet@owenscorning.com
<b>Site Web de l'entreprise</b>	<a href="http://owenscorning.com/">http://owenscorning.com/</a>

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Statut réglementaire**

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 est considéré comme un article selon règlement canadien sur les produits dangereux DORS/2015-2017

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme un article. Aucun composant dangereux n'est inclus dans ce produit.

#### 4. PREMIERS SOINS

##### Description des premiers soins

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes</li><li>• Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin</li></ul>               |
| <b>Contact avec la peau</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Laver la peau à l'eau et au savon</li></ul>   |
| <b>Inhalation</b>            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Déplacer à l'air frais</li></ul>  |
| <b>Ingestion</b>             | <ul style="list-style-type: none"><li>• L'ingestion accidentelle de ce produit est peu probable</li><li>• Si cela se produit, surveiller la personne pendant plusieurs jours pour s'assurer qu'aucune obstruction intestinale ne se produit</li></ul> |

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- |  |  |
|--|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produit chimique</li><li>• Mousse</li><li>• Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)</li><li>• Eau pulvérisée (brouillard)</li></ul>  |
| <b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome (à pression positive), MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète</li></ul> |

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Précautions personnelles</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Éviter le contact avec les yeux et la peau</li></ul>   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Utiliser l'équipement de protection individuelle requis</li><li>• Ramasser mécaniquement et mettre dans des contenants appropriés pour élimination</li><li>• Nettoyer la surface contaminée à fond</li><li>• Éviter la création de poussière</li></ul> |

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Conditions d'entreposage</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stocker d'une manière qui minimise la formation et l'accumulation de poussière</li><li>• Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique)</li><li>• Pour empêcher l'accumulation de vapeurs inflammables, ne pas stocker de grandes quantités de ce produit dans des espaces non ventilés</li></ul> |
| <b>Matières incompatibles</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Amines</li><li>• Esters</li><li>• Hydrocarbures</li></ul>   |

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

##### Directives relatives à l'exposition

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région

**Mesures d'ingénierie** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées

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

- |   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux/du visage</b>          | • Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)   |
| <b>Protection de la peau et du corps</b>      | • Porter des gants de protection<br>• Porter des chemises à manches longues et des pantalons longs   |
| <b>Protection respiratoire</b>                | • Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui dépassent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés conformément au programme de protection respiratoire de leur entreprise, à la réglementation locale ou à la norme 29 CFR 1910.134 |
| <b>Considérations générales sur l'hygiène</b> | • Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique</b>	Solide Board
<b>Aspect</b>	Panneau Granulés
<b>Odeur</b>	Aucune odeur détectable
<b>Couleur</b>	Rose, Blanc, Gris
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Densité</b>	0.021-0.064 (Ref: water=1)
<b>Point de ramollissement</b>	104 °C

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- |   |  |
|---|--|
| <b>Stabilité</b>                            | • Stable   |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | • Aucun dans des conditions normales de traitement   |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | • Eau<br>• Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>• Monoxyde de carbone<br>• Styrene<br>• Aldéhyde<br>• De faibles quantités de fluorure d'hydrogène, de chlorure d'hydrogène, de fluor et de chlore peuvent être libérées<br>• D'autres composés non déterminés peuvent être rejetés en petites quantités |

Note : Les produits FOAMULAR® NGX™ ne libère aucune quantité de fluorure d'hydrogène, de chlorure d'hydrogène, de fluor et de chlore.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Renseignements sur le produit** Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis

## 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 ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date de création** 05-mars-1997  
**Date de révision** 13-avr.-2022  
**Note de révision** Sections mises à jour 10

#### 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 fiche de directives d'utilisation en toute sécurité**