



# FOAMGLAS® FICHE DE DIRECTIVES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Date de création 11-sept.-2020

Date de révision 06-nov.-2020

Version 1

## 0. INFORMATIONS GÉNÉRALES

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit** PC® 150

**Code du document** OCPC00095  
**Description** Fiberglass Mesh Fabric

**Utilisation recommandée** Réservé aux utilisateurs professionnels

**Adresse du fournisseur** Pittsburgh Corning Europe  
Albertkade 1  
3980 - Tessenderlo, Belgium

**Numéro de téléphone de l'entreprise** +32 (0) 13 661 721  
**Numéro d'appel d'urgence** +32 (0)13 661 721

**Adresse e-mail** SDS.compliance@owenscorning.com  
**Site Internet** <http://www.foamglas.com/>

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**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

Aucun composant/ingrédient dangereux n'est présent dans ce produit

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Imprégnation à base de copolymère styène-butadiène	9999-99-9	<20	*
Fibre de verre à filament continu, non-respirable	65997-17-3	>80	*

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

- Contact oculaire** • Laver abondamment avec de l'eau
- Contact avec la peau** • Laver au savon et à l'eau
- Inhalation** • Voie d'exposition peu probable
- Ingestion** • Voie d'exposition peu probable

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** • Agent chimique sec, CO<sub>2</sub>, eau pulvérisée ou mousse résistant à l'alcool

- Utiliser de l'eau pulvérisée ou en brouillard ; ne pas utiliser de jets d'eau directs

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

- Aucune information disponible

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles**

- Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées
- Évacuer le personnel vers des zones sûres
- Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8
- Ne pas respirer les poussières
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
- Éviter la formation de poussières

**Méthodes de nettoyage**

- Éviter la formation de poussières
- Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination
- Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8
- Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité
- Éviter le contact avec la peau
- Éviter la formation de poussières
- Mettre en place une ventilation adaptée

**Conditions de conservation**

- Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé

**Matières incompatibles**

- Aucun(e) connu(e)

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

**Directives pour l'exposition**

Nom chimique	ACGIH	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
Fibre de verre à filament continu, non-respirable 65997-17-3			10 mg/m <sup>3</sup> TWA (dust and fiber)		

**Contrôles techniques**

Rince-oeils  
Systèmes de ventilation

**Protection des yeux/du visage**

- Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches

**Protection de la peau et du corps**

- Porter des gants de protection et des vêtements de protection

**Protection respiratoire**

- En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

**Remarques générales en matière d'hygiène**

- Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité
- Mettre en place une ventilation adaptée
- Se laver les mains soigneusement après manipulation

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique  
Odeur**

Solide  
Aucune odeur détectable

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Hydrosolubilité</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité</b>	NA
<b>Température de décomposition</b>	Aucune information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité</b>	• Stable dans les conditions normales
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	• Aucune information disponible
<b>Produits dangereux résultant de la décomposition</b>	• La décomposition thermique peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur le produit** Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Fibre de verre à filament continu, non-respirable		Group 3		

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucun(e) connu(e)

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA 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** 11-sept.-2020  
**Date de révision** 06-nov.-2020

### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la

substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte

**Fin de la fiche de directives d'utilisation en toute sécurité**