



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

Date de révision 17-juin-2026

Version 1

## 0. INFORMATIONS GÉNÉRALES

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit</b>	PC® 150 SUISSE
<b>Code du document</b> Description	OCPC00134 Fiberglass Mesh Fabric
<b>Utilisation recommandée</b>	For professional use
<b>Adresse du fournisseur</b>	Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schöngrund 26 6343 ROTKREUZ T +41 (0)41 798 07 07 F +41 (0)41 798 07 67
<b>Numéro de téléphone de l'entreprise</b>	+32 (0) 13 661 721
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	+32 (0)13 661 721 (uniquement pendant les heures ouvrables)
<b>Adresse e-mail</b>	SDS.compliance@owenscorning.com
<b>Site Internet</b>	<a href="http://www.foamglas.com/">http://www.foamglas.com/</a>

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Autres informations</b>	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	Numéros CAS	% massique	Secret industriel
Imprégnation à base de copolymère styrène-butadiène	9999-99-9	<20	*
Fibre de verre à filament continu, non-respirable	65997-17-3	>80	*

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Description des premiers secours

<b>Contact oculaire</b>	• Laver abondamment avec de l'eau
<b>Contact avec la peau</b>	• Laver au savon et à l'eau
<b>Inhalation</b>	• Voie d'exposition peu probable
<b>Ingestion</b>	• 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
- DO NOT use strong water jet.

**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
- Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
- Éliminer conformément aux règlements locaux, d'état, fédéraux et provinciaux

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**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	Solide
Odeur	Aucune odeur détectable
Couleur	Blanc
Hydrosolubilité	Aucune donnée disponible
Densité	NA
Densité	Not known
Température de décomposition	Aucune information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	• Stable dans les conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses	• Aucune information disponible
Produits de décomposition dangereux	• 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  
 EAKV key for unused product: 20139 (plastic small parts) Thermal recycling with simplified re-cycling certificate: if the product contains PVC parts (see section 3above – Support:) thermal recycling musty be clarified with the local recycling agency.

## 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** 17-juin-2026

**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**