



Datum vytvoření 11-IX-2020

Datum revize 06-XI-2020

Verze 1

## 0. Obecné informace

## 1. IDENTIFIKACE VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

Název výrobku	PC® 150
Document code Popis	OCPC00095 Fiberglass Mesh Fabric
Doporučované použití	For professional use
Adresa dodavatele	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Telefonní číslo společnosti	+32 (0) 13 661 721
Telefonní číslo pro naléhavé situace	+32 (0)13 661 721 (only during business hours)
E-mailová adresa Firemní webová stránka	SDS.compliance@owenscorning.com <a href="http://www.foamglas.com/">http://www.foamglas.com/</a>

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

**Další informace** Může způsobit dočasné svědění kůže a sliznic v důsledku mechanického odírání vlákn

## 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

There are no hazardous components/ingredients in this product

Chemický název	Č. CAS	Hmotnostní-%	Obchodní tajemství
Impregnation on a styrene-butadiene copolymer basis	9999-99-9	<20	*
Continuous filament glass fiber, non-respirable	65997-17-3	>80	*

## 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### Popis první pomoci

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| <b>Kontakt s okem</b> | • Omyjte velkým množstvím vody    |
| <b>Styk s kůží</b>    | • Umyjte mýdlem a vodou           |
| <b>Inhalace</b>       | • Nepředpokládaný způsob expozice |
| <b>Požítí</b>         | • Nepředpokládaný způsob expozice |

## 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- |                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Vhodná hasiva</b> | • Práškové hasivo, CO <sub>2</sub> , vodní postřik, nebo pěna odolná vůči alkoholu<br>• DO NOT use strong water jet. |
|----------------------|--|

Ochranné prostředky a opatření pro hasiče • Informace nejsou k dispozici

## 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Opatření na ochranu osob**
- Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách
  - Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti
  - Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8
  - Nevdechujte prach
  - Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem
  - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření
  - Zamezte tvorbě prachu
- Čistící metody**
- Zamezte tvorbě prachu
  - Sweep up or vacuum up spillage and collect in suitable container for disposal.
  - Dispose of in accordance with Local, State, Federal and Provincial regulations

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- Opatření pro bezpečné zacházení**
- Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8
  - S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť
  - Zamezte styku s kůží
  - Zamezte tvorbě prachu
  - Zajistěte dostatečné větrání
- Podmínky skladování**
- Udržujte na suchém, chladném a dobře větraném místě
- Neslučitelné materiály**
- Žádné známé

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Pokyny týkající se expozice

Chemický název	ACGIH	Rakousko	Belgie	Bulharsko	Chorvatsko
Continuous filament glass fiber, non-respirable 65997-17-3			10 mg/m <sup>3</sup> TWA (dust and fiber)		

- Technické kontroly**
- Stanice umožňující výplach očí  
Ventilační systémy
- Ochrana očí/obličeje**
- Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle)
- Ochrana kůže a těla**
- Používejte ochranné rukavice a ochranný oděv
- Ochrana dýchacích cest**
- V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů
- Obecná opatření týkající se hygieny**
- S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť
  - Zajistěte dostatečné větrání
  - Po manipulaci důkladně omyjte ruce

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- Skupenství**
- Pevné
- Zápach**
- No detectable odor
- Barva**
- Bílý
- Rozpustnost ve vodě**
- K dispozici nejsou žádné údaje

<b>Měrná hmotnost</b>	NA
<b>Bod měknutí</b>	Bod tání / bod tuhnutí
<b>Hustota</b>	Not known
<b>Teplota rozkladu</b>	Informace nejsou k dispozici

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA

<b>Stabilita</b>	• Stabilní za normálních podmínek
<b>Možnost nebezpečných reakcí</b>	• Informace nejsou k dispozici
<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b>	• Thermal decomposition may produce toxic fumes of Carbon Monoxide, and Carbon dioxide.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

<b>Informace o výrobku</b>	Produkt nepředstavuje akutní nebezpečí týkající se toxicity na základě známých nebo poskytnutých informací
----------------------------	--

Chemický název	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Continuous filament glass fiber, non-respirable		Group 3		

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Žádné známé

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Likvidace by měla být v souladu s příslušnými regionálními, státními a místními zákony a nařízeními. 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. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhající nařízení

## 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

<b>Mezinárodní seznamy</b>	Tento výrobek je klasifikován jako předmět. Předměty jsou osvobozeny od povinné registrace či uvádění na seznamech chemických látek, jako jsou: TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)
----------------------------	--

## 16. DALŠÍ INFORMACE

<b>Datum vytvoření</b>	11-IX-2020
<b>Datum revize</b>	06-XI-2020

### Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

**Konec informačního listu o bezpečném používání**