



## 0. BENDRA INFORMACIJA

## 1. PRODUKTO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

<b>Produkto pavadinimas</b>	PC® 150
<b>Document code</b> Aprašas	OCPC00095 Fiberglass Mesh Fabric
<b>Rekomenduojami naudojimo būdai</b>	Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams
<b>Tiekėjo adresas</b>	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessengerlo, Belgium
<b>Bendrovės telefono numeris</b> <b>Pagalbos telefono numeris</b>	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721
<b>El. pašto adresas</b> <b>Company Website</b>	SDS.compliance@owenscorning.com <a href="http://www.foamglas.com/">http://www.foamglas.com/</a>

## 2. GALIMI PAVOJAI

<b>Kita informacija</b>	May cause temporary skin and mucous membranes itching due to the mechanical abrasion effect of fibers
-------------------------	---

## 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Šiame gaminyje nėra pavojingų komponentų/ingredientų

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	Svoris – %	Komercinė paslaptis
Impregnavimas stireno-butadieno kopolimero pagrindu	9999-99-9	<20	*
Continuous filament glass fiber, non-respirable	65997-17-3	>80	*

## 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

### Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Patekus į akis</b>	• Gerai nuplaukite vandeniu
<b>Patekus ant odos</b>	• Plauti muilu ir vandeniu
<b>Įkvėpus</b>	• Nenumatytas poveikio kelias
<b>Prarijus</b>	• Nenumatytas poveikio kelias

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	• Sausa cheminė medžiaga, CO2, alkoholiams atsparios putos arba purškiamas vanduo • Naudoti vandens purškimo ar rūko sistemas; nenaudoti tiesioginės srovės
------------------------------------	--

Gaisrininkų apsaugos ir atsargumo • Nėra informacijos priemonės

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

### Asmeninės atsargumo priemonės

- Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje
- Evakuokite personalą į saugias vietas
- Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje
- Neįkvėpti dulkių
- Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių
- Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti
- Vengti dulkių susidarymo

### Valymo būdai

- Vengti dulkių susidarymo
- Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas
- Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina

## 7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

### Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje
- Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos
- Vengti patekimo ant odos
- Vengti dulkių susidarymo
- Pasirūpinkite tinkama ventiliacija

### Laikymo sąlygos

- Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje

### Nesuderinamos medžiagos

- Nežinoma

## 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

### Poveikio gairės

Cheminis pavadinimas	ACGIH	Austrija	Belgija	Bulgarija	Kroatija
Continuous filament glass fiber, non-respirable 65997-17-3			10 mg/m <sup>3</sup> TWA (dust and fiber)		

### Techninės priemonės

Akių pavilgų vietos  
Vėdinimo sistemos

### Akių / veido apsauga

- Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais

### Odos ir kūno apsauga

- Mūvėti apsaugines pirštines ir dėvėti apsauginius drabužius

### Kvėpavimo takų apsauga

- Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones

### Bendros higienos priemonės

- Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos
- Pasirūpinkite tinkama ventiliacija
- Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Fizikinė būseną  
Kvapas  
Spalva  
Tirpumas vandenyje  
Specifinis sunkis

Kietoji medžiaga  
No detectable odor  
Balta  
Nėra duomenų  
NA

Skaidy mosi temperatūra Nėra informacijos

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

- Stabilumas** • Stabilus esant normalioms sąlygoms
- Pavojingų reakcijų galimybė** • Nėra informacijos
- Pavojingi skilimo produktai** • Dėl terminio skilimo gali susidaryti toksiški anglies monoksido ir anglies dioksido dūmai.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

**Informacija apie produktą** Produktas nekelia ūmaus toksiškumo pavojaus pagal turimą arba pateiktą informaciją

Cheminis pavadinimas	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Continuous filament glass fiber, non-respirable		Group 3		

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Nežinoma

## 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles. Turinį / talpyklą šalinti patvirtintoje atliekų užkasimo vietoje.

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nereglamentuojamas

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

**Tarptautiniai inventoriai** Šis produktas yra klasifikuojamas kaip gaminys. Gaminiai neįtraukiami į šių cheminių medžiagų aprašus: TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

## 16. KITA INFORMACIJA

**Sukūrimo data** 2020-09-11  
**Patikrinimo data** 2020-11-06

### Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

**Saugaus naudojimo instrukcijos lapo pabaiga**