

**0. ALLMÄN INFORMATION****1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET**

<b>Produktnamn</b>	PC® Fabric 79
<b>Document code</b> Beskrivning	OCPC00094 Polyester Mesh Fabric
<b>Rekommenderat bruk</b>	PC® Fabric 79 is an open mesh synthetic fabric for reinforcing PITTCCOTE® 404 coating or PITTCCOTE® 300 finish over FOAMGLAS® insulation
<b>Leverantörens adress</b>	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
<b>Företagets telefonnummer</b> <b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721 (only during business hours)
<b>E-postadress</b> <b>Företagets webbplats</b>	SDS.compliance@owenscorning.com <a href="http://www.foamglas.com/">http://www.foamglas.com/</a>

**2. FARLIGA EGENSKAPER****3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

Det finns inga farliga komponenter / ingredienser i denna produkt

Kemiskt namn	CAS-nr	Vikt-%	Företagshemlighet
Polyester Fabrics	80595-68-2	100	*
Formaldehyd	50-00-0	<0.02	*

**4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Ögonkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja</li><li>• Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Get immediate medical attention.</li></ul>
<b>Hudkontakt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tvätta huden med tvål och vatten</li><li>• Vid hudirritation: Sök läkarhjälp</li></ul>
<b>Inandning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flytta till frisk luft</li><li>• Get medical attention if cough or other symptoms develop.</li></ul>
<b>Förtäring</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingen väntad exponeringsväg</li></ul>

**5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**Lämpliga släckmedel**

- Släckpulver, CO<sub>2</sub>, vattenspray eller vanligt skum
- If entering a confined area, use self-contained breathing apparatus.

**Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän**

- Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

**Personliga försiktighetsåtgärder** • General ventilation is sufficient.

**Rengöringsmetoder** • Ingen information tillgänglig

**7. HANTERING OCH LAGRING**

**Skyddsåtgärder för säker hantering** • No smoking - keep away from sources of ignition

**Förvaringsförhållanden**

- Do not store at temperatures above 23C/73F
- Förvara på en torr, sval och välventilerad plats
- Combustible if there is an open flame.

**Oförenliga material**

- Inga kända enligt levererad information

**8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****Riktlinjer för exponering**

Kemiskt namn	ACGIH	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Formaldehyd 50-00-0	STEL 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.6 ppm STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 2.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Tjeckien	Danmark	Finland	Frankrike	Tyskland
Formaldehyd 50-00-0	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> D*	Ceiling: 0.3 ppm Ceiling: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Ungern	Irland	Italien	Litauen	Nederländerna
Formaldehyd 50-00-0	TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup> b*	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.62 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Norge	Polen	Portugal	Ryssland	Spanien
Formaldehyd 50-00-0	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.3 ppm	MAC: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket		
Formaldehyd 50-00-0	TLV: 0.3 ppm TLV: 0.37 mg/m <sup>3</sup> Binding STEL: 0.6 ppm Binding STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 2.5 mg/m <sup>3</sup>		

**Tekniska åtgärder**

Duschar  
Ögonduschar  
Ventilationssystem

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Ögonskydd/ansiktsskydd</b> | • Använd skyddsglasögon med sidoskydd   |
| <b>Hud- och kroppsskydd</b>   | • Använd skyddshandskar och skyddskläder  |
| <b>Andningsskydd</b>          | • No required for normal use.   |
| <b>Allmänna hygienkrav</b>    | • Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder<br>• Tvätta händerna grundligt efter användning |

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Aggregationstillstånd</b>	Open mesh, synthetic fabric
<b>Lukt</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Färg</b>	Vit
<b>Vattenlöslighet</b>	Olösligt i vatten
<b>Specifik vikt</b>	0.12
<b>Mjukningspunkt</b>	Melting Point: °C (°F) >260°C (>500°F) °F
<b>Densitet</b>	4.3 x 10E-3 lbs./in3 (Calculated)
<b>Sönderfallstemperatur</b>	>177°C (>350°F)

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Risken för farliga reaktioner</b> | • Hazardous reaction will not occur.  |
| <b>Farliga nedbrytningsprodukter</b> | • Thermal decomposition may produce toxic fumes of Carbon Monoxide, and Carbon dioxide. |

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Produktinformation**                      Produkten medför ingen akut giftighetsfara, baserat på känd eller tillhandahållen information

Kemiskt namn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Formaldehyd	A1	Group 1	Known	X

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ingen känd

## 13. AVFALLSHANTERING

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. 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. TRANSPORTINFORMATION

Inte reglerad

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

## 16. ANNAN INFORMATION

**Tillverkningsdatum** 11-sep-2020  
**Revisionsdatum** 06-nov-2020

**Friskrivningsklausul**

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

**Slut på säkerhetsdatabladet**