



Dato 11-sep-2020
opprettet

Revisjonsdato 06-nov-2020

Versjon 1

0. GENERELL INFORMASJON

1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKT OG SELSKAP

Produktnavn	PC® Fabric 79
Document code Beskrivelse	OCPC00094 Polyester Mesh Fabric
Anbefalt bruk	PC® Fabric 79 is an open mesh synthetic fabric for reinforcing PITTCOTE® 404 coating or PITTCOTE® 300 finish over FOAMGLAS® insulation
Leverandøradresse	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Selskapets telefonnummer Nødtelefon	+32 (0) 13 661 721 +32 (0)13 661 721 (only during business hours)
E-postadresse Bedriftens nettsted	SDS.compliance@owenscorning.com http://www.foamglas.com/

2. FAREIDENTIFIKASJON

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

There are no hazardous components/ingredients in this product

Kjemikalienavn	CAS Nr	Vekt-%	Fabrikasjonshemmelighet
Polyester Fabrics	80595-68-2	100	*
Formaldehyd	50-00-0	<0.02	*

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt	<ul style="list-style-type: none">• Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen• Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Get immediate medical attention.
Hudkontakt	<ul style="list-style-type: none">• Vask huden med såpe og vann• Ved hudirritasjon: Søk legehjelp
Innånding	<ul style="list-style-type: none">• Flytt til frisk luft• Get medical attention if cough or other symptoms develop.
Svelging	<ul style="list-style-type: none">• Ikke en forventet eksponeringsvei

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Egnede slukningsmidler

- Tørt kjemikalie, CO₂, vannspray eller vanlig skum
- If entering a confined area, use self-contained breathing apparatus.

Verneutstyr og forholdsregler for brannbekjempningspersonale

- Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**Personlige forholdsregler**

- General ventilation is sufficient.

Metoder for rengjøring

- Ingen informasjon tilgjengelig

7. HÅNTERING OG LAGRING**Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- No smoking - keep away from sources of ignition

Oppbevaringsforhold

- Do not store at temperatures above 23C/73F
- Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted
- Combustible if there is an open flame.

Uforenlige materialer

- Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**Retningslinjer for eksponering**

Kjemikalienavn	ACGIH	Østerrike	Belgia	Bulgaria	Kroatia
Formaldehyd 50-00-0	STEL 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ STEL 0.6 ppm STEL 0.74 mg/m ³		STEL: 2.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 2.5 mg/m ³
Kjemikalienavn	Tsjekkia	Danmark	Finland	Frankrike	Tyskland
Formaldehyd 50-00-0	TWA: 0.5 mg/m ³ Ceiling: 1 mg/m ³ D*	Ceiling: 0.3 ppm Ceiling: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³
Kjemikalienavn	Ungarn	Irland	Italia	Litauen	Nederland
Formaldehyd 50-00-0	TWA: 0.6 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³ b*	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.738 mg/m ³ STEL: 0.62 mg/m ³		TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³
Kjemikalienavn	Norge	Polen	Portugal	Russland	Spania
Formaldehyd 50-00-0	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m ³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ Ceiling: 0.3 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³ Skin	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³
Kjemikalienavn	Sverige	Sveits	Storbritannia		
Formaldehyd 50-00-0	TLV: 0.3 ppm TLV: 0.37 mg/m ³ Binding STEL: 0.6 ppm Binding STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 2.5 mg/m ³		

Tekniske kontroller

- Dusjer
- øyespylestasjoner
- ventilasjonssystemer

- | | |
|-----------------------------------|--|
| Vernebriller/ansiktsskjerm | • Bruk vernebriller med sidevern |
| Hud- og kroppsværn | • Benytt vernehansker og verneklær |
| Åndedrettsvern | • No required for normal use. |
| Generelle hygienepinsipper | • Unngå kontakt med hud, øyne og klær
• Vask hendene grundig etter bruk |

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand	Open mesh, synthetic fabric
Lukt	Ingen informasjon tilgjengelig
Farge	Hvit
Vannløselighet	Uløselig i vann
Tyngdekraft	0.12
Mykningspunkt	Melting Point: °C (°F) >260°C (>500°F) °F
Tetthet	4.3 x 10E-3 lbs./in3 (Calculated)
Spaltningstemperatur	>177°C (>350°F)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- | | |
|--|---|
| Mulighet for farlige reaksjoner | • Hazardous reaction will not occur. |
| Farlige nedbrytningsprodukter | • Thermal decomposition may produce toxic fumes of Carbon Monoxide, and Carbon dioxide. |

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktinformasjon Produktet utgjør ikke noen akutt giftighetsfare ut fra noen kjente eller forelagte opplysninger

Kjemikalienavn	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Formaldehyd	A1	Group 1	Known	X

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Ingen kjent

13. DISPONERING

Avhendes i henhold til gjeldende regionale, nasjonale og lokale lover og reguleringer. 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. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert

15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Dato opprettet 11-sep-2020
Revisjonsdato 06-nov-2020

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Anvisning for sikker bruk slutt