Date de 11-sept.-2020 Date de révision 06-nov.-2020 Version 1 création

0. Informations générales

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit PC® Fabric 79

Code du document OCPC00094

Description Polyester Mesh Fabric

Utilisation recommandée PC® Fabric 79 is an open mesh synthetic fabric for reinforcing PITTCOTE® 404 coating

orPITTCOTE® 300 finish over FOAMGLAS® insulation

Adresse du fournisseur Pittsburgh Corning Europe

Albertkade 1

3980 - Tessenderlo, Belgium

Numéro de téléphone de l'entreprise+32 (0) 13 661 721

Numéro d'appel d'urgence +32 (0)13 661 721 (only during business hours)

Adresse e-mail SDS.compliance@owenscorning.com

Site Internet http://www.foamglas.com/

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Aucun composant/ingrédient dangereux n'est présent dans ce produit

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Polyester Fabrics	80595-68-2	100	*
Aldéhyde formique	50-00-0	< 0.02	*

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

Contact oculaire • Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer

• Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Get

immediate medical attention.

Contact avec la peau • Laver la peau avec de l'eau et du savon

• En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

Inhalation • Transporter la victime à l'air frais

• Get medical attention if cough or other symptoms develop.

Ingestion
 Voie d'exposition peu probable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

- · Agent chimique sec, CO2, jet d'eau ou mousse ordinaire
- If entering a confined area, use self-contained breathing apparatus.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

• Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

· General ventilation is sufficient.

Méthodes de nettoyage

· Aucune information disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

• Ne pas fumer - conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles

Conditions de conservation

- Do not store at temperatures above 23C/73F
- · Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé
- · Combustible if there is an open flame.

Matières incompatibles

· Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives pour l'exposition

A C C III I

Nom chimique	ACGIH	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
Aldéhyde formique	STEL 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm		STEL: 2.0 mg/m ³	TWA: 2 ppm
50-00-0		TWA: 0.37 mg/m ³		TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³
		STEL 0.6 ppm			STEL: 2 ppm
		STEL 0.74 mg/m ³			STEL: 2.5 mg/m ³
Nom chimique	République tchèque	Danemark	Finlande	France	Allemagne
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	Ceiling: 1 mg/m ³	Ceiling: 0.4 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 1 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³
	D*		Ceiling: 1 ppm		
			Ceiling: 1.2 mg/m ³		
Nom chimique	Hongrie	Irlande	Italie	Lituanie	Pays-Bas
Aldéhyde formique	TWA: 0.6 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm		TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³
50-00-0	STEL: 0.6 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm		TWA: 0.6 mg/m ³	STEL: 0.5 mg/m ³
	b*	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			
Nom chimique	Norvège	STEL: 0.62 mg/m ³ Pologne	Portugal	Russie	Espagne
Nom chimique Aldéhyde formique	Norvège TWA: 0.5 ppm	•	Portugal TWA: 0.3 ppm	Russie MAC: 0.5 mg/m³	Espagne TWA: 0.3 ppm
•		Pologne			
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm	Pologne STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m ³	Pologne STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm	Pologne STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm	Pologne STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³	Pologne STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm	Pologne STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique 50-00-0	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³	Pologne STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique 50-00-0 Nom chimique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³	Pologne STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm Royaume-Uni TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m³	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique 50-00-0 Nom chimique Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³	Pologne STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ Suisse TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm Royaume-Uni TWA: 2 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique 50-00-0 Nom chimique Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ Suède TLV: 0.3 ppm TLV: 0.37 mg/m³	Pologne STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ Suisse TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm Royaume-Uni TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m³	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Aldéhyde formique 50-00-0 Nom chimique Aldéhyde formique	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ Suède TLV: 0.3 ppm TLV: 0.37 mg/m³ Binding STEL: 0.6	Pologne STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ Suisse TWA: 0.37 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm Royaume-Uni TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m³ STEL: 2 ppm	MAC: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm

Contrôles techniques Douches

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 • No required for normal use.

Remarques générales en matière d'hygiène

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
Se laver les mains soigneusement après manipulation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physiqueOpen mesh, synthetic fabricOdeurAucune information disponible

Couleur Blanc

Hvdrosolubilité Insoluble dans l'eau

Densité 0.12

Point de ramollissement Melting Point: °C (°F) >260°C (>500°F) °F

Densité 4.3 x 10E-3 lbs./in3 (Calculated)

Température de décomposition >177°C (>350°F)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions

dangereuses

· Hazardous reaction will not occur.

Produits dangereux résultant de la

décomposition

• Thermal decomposition may produce toxic fumes of Carbon Monoxide, and Carbon dioxide.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur le produit 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
Aldéhyde formique	A1	Group 1	Known	X

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de création11-sept.-2020Date de révision06-nov.-2020

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