



FOAMGLAS® FICHE DE DIRECTIVES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Date de révision 07-juin-2021

Version 1

0. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	PITTWRAP® B100 Jacketing
Code du document	OCPC00092
Utilisation recommandée	Le revêtement PITTWRAP® B100 est une membrane stratifiée auto-obturante en feuille d'aluminium pour la protection des systèmes d'isolation hors sol FOAMGLAS®. Réservé aux utilisateurs professionnels
Adresse du fournisseur	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
Numéro d'appel d'urgence	+32 (0)13 661 721
Adresse e-mail	SDS.compliance@owenscorning.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
Polybutene	9003-28-5	80-100	*
Aluminium (métal)	7429-90-5	1-5	*
Poly(oxy-1,2-éthanediylloxycarbonyl-1,4-phénylène carbonyle)	25038-59-9	1-5	*
Polyéthylène	9002-88-4	1-5	*

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

- | | |
|----------------------|---|
| Contact oculaire | <ul style="list-style-type: none">Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutesConsulter immédiatement un médecin |
| Contact avec la peau | <ul style="list-style-type: none">Nettoyez les ongles et lavez la peau (mains) avec une crème pour les mains sans eau ou un savon abrasif suivi d'eau et de savon.S'il reste des résidus, nettoyez avec une crème pour les mains sans eau ou un savon abrasif.Never use solvents.Enlever et laver les vêtements contaminés avant la réutilisation.En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin |
| Inhalation | <ul style="list-style-type: none">L'inhalation de ce produit est peu probableEn cas de symptômes respiratoires, transporter la victime à l'extérieur, à l'écart de la |

- source d'exposition
 • Si les symptômes persistent, consulter un médecin

Ingestion

- L'ingestion accidentelle de ce produit est peu probable
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**Propriétés d'inflammabilité**

- Ininflammable

Moyens d'extinction appropriés

- Agent chimique sec, CO₂, jet d'eau ou mousse ordinaire
- Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

- La décomposition thermique peut produire de la fumée, des vapeurs toxiques, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures.
- Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de protection complète contre l'incendie
- Éviter de respirer les vapeurs
- Garder contre le vent par rapport à l'incendie
- Isolate area and keep unnecessary people away.
- Prevent run-off from fire, control or dilution from entering streams or drinking water supplies.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Précautions individuelles**

- Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées
- Porter des gants de protection/des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage
- Nettoyez les ongles et lavez la peau (mains) avec une crème pour les mains sans eau ou un savon abrasif suivi d'eau et de savon.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Se laver soigneusement après toute manipulation
- Enlever et laver les vêtements contaminés avant la réutilisation.

Méthodes de nettoyage

- Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
- Mettre en place une ventilation adaptée

Conditions de conservation

- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer
- Tenir à l'écart de l'eau ou de l'air humide
- Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé

Matières incompatibles

- Agents comburants forts

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Directives pour l'exposition**

Nom chimique	ACGIH	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
Aluminium (métal) 7429-90-5		TWA: 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³	1 mg/m ³ TWA	TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³
Polyéthylène 9002-88-4				TWA: 10.0 mg/m ³	
Nom chimique	République tchèque	Danemark	Finlande	France	Allemagne

Aluminium (métal) 7429-90-5	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Polyéthylène 9002-88-4	TWA: 5 mg/m ³				
Poly(oxy-1,2-éthanediolycarbonyl-1,4-phénylénecarbonyle) 25038-59-9					TWA: 1.25 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Nom chimique	Hongrie	Irlande	Italie	Lituanie	Pays-Bas
Aluminium (métal) 7429-90-5	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	
Polyéthylène 9002-88-4				TWA: 10 mg/m ³	
Poly(oxy-1,2-éthanediolycarbonyl-1,4-phénylénecarbonyle) 25038-59-9				TWA: 5 mg/m ³	
Nom chimique	Norvège	Pologne	Portugal	Russie	Espagne
Aluminium (métal) 7429-90-5	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ TWA: 1.2 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Polyéthylène 9002-88-4				MAC: 10 mg/m ³	
Poly(oxy-1,2-éthanediolycarbonyl-1,4-phénylénecarbonyle) 25038-59-9				MAC: 5 mg/m ³	
Nom chimique	Suède	Suisse	Royaume-Uni		
Aluminium (métal) 7429-90-5	TLV: 5 mg/m ³ TLV: 2 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³		

* L'aluminium est bien intégré dans le produit final sous la forme de la feuille d'aluminium. Le produit chimique ne devrait pas être exposé dans des conditions normales.

Contrôles techniques

Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

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 imperméables à l'huile
• Porter des chemises à manches longues et pantalon long

Protection respiratoire • Aucun équipement de protection respiratoire n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Remarques générales en matière d'hygiène • Mettre en place une ventilation adaptée
• Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements
• Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique

Solide

Aspect

Une feuille de papier d'aluminium avec un support caoutchouté gris.

Odeur

négligeable

Couleur

argent, Gris

Hydrosolubilité

Insoluble dans l'eau

Densité

1.4-1.6

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité

• Stable

Possibilité de réactions dangereuses

• Tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes
• Agents comburants forts

Produits dangereux résultant de la décomposition

- Monoxyde de carbone
- Oxydes de soufre
- Hydrocarbures

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur le produit Aucune donnée disponible

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun cancérogène ni cancérogène potentiel selon les classements de l'OSHA, du CIRC ou du NTP

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Polyéthylène		Group 3		

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit n'est pas n'est pas dangereux pour l'environnement.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales. Cette matière telle que livrée n'est pas un déchet dangereux aux États-Unis selon les réglementations fédérales ou étatiques (40 CFR 261). Incinération, élimination ou recyclage chez un prestataire externe spécifique.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation des matières dangereuses pour l'expédition

15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux Ce produit est classé comme un article. Les articles sont exemptés d'enregistrement ou d'inscription dans les inventaires de produits chimiques comme TSCA (États-Unis), LIS/LES (Canada), REACH (Union européenne), ENCS (Japon), IECSC (Chine), KECL (Corée du Sud), PICCS (Philippines), AICS (Australie)

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision 07-juin-2021
Remarque sur la révision Nouveau produit

Avis de non-responsabilité

Un soin particulier a été apporté à la préparation de l'information contenue dans cette fiche des données de sécurité, mais le producteur n'y émet aucune garantie commerciale. Le producteur ne pourra être tenu pour responsable des conséquences d'une mauvaise utilisation de ce produit ou d'une mauvaise interprétation de cette information.

Fin de la fiche de directives d'utilisation en toute sécurité