



FOAMGLAS® FICHE DE DIRECTIVES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Date de révision 24-oct.-2024

Version 2

0. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Cette instruction pour l'utilisation en toute sécurité est le document fourni par Owens Corning pour communiquer les instructions de manutention et d'utilisation en toute sécurité recommandées pour les articles, non réglementés par le Règlement Européen (RE) sur les produits chimiques N° 1907/2006 (REACH)

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL
Code du document	OCPC00009
Utilisation recommandée	isolation thermique Réservé aux utilisateurs professionnels
Adresse du fabricant	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
Adresse e-mail	SDS.compliance@owenscorning.com
Site Internet	http://foamglas.com/

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres informations	Peut causer une démangeaison temporaire de la peau et des muqueuses en raison de l'effet d'abrasion mécanique des fibres
---------------------	--

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée

Nom chimique	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Verre	65997-17-3	>99	*

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	<ul style="list-style-type: none">• Transporter la victime à l'air frais• Si les symptômes persistent, consulter un médecin
Ingestion	<ul style="list-style-type: none">• NE PAS faire vomir• Nettoyer la bouche avec de l'eau

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'inflammabilité	<ul style="list-style-type: none">• Non combustible• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)• Coatings Class A2, E, F
-----------------------------	--

- Moyens d'extinction appropriés** • Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant
- Équipement de protection et précautions pour les pompiers** • Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome (à pression positive), MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles**
- Éviter le contact avec les yeux et la peau
 - Ne pas respirer les poussières
 - Éviter toute formation de poussières
- Méthodes de nettoyage**
- Utiliser l'équipement de protection individuel requis
 - Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination
 - Éviter toute formation de poussières
 - Nettoyer soigneusement la surface contaminée

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- Éviter toute formation de poussières
 - Se laver soigneusement après toute manipulation
- Conditions de conservation**
- En cas de conservation sur de longues périodes, protéger le produit des intempéries
 - Conserver dans un endroit sec
- Matières incompatibles**
- Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives pour l'exposition

Nom chimique	ACGIH	Autriche	Belgique	Bulgarie	Croatie
Verre 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml
Nom chimique	République tchèque	Danemark	Finlande	France	Allemagne
Verre 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 1.25mg/m ³
Nom chimique	Hongrie	Irlande	Italie	Lituanie	Pays-Bas
Verre 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml
Nom chimique	Norvège	Pologne	Portugal	Russie	Espagne
Verre 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml
Nom chimique	Suède	Suisse	Royaume-Uni		
Verre 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml		

Contrôles techniques

Douches

	Rince-oeils Systèmes de ventilation
Protection des yeux/du visage	<ul style="list-style-type: none"> • Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches • (EN 166)
Protection de la peau et du corps	<ul style="list-style-type: none"> • Porter des chemises à manches longues et pantalon long • Porter des gants de protection • (EN 374)
Protection respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun équipement de protection respiratoire n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. • Il est recommandé de porter un masque à poussière jetable de type N95 homologué NIOSH et correctement ajusté
Considérations générales d'hygiène	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit • Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solide
Aspect	Cellular
Odeur	Œuf pourri Valeurs de seuil 0.002 PPM.
Couleur	Noir; Gris
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau
Densité	NA
Densité	100-200 kg/m ³

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	<ul style="list-style-type: none"> • Stable dans les conditions normales
Possibilité de réactions dangereuses	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune dans les conditions normales de traitement.
Produits dangereux résultant de la décomposition	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur le produit	Le produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou fournies
------------------------------------	---

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non réglementé

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 création 11-sept.-2015
Date de révision 24-oct.-2024
Remarque sur la révision Ce produit a été reclassé en tant qu'article (voir section 2). Les articles ne sont pas tenus d'avoir une fiche de données de sécurité, une fiche d'instructions d'utilisation sûre (SUIS) est donc fournie à nos clients.

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