



FOAMGLAS® FICHE DE DIRECTIVES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Date de création 07-févr.-2023

Date de révision 23-nov.-2023

Version 3

0. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)

Code du document OCPC00005

Utilisation recommandée Réservé aux utilisateurs professionnels
isolation thermique

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://www.foamglas.com/>

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Autres informations L'abrasion mécanique n'est pas considérée comme un danger pour la santé au sens du Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP).
Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur

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	>90	*

4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours

- Contact avec les yeux**
- Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes
 - Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
- Contact avec la peau**
- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
 - Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste
- Inhalation**
- Transporter la victime à l'air frais
 - Si les symptômes persistent, consulter un médecin
- Ingestion**
- NE PAS faire vomir
 - Rincer la bouche

- Si les symptômes persistent, consulter un médecin

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)
Moyens d'extinction appropriés	<ul style="list-style-type: none"> • Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant
Équipement de protection et précautions pour les pompiers	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Éviter le contact avec les yeux et la peau • Ne pas respirer les poussières • Avoid generating dust
Méthodes de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser l'équipement de protection individuel requis • Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination • Nettoyer soigneusement la surface contaminée • Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	<ul style="list-style-type: none"> • Éviter la formation de poussières • Se laver soigneusement après toute manipulation
Conditions de conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver dans un endroit sec
Matières incompatibles	<ul style="list-style-type: none"> • 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 5/mg/m ³ Respirable Dust 5/mg/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	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³		Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³

Nom chimique	Respirable Fibre 1f/ml Suède	Respirable Fibre 1f/ml Suisse	Respirable Fibre 1f/ml Royaume-Uni	Respirable Fibre 1f/ml
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
Remarques générales en matière 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
Hydrosolubilité	Insoluble dans l'eau
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"> • Dans les conditions normales d'utilisation et de stockage, pas de réaction dangereuse attendue
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 07-févr.-2023
Date de révision 23-nov.-2023

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