

## SAFETY DATA SHEET

Conforme à l'OSHA HCS 29 CFR 1910, 1200, y compris l'Annexe D, et un SGH pour la classification et l'étiquetage.

### SECTION 1: IDENTIFICATION

COMPANY:	Total Wall, Inc.
Adresse:	390 Cercle Viking Rio, Wi 53960
EMERGENCY PHONE NUMBER:	888-702-9915
ID PRODUCT:	Total Mesh Reinforcement Fiberglass (Toutes tailles et poids)
PRODUCT USE:	Enchâssé dans des revêtements muraux en renf
EFFECTIVE DATE:	06/2016
REVISION NUMBER:	Numéro initial

### SECTION 2: Identification HAZARD (S)

Avertissement! Potentiel irritant.



HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	C

Voies d'exposition: Eoui, la peau, la prise, l'inhalation.

Contact cutané : Pirritant otential de la peau.

Absorption de la peau: No dangers connus.

Yeux: Hbras fulant aux yeux.

Inhalation : L'inhalation de poudre de fibre de verre peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion : nocive en cas d'ingestion. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR INGREDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>CASNo.</u>	<u>pour cent par poids</u>
Filament en fibre de verre c ontinuous	65997-17-3	92
Latex en caoutchouc Styrene Butadiene (SBR)	903-55-8	8
Pigments inorganiques pour la couleur	Propriétaire	0, 1

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

Contact cutané : Lavez la zone exposée avec une solution savonneuse ou de l'eau et beaucoup de vêtements contaminés. Obtenez des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact visuel : Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes si elles peuvent être faites facilement. Contactez immédiatement un médecin pour un traitement ultérieur.

Exposition à l'inhalation : Retirez la victime de la zone contaminée à l'air frais. Appliquez un traitement de premiers soins approprié au besoin.

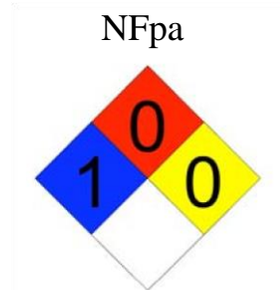
Ingestion : Ne donnez rien par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive.

Spécifique : do ne pas induire des vomissements. Contactez immédiatement un médecin. Diluer le contenu de l'estomac à l'aide de 3-4 verres de lait ou d'eau.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

Pas de t inflammable  
Flash point: N/A  
Limites inflammables : N/A  
Température d'auto-allumage: Nun

Médias d'extinction : N/A  
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Nun  
Équipement spécial de lutte contre l'incendie : None  
Unrisque habituel d'incendie et d'explosion: None  
Explosion données: Pas une explosion d'colère.  
Produits de décomposition dangereux : Nun



## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Empêcher la génération de poudre de fibre de verre et AVOID la propagation de la poudre de fibre de verre. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En présence de poudre de fibre de verre, assurez-vous d'une ventilation adéquate. Au lieu d'une ventilation adéquate, assurez-vous de l'utilisation de masques de filtre approuvés par le personnel avec des cartouches de filtre à poussière/brouillard/fumée. Évacuer la zone et garder le personnel inutile et non protégé entrant dans la zone de déversement. Évitez les déversements supplémentaires.

Avertissements environnementaux: Not applicable.  
Méthodes de confinement: Pmoyens hysical, comme le balayage, sont efficaces.

## SECTION 7: HANDLING ET STORAGE

Méthodes de nettoyage : ventilation de Provide. Nettoyer immédiatement les déversements en observant les précautions dans la section de l'équipement de protection.

Instructions de stockage : Gardez le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conservez-le à l'intérieur ou à l'abri dans un environnement sec hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions d'exploitation : Manipulez conformément à une bonne hygiène industrielle, à la manipulation des matériaux normaux et aux pratiques de sécurité. Laver après la manipulation.

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PROTECTION PERSONNEL

### Nom chimique

Continuous filament fibre de verre

### CAS No. NIOSH et OSHA

65997-17-3

5 mg/M<sup>3</sup> - TWA PEL

Note-seulement comme poudre respirante.

Utilisez des commandes engineering appropriées, comme fournir une bonne ventilation générale, pour contrôler les niveaux d'air en dessous des limites d'exposition recommandées.

Protection de ventilation : Une ventilation assimilée.

Protection respiratoire recommandée : Si la ventilation est inadéquate, utilisez un masque avec des cartouches de poussière/brouillard/fumée.

Protection de la peau recommandée : Gants Rubber.

L'autre équipement de protection: robes Full.

Protection oculaire recommandée : Lunettes chimiques à l'épreuve des éclaboussures.

Hygiène personnelle : Lavez-vous soigneusement après la manipulation du produit.

## SECTION 9: PHYSICAL ET CHEMICAL PROPERTIES

Aspect : Tissu d'accouplement en fibre de verre de four de W

État physique: Solid

pH: N/A

Point d'éclair: Non-inflammable

Pression de vapeur : Nun

Densité de vapeur : Nun

Taux d'évaporation: Nun

Pourcentage de volatilité par volume : Zero

COV: zero

Sp. Gr. 2, 1

% Solubilité (eau) : Not soluble.

Odeur: Aucun

## SECTION 10: STABILITY ET REACTIVITY

Stabilité chimique : table S dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Polymérisation dangereuse : La polymérisation ne se produit pas.

Conditions à éviter: Extrême chaleur avec flamme directe.

Matériaux incompatibles: Aucun connu.

Produits de décomposition partielle S : La décomposition thermique forcée F peut libérer des fumées irritantes et des gaz toxiques.

## SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Les données suivantes sont obtenues NIOSH Form (National Occupational Safety Institute et RTECS Health List (Registration of Toxic Effects of Chemicals)).

Numéro de poussière de fibre de verre RTECS: LK3651000  
Itinéraire d'exposition: Jenhalation  
Symptômes : Jereflue au nez, à la gorge, aux difficultés respiratoires.

Cancérogénicité : La poudre de fibre de verre est répertoriée par l'OSHA comme un potentiel cancérogène.

## SECTION 12: EInformationsCOLOGICAL

Toxicité aquatique (poisson) du revêtement de polymère SBR LL(50)(96 hr) est-gt;100 mg/L. Maillage tissé en fibre de verre filament continu nettoyé et fini avec un diamètre de fibre supérieur à 3,5 microns, comme c'est le cas avec le maillage Styro est considéré comme un solide inerte.

Le composant d'accouplement de tissu en fibre de verre du filament continu constitue une grande majorité du produit et n'est pas mobile dans le sol. Le composant polymère n'est pas mobile dans le sol et on pense qu'il est dégradable à long terme.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS DISPOSAL

Disposer conformément à Federal, state, and local guidelines. Conteneur à triple rinçage avant d'offrir pour le recyclage, le reconditionnement ou le désos.

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Nom: Non réglementé.  
Classe de danger DOT: Non réglementé.  
Numéro de l'IMDG ONU : Non réglementé.

## SECTION 15: INFORMATION REGULATORY

SARA: Ce produit ne contient pas de produits chimiques assujettis aux exigences de dépôt des requêtes Superfund Act de la loi de réautorisation de 1986 (SARA) Titre III (40CFR, partie 372).

RARC : Ce produit ne contient aucun produit chimique assujetti aux exigences en matière d'information de la Loi de 1976 sur la conservation et le rétablissement des ressources.

CERCLA Ce produit ne contient aucun produit chimique conforme à l'exigence de divulgation de 1980 action globale de la réponse environnementale, de la rémunération et de la responsabilité

Canada WHMIS 2015 rating: Uncontrolled product.

Catégorie de l'UE: irritant, conformément au règlement (CE) No 1272/2008 du CLP sur l'article 16: autres classification de l'information, labeling et l'emballage des substances et des mélanges.

### Légende HMIS

0 - Risque minimum

1 - Risque léger

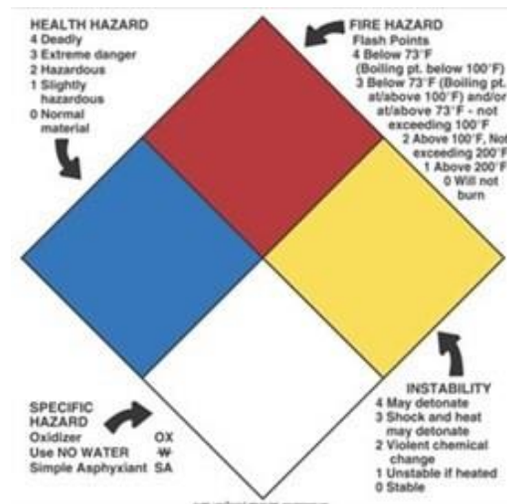
2 - Risque modéré

3 - Danger grave

4 - Danger grave

Risque chronique

Consultez votre superviseur ou Votre S.O.P. pour obtenir des instructions d'exploitation « spéciales ».



## Légende NFPA

Préparé par: Département technique  
Total Wall, Inc.  
390 Cercle Viking  
Rio, Wi 53960  
888-702-9915

Date d'émission : Le 1er juin 2016  
initiale : Aucune révision  
Date d'examen:  
Résumé de l'examen: Not disponible

### Avertissement:

L'information contenue dans les présents est présentée de bonne foi et on croit qu'elle est exacte à partir de la date d'entrée en vigueur indiquée ci-dessus. Ces informations sont fournies sans garantie d'aucune sorte. Les particuliers et les employeurs ne devraient utiliser ces renseignements que comme autres renseignements fournis par eux-mêmes et doivent déterminer de façon indépendante l'accord d'aptitude et d'information de toutes les sources afin d'assurer l'utilisation appropriée de ces documents ainsi que la sécurité et la santé des personnes. Cela doit être fait dans l'indivance de besoin. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par vous comme conforme aux lois et règlements fédéraux, étatiques/provinciaux et locaux applicables.

Fin de Document