

## FICHE DE DONNÉES SUR LA SÉCURITÉ

Conforme à l'OSHA HCS 29 CFR 1910.1200, y compris l'annexe D, et À l'UN GHS pour la classification et l'étiquetage.

### SECTION 1 : IDENTIFICATION

Société: Mur total  
Adresse: 390 Viking Circle, Rio, WI 53960

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE 888-702-9915  
D'URGENCE :  
IDENTIFICATEUR DE PRODUIT : Plastain mur total

UTILISATION DU PRODUIT : Tache acrylique à base d'eau et scellant  
DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 11/2013  
REVISION NUMBER: Numéro initial

### SECTION 2: HAZARD(S) IDENTIFICATION

Avertissement! Irritant pour les yeux et la peau.



HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	C

Itinéraires d'exposition : Yeux, peau, ingestion, inhalation.

Contact cutané : irritant potentiel pour la peau.

Absorption de la peau : Aucun danger connu.

Yeux: Endommager les yeux.

Inhalation : Une inhalation prolongée de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires. Ingestion : Nocif s'il est avalé. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

### SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR INGREDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS No.</u>	<u>pour cent par poids</u>
Émulsions de résine acrylique		propriétaires 73-74
Surfactant	9016-45-9	
Antifoam	64741-88-4	1-2
Ester alcool	25265-77-4	22
Cellulose hydroxyhyl	9004-62-0	2-3
Glycol colorant à base		de propriétaire 1-2
Conservateurs		
4,5-dichloro-n-ocyl-4-isothiazolin-3-1	2634-33-5	
Ammonia	1336-21-6	

### SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact avec la peau : Lavez la zone exposée à l'eau et retirez les vêtements contaminés. Obtenez des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact visuel : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles cornéennes si cela peut être fait facilement. Communiquez immédiatement avec un médecin pour obtenir un traitement supplémentaire.

Exposition à l'inhalation : Retirez la victime de la zone contaminée vers 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: Ne pas induire des vomissements. Communiquez immédiatement avec un médecin. Diluer le contenu de l'estomac à l'aide de 3-4 verres de lait ou d'eau.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable

Point d'éclair: '200 Degrees F Seta'

Limites inflammables : N/A

Température d'allumage automatique : Aucune

Médias d'extinction : N/A

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune

Équipement spécial de lutte contre l'incendie : Aucun

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucune données sur les explosions : pas de risque d'explosion.

Les produits de décomposition thermique dangereux donnent des oxydes de carbone, de calcium, de sodium, d'aluminium, d'azote, de magnésium et d'halogènes de traces



## SECTION 6 : MESURES DE LIBÉRATION ACCIDENTELLE

Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer la zone et empêcher le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone de déversement. Empêchez d'autres fuites ou déversements s'ils sont sécuritaires.

Précautions environnementales : Évitez le ruissellement dans les égouts pluviaux, les fossés et les cours d'eau. Méthodes de confinement : Absorber les déversements à l'égard d'un matériau absorbant inerte comme le sol, le chat alluméter, le sable ou le pétrole-dri. Après avoir absorbé le déversement avec du matériel inerte, placez-le dans un contenant de déchets chimiques.

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

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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 à des températures comprises entre 40 F et 115 F, et hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions de manipulation : Manipulez conformément à une bonne hygiène industrielle, à une manipulation chimique normale et à des pratiques de sécurité. Laver après la manipulation.

## SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS No.</u>	<u>ACGIH et OSHA</u>
Émulsions de résine acrylique	Propriétaire	Non établi
Surfactant	9016-45-9	0,5 ppm PEL
Alcool Ester	25265-77-4	Non établi
antimousse	64741-88-4	5 mg/M <sup>3</sup> TLV
Ammoniac	1336-21-6	25 ppm PEL
Cellulose hydroxéthylénne	9004-62-0	Pas dangereux
Propylène glycol	000057-55-6	Pas dangereux
Colorant à base de glycol	Propriétaire	Pas dangereux
Conservateurs 4,5 dichloro-2-n-ocytl-isothiazolin-3-1	2634-33-5	0,1 mg/M <sup>3</sup>

Utilisez des contrôles techniques appropriés, comme une bonne ventilation générale, pour contrôler les niveaux aéroportés inférieurs aux limites d'exposition recommandées.

Protection contre la ventilation : ventilation adéquate.

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

Protection de la peau recommandée : Gants en caoutchouc.

Autre équipement de protection : combinaisons complètes.

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

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

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH: environ 8.3-9.3  
Point d'éclair: '200F SETA (cc) non inflammable  
Pression de vapeur : N/A  
Densité de vapeur : N/A  
Evap. Tarif: lt; 1 (éther 'l)  
État physique: Viscous, liquide laiteux  
Pourcentage de volatilité en volume : environ 50 %  
Sp. Gr. 1.15  
% Solubilité (eau) : Dispersible dans l'eau  
Odeur: Doux

# TOTAL WALL

## ARTICLE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées. Polymérisation dangereuse : La polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : chaleur extrême, températures glaciales et matériaux incompatibles. Matériaux incompatibles : Matériaux réactifs de l'eau.

Produits spéciaux de décomposition : La décomposition thermique forcée peut libérer des vapeurs irritantes et des gaz toxiques.

## ARTICLE 11 : RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Les données ci-dessous sont obtenues auprès du NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health ) de la liste RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances). Aucun n'est

## SECTION 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

La toxicité aquatique n'est pas connue. Le produit est légèrement alcalin, donc des concentrations plus élevées du produit dans les estuaires peuvent augmenter légèrement le pH de l'estuaire.

La composante polymère à base d'eau n'est pas toxique et est biodégradable à long terme. Le polymère est très mobile dans le sol jusqu'à ce qu'il guérisse, puis il n'est pas mobile dans le sol.

Il n'existe aucune donnée connue sur les effets écologiques cumulatifs des composants mineurs et traces, qui comprennent le surfactant, l'antimousse et l'alcool ester. Cependant, on croit que ces composants sont au moins partiellement dégradables.

Commented [DM1]:

# TOTAL WALL

## ARTICLE 13 : CONSIDÉRATIONS D'ÉLIMINATION

Organiser l'élimination conformément aux directives fédérales, étatiques et locales. Conteneur triple rinçage avant d'offrir pour le recyclage, le reconditionnement ou l'élimination.

## ARTICLE 14 : INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Nom d'expédition dot: Non réglementé.  
Classe de danger DOT: Non réglementé.  
Numéro de l'IMDG ONU : Non réglementé.  
Nom d'expédition IATA: Non réglementé.

## SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

FIFRA (40 CFR): EPA Reg. No. Aucun utilisé

OSHA (29 CFR 1910) - Normes de sécurité et de santé : Voir la section 2 ci-dessus.

FDA (21CFR) Ingrédients autorisés en vertu: Aucun

Ce formulaire est essentiellement égal à la forme OSHA 20. Bien que l'information et les recommandations énoncées dans les présentes soient considérées comme exactes, Total Wall, Inc. ne fait aucune garantie à l'égard de ces renseignements. Il est conseillé aux bénéficiaires de confirmer, à l'avance, que l'information est à jour, applicable et adaptée à leur situation.

## ARTICLE 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

### Légende HMIS

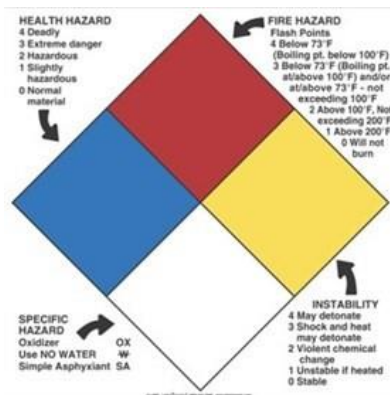
- 0 - Risque minimal
- 1 - Léger danger
- 2 - Risque modéré
- 3 - Risque grave
- 4 - Risque sévère
- Risque chronique

X - Consultez votre superviseur ou S.O.P.  
pour les instructions de manipulation

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

Date d'émission        Novembre 2013  
initiale :  
Date de révision:       Aucune révision

Résumé de la révision: Non disponible



Légende NFPA "spéciales".



# **TOTAL WALL**

## Avertissement:

L'information contenue dans les présentes est présentée de bonne foi et considérée comme exacte à 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 un complément à d'autres renseignements recueillis par eux-mêmes et doivent déterminer de façon indépendante l'adéquation et l'accord d'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation appropriée de ces documents ainsi que la sécurité et la santé des personnes. Cela devrait être fait en adieutant les besoins. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur comme conforme aux lois et règlements fédéraux, étatiques/provinciaux et locaux applicables.

Fin du document