

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: Total Wall, Inc.
Adresse: 390 Cercle Viking
Rio, WI 53960, États-Unis

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE 888-702-9915
D'URGENCE :
IDENTIFICATEUR DE PRODUIT : Additif acrylique liquide total de mur

UTILISATION DU PRODUIT : Émulsions acryliques à base d'eau
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 51-52
Eau	7732-18-5	48-49
Additifs propriétaires		N.O.S
Antifoam	6474-88-4	

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. Appliquer 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 degrés F Seta

Limites inflammables : N/A

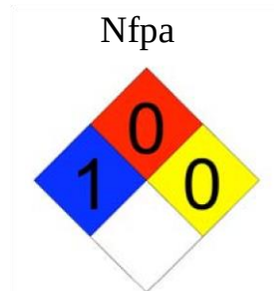
Médias d'extinction : N/A

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie/Gear:
Porter soi-même- appareil respiratoire contenu (NIOSH approuvé) et équipement de protection complet.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : aucun

Données sur les explosions : pas de risque d'explosion

La décomposition thermique produit des oxydes de carbone, d'azote et de sodium



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 : Rincer les déversements d'eau. Si glissant, couvrir d'un matériau absorbant comme le sol, le chaton, le sable ou l'huile sèche. Après avoir absorbé le déversement avec des matières inertes, placez-les dans un

TOTAL WALL

contenant de déchets chimiques conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

Méthodes de nettoyage : Fournir une ventilation. Nettoyer les déversements immédiatement en observant les précautions dans la section de l'équipement de protection. Rincer la zone avec de l'eau. Zone humide peut-être glissante. Si glissant, étaler le gravier ou le sable.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Instructions de stockage : Gardez le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Gardez 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>
émulsion de résine acrylique	Propriétaire	Non établi
Eau	7732-18-5	Pas dangereux
Additifs propriétaires	Propriétaire	Pas dangereux
Antimousse	64741-88-4	5 mg/M ³ TLV

Note - comme poussière respirable (ou brume).

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.

TOTAL WALL

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 8.5- 9.0

Point d'éclair: >200 F Seta (cc) non inflammable

Pression de vapeur : 17 mm Hg

Densité de vapeur : 1 (eau 1)

Evap. Tarif: 1; 1 (éther 'l)

État physique: White liquide

Pourcentage de volatilité en volume : environ 70 %

Sp. Gr. 1.1

% Solubilité (eau) : soluble dans l'eau

Odeur: Doux

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

Aucun cancérogène ou mutagènes connus

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.

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

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 Sec. 1910.) -Normes de sécurité et de santé : voir les sections 2 et 3 ci-dessus.

FDA (21 CFR) Ingrédients autorisés sous: NONE

Ce formulaire est destiné au respect général de la législation sur la liberté de l'information du New Jersey et de la Pennsylvanie, de la proposition 65 de la Californie et des articles du Code de réglementation.

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 puisque les données de la présente, Total Wall, Inc. ne constitue 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

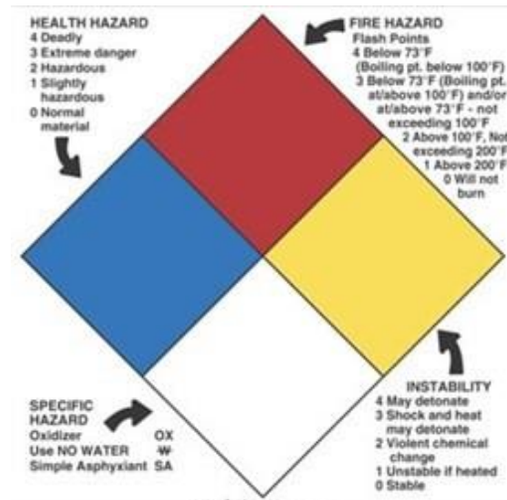
Rio, WI 53960, États-
Unis

888-702-9915

Date d'émission : Novembre 2013
initiale :

Date de révision: Aucune révision

Résumé de la révision: Non disponible



Légende NFPA "spéciales".

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