

**FICHE DE DONNEES DE
SECURITE**

Conforme à l'OSHA HCS 29 CFR 1910,1200, y compris l'appendice D, et UN SGH 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 DU PRODUIT: Mur total Lien de stucco


UTILISATION DU PRODUIT:

À base d'eau émulsion de latex

DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 11/2013

NUMÉRO DE RÉVISION: Numéro initial

SECTION 2: IDENTIFICATION DU (DES) DANGER (S)

Hmis
Avertissement! Irritant pour les yeux  et la peau.

Voies d'exposition: yeux, peau, ingestion, inhalation.

Contact cutané: irritant potentiel pour la peau.

Absorption cutanée: pas de dangers connus.

Yeux: endommager les yeux.

Inhalation: l'inhalation prolongée de vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Ingestion: nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	C

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>No CAS.</u>	<u>pour cent en poids</u>
Latex émulsion de résine	24937-78-8	_____
Eau	7732-18-5	_____
Additifs exclusifs	N.s.a.	_____
Conservateurs	N.s.a.	_____
Ala ntifoam	64741-88-4	_____

TOTAL WALL

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 4: MESURES DE PREMIERS

SOINS

Contact avec la peau: laver la zone exposée avec une solution savonneuse ou de l'eau et enlever les vêtements contaminés. Obtenir une attention médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles de contact si cela peut être fait facilement. Contacter immédiatement un médecin pour un traitement supplémentaire.

Exposition par inhalation: retirer la victime de la zone contaminée à l'air frais. Appliquez le traitement de premiers soins approprié si nécessaire.

Ingestion: ne pas nourrir quelque chose par la bouche à une victime inconsciente ou convulsive. Spécifique: ne pas provoquer de 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: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non inflammable

Point d'éclair: > 200 degrés F Seta

Limites d'inflammabilité: N/A

Température d'auto-inflammation: aucun

Moyens d'extinction: N/A

Procédures spéciales de lutte contre les incendies:
aucun

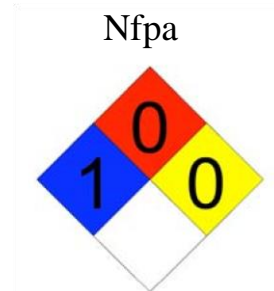
Équipement spécial de lutte contre l'incendie: Porter

Autonome appareil respiratoire (homologué NIOSH) et un équipement de protection complet

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: aucun

Données d'explosion: pas un risque d'explosion.

Thermique Décomposition produit des oxydes de carbone, de sodium, Azote.



SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer la zone et garder le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone de déversement. Évitez toute fuite ou déversement si vous le souhaitez.

Précautions environnementales: Évitez le ruissellement dans les égouts pluviaux, les fossés et les voies navigables. Méthodes de confinement: Rincer à l'eau. La zone humide peut être glissante absorb déversements avec un matériau absorbant inerte comme le sol, Kitty Litsable ou à l'huile sèche. Après absorption de déversement avec un matériau inerte, placer dans un récipient de déchets chimiques.

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

FICHE DE DONNEES DE

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Instructions de stockage: garder le récipient hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Entreposer à l'intérieur ou sous le couvert dans un environnement sec à des températures comprises entre 40 F et 115 F, et hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Instructions de manutention: manipuler selon une bonne hygiène industrielle, une manipulation chimique normale et des pratiques de sécurité. Laver après manipulation.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Nom chimique</u>	<u>No CAS.</u>	<u>ACGIH et OSHA</u>
Latex émulsion de résine	24937-78-8	Non établi
Eau	7732-18-5	Non dangereux
Additifs exclusifs	N.s.a.	Non dangereux
Antimousse	64741-88-4	5 mg/M ³ * Tlv
Conservateurs	N.s.a.	Non établi

brouillard).

* Note-comme la poussière respirable (ou

Utiliser des commandes d'ingénierie appropriées, telles que fournir une bonne ventilation générale, pour contrôler les niveaux aéroportés en dessous des limites d'exposition recommandées.

Protection de la ventilation: ventilation adéquate.

Protection respiratoire recommandée: si la ventilation est insuffisante, utiliser un masque avec des cartouches de poussière/brouillard/fumées.

Protection de la peau recommandée: gants en caoutchouc.

Autre équipement de protection: combinaisons complètes.

Protection oculaire recommandée: lunettes chimiques anti-éclaboussures.

Hygiène personnelle: Laver soigneusement après avoir manipulé le produit.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH: approx. 5,0 à 7,0

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

Pression de vapeur: 18 mm Hg

Vapeur Densité: 1 (eau = 1)

Taux d'EVAP: < 1 (éther = 1)

TOTAL WALL

État physique: Blanc Liquide

Pourcentage volatile par volume: Environ.. 40%

SP. gr. 1.1

% Solubilité (eau): Soluble dans l'eau

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Stabilité chimique: stable dans les conditions de manutention et de stockage recommandées. Polymérisation dangereuse: la polymérisation dangereuse ne se produit pas.

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

Produits de décomposition spéciaux: la décomposition thermique forcée peut libérer des fumées irritantes et des gaz toxiques.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les données ci-dessous sont obtenues Forme NIOSH (Institut national pour la sécurité et la santé au travail liste des RTECS (registre des effets toxiques des substances chimiques).

Aucun carcinogènes ou mutagènes connus

FICHE DE DONNEES DE SECURITE**SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

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

Il n'existe pas de données connues sur les effets écologiques cumulatifs des composants mineurs et des oligo-éléments, qui comprennent le tensioactif Ou antimousse. Cependant, on croit que ces composants sont au moins partiellement dégradables.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION



Prévoir l'élimination conformément aux directives fédérales, étatiques et locales.
Récipient à triple rinçage avant l'offre pour le recyclage, le reconditionnement ou l'élimination.

SECTION 14: INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Nom d'expédition DOT: Non réglementé.
Classe de danger DOT: Non réglementé.
IMDG ONU Nombre: Non réglementé.
IATA nom de la livraison: Non réglementé.

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

FIFRA (40CFR): EPA reg. AUCUN UTILISÉ

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

FDA (21CFR) ingrédients autorisés sous: aucun

Ce formulaire est essentiellement égal au formulaire OSHA 20. Bien que les renseignements et les recommandations énoncés dans le présent document soient censés être exacts à la date des présentes, total Wall ne fait aucune garantie en ce qui concerne ces informations. Il est conseillé aux destinataires de confirmer, avant le besoin, que les renseignements sont à jour, applicables et adaptés à leur situation.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Légende HMIS

0 -Danger minimal

1 -Léger danger

2 -Risque modéré

3 -Risque grave

4 -Risque grave

*-Risque chronique

X-consultez votre superviseur ou circonstance pour les instructions de manutention «spéciales».

Préparé par: Département technique
Total Wall, Inc.

390 cercle Viking

Rio, WI 53960

888-702-9915

Date d'émission 2013 novembre
initiale:

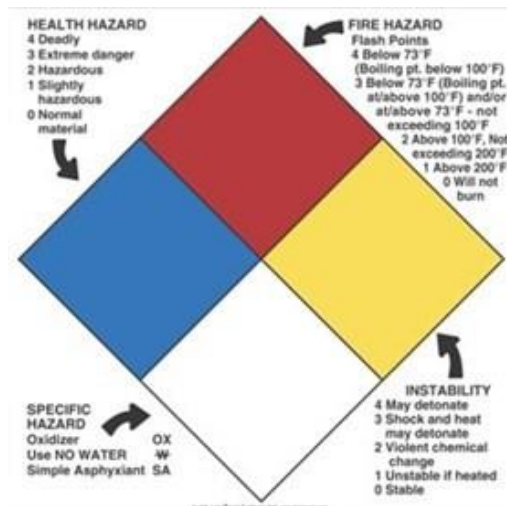
Date de révision: Aucune révision

Résumé de la révision: non disponible

Avertissement:

Les informations contenues dans le présent document sont présentées de bonne foi et sont censées être exactes 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 doivent utiliser ces informations que comme complément à d'autres informations recueillies par eux-mêmes et doivent faire une détermination indépendante de l'adéquation et de l'accord d'information de toutes les sources pour assurer l'utilisation correcte de ces matériaux et la sécurité et la santé des individus. Cela devrait être fait avant le besoin. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec les lois et réglementations fédérales, étatiques/provinciales et locales applicables.

Légende NFPA



Fin du document