

Conforme à oSHA HCS 29 CFR 1910.1200, y compris l'annexe D, et LE GHS des Nations Unies pour la classification et l'étiquetage.

SECTION 1: IDENTIFICATION

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

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 888-702-9915
IDENTIFIANT DE PRODUIT : Total Wall Stucco Bond

UTILISATION DU PRODUIT : Émulsion de latex à base d'eau

DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 11/2013
REVISION NUMBER: Question initiale

SECTION 2 : IDENTIFICATION DU DANGER (S)

Avertissement! Irritant pour les yeux et la peau.



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

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	C

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS No.</u>	<u>pour cent par poids</u>
Émulsion de résine de latex	24937-78-8	51-52
Eau	7732-18-5	48-49
Additifs propriétaires	N.O.S.	lt;1
Conservateurs	N.O.S.	lt;1
Unntifoam	64741-88-4	lt;1

TOTAL WALL

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

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

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Supprimer les lentilles de contact 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 à 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 : N'induirez pas de vomissements. Communiquez immédiatement avec un médecin. Diluer le contenu de l'estomac à l'aide de 3 à 4 verres de lait ou d'eau.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Pas inflammable

Point d'éclair: >200 degrés F Seta

Limites inflammables: N/A

Température d'inflammation automatique : Aucun

Éteignent les médias : N/A

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucun

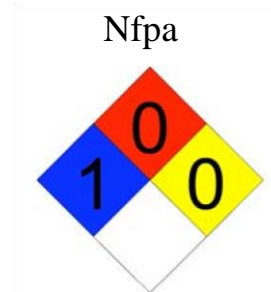
Équipement spécial de lutte contre les incendies :

Portez un appareil respiratoire autonome (approuvé par le SSTS) et un équipement de protection complet

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : Aucun

Données sur l'explosion : Pas un risque d'explosion.

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



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. Prévenir 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 à l'eau. La zone humide peut être glissante de sorte qu'un absorbant se renverse avec un matériau absorbant inerte tel que le sol, kitty litter, sable ou huile sèche. Après avoir absorbé le déversement avec du matériel inerte, placez-le dans un conteneur de déchets chimiques.

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

FICHE DE DONNÉES DE

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Instructions de stockage : Gardez le conteneur bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver à l'intérieur ou sous couverture 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 : Manipuler 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 de latex	24937-78-8	Non établi
Eau	7732-18-5	Pas dangereux
Additifs propriétaires	N.s.a.	Pas dangereux
Antifoam Antifoam	64741-88-4	5 mg/M ³ ' TLV TLV
Conservateurs	N.s.a.	Non établi

Note - comme poussière respirable (ou

brume).

Utilisez des commandes techniques appropriées, comme 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 inadéquate, utilisez un masque avec des cartouches de poussière, de la brume/fumée.

Protection de la peau recommandée : Gants en caoutchouc.

Autres équipements de protection : combinaisons complètes.

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

Hygiène personnelle: Laver à fond après la manipulation du produit.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH: Environ 5.0-7.0

Point Flash: >200 F Seta (cc) non inflammable

Pression de vapeur: 18 mm Hg

Densité de vapeur : 1 (eau 1)

Evap. Tarif: 1 (éther 1)

TOTAL WALL

État physique: liquide blanc

Pourcentage volatil par volume : environ. 40%

Sp. Gr. 1.1

% De la solubilité (eau) : soluble dans l'eau

SAFETY DATA SHEET

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans des conditions de manutention et de stockage recommandées. Polymérisation dangereuse : La polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : chaleur extrême, températures glaciales 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 sous le formulaire NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health listing of RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)).

Aucun cancérigène ou mutagène connu

SAFETY DATA SHEET

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 traceurs, qui comprennent le surfactant ou l'antifoam. Cependant, on croit que ces composants sont au moins partiellement dégradables.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS DISPOSAL

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

SECTION 14 : INFORMATION SUR LES TRANSPORTS

Nom d'expédition DOT: Non réglementé.

Classe DE POINTS Hazard: Non réglementé.

ImDG Numéro de l'ONU : Non réglementé.

Nom d'expédition IATA: Non réglementé.

SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

FIFRA (40CFR): EPA reg. No. AUCUN UTILISÉ

OSHA (29CFR Sec. 1910)- Normes de sécurité et de santé : voir l'article 2 ci-dessus

FDA (21CFR) Ingrédients autorisés sous: 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 à la date de la présente, Total Wall ne fait aucune garantie à l'égard de ces informations. Il est conseillé aux bénéficiaires de confirmer, avant les besoins, que l'information est à jour, applicable et adaptée à leur situation.

SAFETY DATA SHEET

SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

Légende HMIS

0 - Risque minimal

1 - Léger danger

2 - Risque modéré

3 - Risque grave

4 - Risque grave

- Danger chronique

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

Préparé par : Département technique
 Total Wall, Inc.

 390 Cercle Viking

 Rio, WI 53960

 888-702-9915

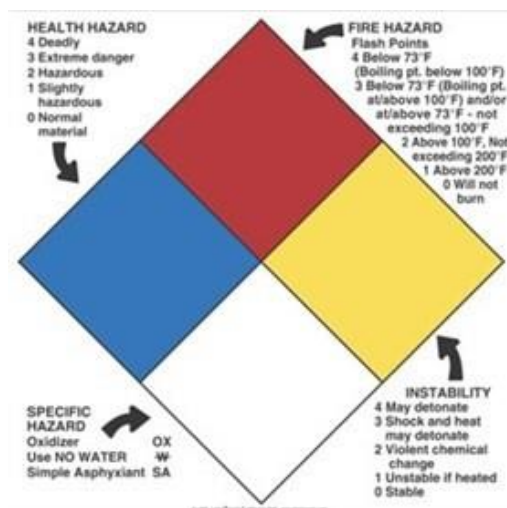
Légende du NFPA

Date de l'émission Novembre 2013
initiale :
Date de révision: Pas de révisions

Résumé de révision: Non disponible

Avertissement:

L'information contenue dans les présentes est présentée de bonne foi et jugée 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 cette information que comme complément à d'autres renseignements recueillis par eux-mêmes et doivent prendre une décision indépendante de pertinence et d'entente



TOTAL WALL

d'information de toutes les sources pour assurer l'utilisation appropriée de ces matériaux et la sécurité et la santé des personnes. Cela devrait être fait à l'avance des besoins. Toute utilisation de ces données et de ces renseignements doit être déterminée par l'utilisateur pour être conforme aux lois et règlements fédéraux, étatiques/provinciaux applicables.

Fin du document