

SAFETY DATA SHEET

Conforme à l'OSHA HCS 29 CFR 1910.1200, y compris l'annexe D, et au SGH des Nations Unies pour la classification et l'étiquetage.

SECTION 1: IDENTIFICATION

Société: Total Wall, Inc.
Adresse: 390 Cercle Viking
Rio, WI 53960

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 888-702-9915

:

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT : Glaçure totale

UTILISATION DU PRODUIT : Finitions acryliques claires à base
d'eau

DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 11/2013

NUMÉRO DE RÉVISION : Émission initiale

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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 de peau : Irritant potentiel de peau.

Absorption de la peau : Aucun danger connu.

Yeux: Dommageable pour les yeux.

Inhalation : L'inhalation prolongée de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires. Ingestion : Nocive en cas d'ingestion. L'ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom chimique</u>	<u>CAS No.</u>	<u>pourcentage par poids</u>
Émulsions en résine acrylique	Propriétaire	59-60
Eau	7732-18-5	30-31
Su5-6rfactant	9016-45-9	<1
Antifoam	64741-88-4	<1
Éther glycol	623-50-7	5-6
Cellulose hydroxyéthylique	9004-62-0	<1
Propylène glycol	000057-55-6	1-2
Conservateurs:		
4,5-dichloro-2-n-ocyl-4-isothiazolin-3-1	2634-33-5	<1
Ammoniac	1336-21-6	<1

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS

SOINS

Contact avec la peau : Laver les zones exposées à l'aide d'une solution de savon ou d'eau et enlever 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 de contact si cela peut être fait facilement. Communiquez immédiatement avec un médecin pour obtenir un traitement supplémentaire.

Exposition par inhalation : Retirer 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'inducez pas de 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 LES INCENDIES

Non inflammable

Point d'éclair: >200 degrés F Seta

Limites inflammables : N/A

Température d'allumage automatique : Aucun

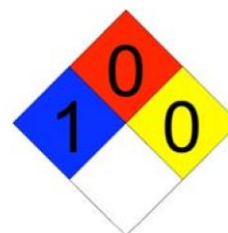
Lumière des médias : N/A

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune

Équipement spécial de lutte contre l'incendie : Aucun

Risques d'incendie et d'explosion non utilisés : aucun

Nfpa



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

La décomposition thermique produit des oxydes de carbone, de calcium, de sodium, d'aluminium, d'azote, de magnésium et d'halogènes de traces

SECTION 6 : MESURES DE MISE EN LIBERTÉ ACCIDENTELLE

Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate. Évacuez la zone et empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone de déversement. Prévenir d'autres fuites ou déversements si vous êtes sécuritaire.

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 déversement se déverse avec un matériau absorbant inerte comme le sol, kitty litter, le sable ou oil-dridri so . 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 en observant immédiatement les précautions dans la section de l'équipement de protection.

SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Instructions de stockage :

Gardez le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conserver 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 traitement :

TOTAL WALL

Manipuler en fonction d'une bonne hygiène industrielle, d'une manipulation chimique normale et de pratiques de sécurité. Laver après 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
Surfactants	744-21-3	N/A
Antifoam	64741-88-4	5 mg/M ³ * TLV
Éther de glycol	623-50-7	Non établi
Cellulose hydroxyéthylique	9004-62-0	Pas dangereux
Propylène glycol	000057-55-6	Pas dangereux
4,5-dichloro-n-ocytl-4-isothiazolin-3-1	2634-33-5	0.1 mg/M ³ * TLV *STEL
Ammoniac	1336-21-6	25 ppm

* Note - comme poussière respirable (ou brume).

Utiliser des contrôles techniques appropriés, comme fournir une bonne ventilation générale, pour contrôler les niveaux aéroportés en dessous des limites d'exposition recommandées.

Protection de ventilation : Ventilation adéquate.

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

Protection S kin recommandée: Gants en caoutchouc

Autres équipements protectifs: Combinaison complète.

Protection oculaire recommandée : lunettes chimiques anti-éclaboussures

Hygiène personnelle : Laver soigneusement après avoir manipulé le produit

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

pH: 8,5-9,5

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

Pression de vapeur : N/A

Densité de vapeur : N/A

Evap. Taux: <1 (éter = 1)

État physique: Viscous, liquide laiteux

Pourcentage volatil en volume : Environ 45 %

Sp. Gr. 1.2

% Solubilité (eau) : Dispersible dans l'eau

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manipulation 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 vapeurs irritantes et des gaz toxiques.

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Les données ci-dessous sont obtenues from NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health listing of RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances). Aucun

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.

Le composant 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 guérit, et puis il n'est pas mobile dans le sol.

Il n'existe pas de données connues sur les effets écologiques cumulatifs des composants mineurs et de traces, qui comprennent le surfactant, l'antifoam et l'éther glycol. Cependant, on croit que ces composants sont au moins partiellement dégradables.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Prendre les dispositions nécessaires pour l'élimination conformément aux directives fédérales, étatiques et locales. Récipient à triple rinçage avant d'offrir pour le recyclage, le reconditionnement ou l'élimination.

SECTION 14: INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

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

SECTION 15 : INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

FIFRA (40CFR): EPA reg. No. None used.

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

FDA (21CFR) Ingrédients autorisés en vertu de : Aucun

Ce formulaire est destiné au respect général de la législation sur la liberté de l'information du New Jersey et de la Pennsylvanie et des articles notés du Code of Federal Regulations.

Ce formulaire est essentiellement égal au formulaire OSHA 20. Bien que l'information et les recommandations énoncées ci-après soient considérées comme exactes à la date des présentes, Total Wall, Inc. ne fait aucune garantie à l'égard de ces informations. Il est conseillé aux bénéficiaires de confirmer, avant le besoin, que l'information est à jour, applicable et adaptée à leur situation.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Préparé par :

Département technique
Total Wall, Inc.
390 Cercle Viking

NFPA Legend

Rio, WI 53960

888-702-9915

Date d'émission initiale : Novembre, 2013

Date de révision : Pas de révisions

Légende du 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 « péc » .



Résumé de la révision : Non disponible

Avertissement:

Les renseignements contenus dans le présent ici sont présentés de bonne foi et considérés comme exacts à la date d'entrée en vigueur indiquée ci-dessus. Ces informations sont fournies sans garantie de quelque nature que ce soit. Les particuliers et les employeurs ne

TOTAL WALL

devraient utiliser ces renseignements que comme un complément à d'autres renseignements recueillis par eux-mêmes et doivent déterminer de façon indépendante l'aptitude et l'accord de l'information provenant de toutes les sources afin d'assurer une utilisation appropriée de ces documents et la sécurité et la santé des personnes. Cela devrait être fait avant le besoin. 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