

## Fiche de données de sécurité

Conforme à l'OSHA HCS 29 CFR 1910, 1200, y compris l'Annexe D, et un SGH pour la classification et l'étiquetage.

### SECTION 1: FOAM N'BASE

Société:	Total Wall, Inc.
Unerober:	390 Viking Circle, Rio, Wi 53960
Numéro de téléphone d'urgence :	888-702-9915
ID produit:	Couche de base Foam N ' (toutes catégories)
Utilisation du produit:	Couche acrylique et colle à base d'eau
Date d'entrée en vigueur:	12/2016
Numéro de révision :	Numéro initial

### SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION (S)

Avertissement! Irritant pour les yeux et la peau.



HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	C

Voies d'exposition: Eou, la peau, la prise, l'inhalation.

Contact cutané : Pirritant otential de la peau.

Absorption de la peau: No dangers connus.

Yeux: Hbras fulant aux yeux.

Inhalation : Une inhalation prolongée de vapeurs peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion: Hbras fulant 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	Propriétaire	20
Qsilice uartz	14808-60-7	69
Eau	7732-18-5	8
Silicates en aluminium h ydrated	1332-58-7	1
Surfactant	9016-45-9	lt; 1
Antimousse	64741-88-4	lt; 1
Potassium bitartrate	868-14-4	lt; 1
Cellulose hydroxyethyl	9004-62-0	lt; 1
Ammoniac	1336-21-6	0,01

### SECTION 4 : MESURES DE

Contact cutané : Lavez la zone exposée avec une solution savonneuse ou de l'eau et beaucoup de vêtements contaminés. Obtenez des soins médicaux si l'irritation persiste.

Contact visuel : Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Enlevez les lentilles de contact si vous pouvez le faire facilement. Contactez immédiatement un médecin pour un traitement ultérieur.

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'induisse pas de vomissements. Contactez immédiatement un médecin. Diluer le contenu de l'estomac à l'aide de 3-4 verres de lait ou water.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

nont Inflammables

Flash point: N/A

Limites inflammables : N/A

Température d'auto-allumage: Nun

Médias d'extinction : N/A

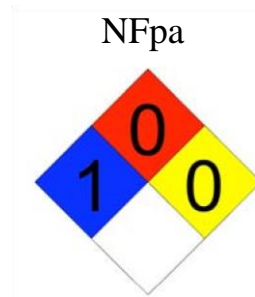
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Nun

Équipement spécial de lutte contre l'incendie : None

Unusual incendie et les risques d'explosion: Aucun

Explosion données: Not un danger d'explosion.

Produits de décomposition dangereux : Nun



## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Une bonne ventilation. Évacuer la zone et garder le personnel inutile et non protégé entrant dans la zone de déversement. Évitez d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire.

Précautions environnementales : Évitez le ruissellement dans les égouts, les fossés et les cours d'eau.

Méthodes de confinement : Unbsorbs se renverse avec un matériau absorbant inerte tel que le sol, le chaton de litre, 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 : ventilation de Provide. Nettoyez immédiatement les déversements en observant les précautions dans la section de l'équipement de protection.

## SECTION 7: HANDLING et STORAGE

Instructions de stockage : Gardez le contenant bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Conserver à l'intérieur ou à couvert 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 fonctionnement : poignée selon une bonne hygiène industrielle, manipulation chimique normale et 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>
Qsilice uartz	14808-60-7	0,1 mg/M <sup>3</sup> Tlv
Silicates en aluminium h ydrated	1332-58-7	5 mg/M <sup>3</sup> Tlv
Potassium bitartrate	878-14-4	10 mg/M <sup>3</sup> TLV
Surfactant	9016-45-9	0, 5 ppm PEL
Antimousse	64741-88-4	5 mg/M <sup>3</sup> Tlv
Ammoniac	1336-21-6	25 ppm PEL

Poussière respirable (ou brouillard)

ressemblant à une note.

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

Protection de ventilation : Une ventilation assimilée.

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 Rubber.

Oéquipement de protection ther: combinaisons Full .

Protection oculaire recommandée :Lunettes d'éclaboussure sourdement sourdement c.

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

## SECTION 9: PHYSICAL et CHEMICAL PROPERTIES

pH: Approx. 9, 0

Point d'éclair: Non-inflammable

Pression de vapeur : 17mm Hg

Densité de vapeur : 1 (Eau 1)

Evaporation Vitesse: lt; 1 (éther 1)

Condition physique: Thixotropic, gris liquide semi-opaque.

ViscositéMD 1 000 cps

Pourcentage de volatilité en volume : Approx. 18

COV: UnGM/L pximately

Sp. Gr. 1, 4

% Solubilité (eau) : Dispersed dans l'eau (partiellement soluble).

Odeur: Doux

## SECTION 10: STABILITY et REACTIVITY

Stabilité chimique : Table Sdans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées.

Polymérisation dangereuse : Lapolymérisation azardous Hne se produit pas.

Conditions à éviter : chaleur Dextreme, températures glaciales et matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Matériaux d'eau réactifs.

Produits spéciaux de décomposition : La décomposition thermique orcée Fpeut libérer desfumées irritantes et des gaz toxiques.

## SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Les données suivantes sont obtenues NIOSH Form (National Institute of Occupational Safety and Health) liste de RTECS (Registration of Toxic Effects of Chemicals).

Quartz silice: numéro RTECS: VV7310000

Immédiatement dangereux aux concentrations de vie ou de santé (IDLH) 3 000 mg/m<sup>3</sup> La concentration d'IDLH est basée uniquement sur l'exposition respirable, c'est-à-d. la poussière ou la fumée.

## 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 le pH de l'estuaire légèrement.

Le composant de silice constitue la majorité du produit. Il n'est pas très mobile inle sol. Cette composante est naturelle pour l'environnement et n'a pas d'impact négatif prévisible. La composante polymère à base d'eau est non toxique et 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 sur les effets écologiques cumulatifs des composants mineurs et traces, y compris l'urfactant S, l'antimousse et l'alcool Esther. Cependant, ces composants sont considérés comme au moins partiellement dégradants.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS DISPOSAL

Organiser la disposition conformément aux directives de Federal, state, and local. Triple-rincerle récipient avant d'offrir pour le recyclage, reconditionnement ou l'élimination.

## SECTION 14: INFORMATION TRANSPORT

DOT Shipping Nom: Non réglementée.

Classe de danger DOT: Non réglementée.

Numéro de l'IMDG ONU : Non réglementée.

IATA Navireping Nom: Non réglementée.

## SECTION 15: INFORMATION REGULATORY

SARA: Ce produit ne contient pas de produits chimiques qui sont soumis aux exigences de dépôt des produits Superfund Act de la Loi de réautorisation de 1986 (SARA) Titre III(40CFR, partie 372).

Canada WHMIS: XI-irritant

Classe DE l'UE: irritant, dans l'Accordance avec cLP Regulation (Ce) No 1272/2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

## SECTION 16: Autres INFORMATIONS

### Légende HMIS

0 -Risque minimum

1 -Risque léger

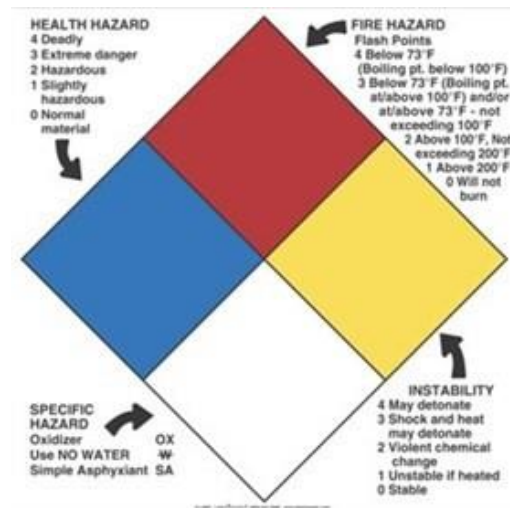
2 -Risque modéré

3 -Danger grave 4 - Danger grave

Risque chronique

X-consultez votre superviseur ou S.O.P.

Instructions de conduite "spéciales".



### Légende NFPA

Préparé par : Epartment technique D  
Total Wall, Inc.  
390 Cercle viking  
Rio, Wi 53960  
888-702-9915

Date d'émission : Le 6 décembre 2016  
initiale :  
Date d'examen: Aucune révision  
Résumé de l'examen: Not disponible

Avertissement:

L'information contenue dans les présents est présentée de bonne foi et on croit qu'elle est exacte à partir de 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 autres renseignements fournis par eux-mêmes et doivent déterminer de façon indépendante l'accord d'aptitude et d'information de toutes les sources afin d'assurer l'utilisation appropriée de ces documents ainsi que la sécurité et la santé des personnes. Cela devrait être fait dans le besoin. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par vous comme conforme aux lois et règlements fédéraux, étatiques/provinciaux et locaux applicables.

Fin de Document