

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
 Nom commercial : Timbermate Water Based Woodfiller

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Charges, mastics, enduits, pâte à modeler

1.3. Fournisseur

Fabricant

Timbermate Group
 1042 N Mountain Suite 291
 Upland CA 91786

Téléphone sans frais: (855)500-MATE
 Téléphone: (909)931-2100
 Fax: (909)543-4333
 E-mail: kim@timbermategroup.com
 Web: www.timbermategroup.com
 Contact: Kim Middleton

Distributeur

Martin & Associates Industries
 180 Ave., Du Voyageur
 Point-Claire, QC, Canada
 H9R 6A8
 Tel: 514-697-3000
 Fax: 514 697-4116

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : (855) 500-6283 et (909) 931-2100
 (heures de travail)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Non classé

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS-CA

Étiquetage non applicable

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : (Silice) Chimiquement et biologiquement inerte lorsqu'il est ingéré sous toutes ses formes physiques. L'exposition chronique par inhalation de certains échantillons de quartz cristallin, toutefois, peut causer une pneumoconiose progressif communément appelée silicose. L'état physique de ce produit chimique rend l'exposition peu probable.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de l'article 3 de l'annexe 1 du Règlement sur les produits dangereux.

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaise consulter un médecin.
 Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau et de savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
 Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Un médecin si les larmes de douleur, clignotant, ou rougeur persiste.
 Premiers soins après ingestion : NE PAS faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/lésions : En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
 Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut causer une irritation cutanée bénigne.

Timbermate Water Based Woodfiller

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| | |
|--|---|
| Symptômes/lésions après contact oculaire | : Irritation légère des yeux. |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons. |

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

À l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. Mousse. Dioxyde de carbone. poudre chimique sèche.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau puissant qui pourrait étendre l'incendie.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Rester du côté d'où vient le vent. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Éliminer toutes les sources d'inflammation s'il est sécuritaire de le faire.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau.

Procédés de nettoyage : Absorber ou contenir le déversement avec une matière inerte (sable, vermiculite ou autre matériau approprié), puis placer dans un récipient approprié. Ne permettent pas d'entrer dans les eaux de surface ou des drains.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Éviter de respirer les poussières. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas fumer. Tenir à l'écart des enfants.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver soigneusement les mains après la manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Conserver à l'abri des rayons solaires directs.

Matières incompatibles : Aucun connu.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Utiliser une ventilation générale ou locale suffisante pour maintenir les concentrations inférieures aux limites d'exposition.

Timbermate Water Based Woodfiller

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle : Gants. Lunettes de protection. Vêtements de protection.



Vêtements de protection - sélection du matériau : Vêtements de protection à manches longues.
Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
Protection oculaire : Si dégagement de poussières: lunettes de protection.
Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate. Si les concentrations dépassent les limites d'exposition applicables, utiliser un respirateur approuvé pour la poussière.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter de rejeter dans l'environnement.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide
Apparence : Pâte
Couleur : Coloured
Odeur : Légère odeur
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : Aucune donnée disponible
pH solution : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Non applicable
Point d'éclair : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C : Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C : Pas disponible
Densité relative : Aucune donnée disponible
Densité relative de saturation mélange vapeur/air : Aucune donnée disponible
Masse volumique : ≈ 2,13 Poids/Gallon : env. 18 lb/gal
Densité relative de gaz : Aucune donnée disponible
Solubilité : Eau: Pas disponible
Log Pow : Aucune donnée disponible
Log Kow : Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Teneur en COV : Aucun(e)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité : Stable dans les conditions normales d'emploi.
Stabilité chimique : Polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.
Conditions à éviter : Aucun connu.

Timbermate Water Based Woodfiller

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Matières incompatibles | : Aucun connu. |
| Produits de décomposition dangereux | : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques. |

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|--|---|
| Voies d'exposition possibles | : Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau et les yeux. |
| Toxicité Aiguë (voie orale) | : Non classé |
| Toxicité Aiguë (voie cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Non classé |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |
| Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles | : En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons. |

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--------------------|---|
| Écologie - général | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
|--------------------|---|

12.2. Persistance et dégradabilité

| Timbermate Water Based Woodfiller | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Product is not easily biodegradable. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Autres effets néfastes

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Commentaire de GWPmix | : Pas d'effet connu avec ce produit. |
|-----------------------|--------------------------------------|

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

| | |
|--|---|
| Recommandations pour l'élimination des déchets | : Éliminer le produit conformément aux réglementations locales. |
|--|---|

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

TMD

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

DOT

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

IATA

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

Timbermate Water Based Woodfiller

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 30 Septembre 2016

Date de révision : 18 Janvier 2019

Remplace la fiche : 30 Septembre 2016

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|---|--------------|-----------|
| 1.3 | Distributeur | Modifié | |
| 3.2 | Composition/information sur les ingrédients | Enlevé | |
| 8 | Paramètres de contrôle | Enlevé | |
| 15 | Informations relatives à la réglementation | Enlevé | |

Autres informations : Aucun(e).

FDS Canada (GHS)

Cette fiche résume notre meilleure connaissance de l'information santé et danger pour la sécurité du produit et comment gérer et utiliser le produit en milieu de travail en toute sécurité. Chaque utilisateur doit revoir cette SDD dans le contexte de comment le produit est traité et utilisé au travail. Si des éclaircissements ou complément d'information est nécessaire pour s'assurer qu'une évaluation appropriée du risque peut être faite, l'utilisateur doit contacter société du groupe Timbermate, donc nous pouvons tenter d'obtenir des informations supplémentaires auprès de nos fournisseurs. Notre responsabilité pour les produits vendus est soumise à nos termes et Conditions Standard, dont une copie est envoyée à nos clients et est également disponible sur demande.