

## 1. IDENTIFICATION

**AGILE® - Adhésif pour tapis haut de gamme à prise rapide**

**AGILE<sup>MD</sup>** Utilisation recommandée du produit chimique et restriction d'utilisation : pose intérieure du revêtement de sol sur des sous-planchers approuvés - toutes les installations de tapis sans endos de vinyle collés en plein et à double face.

**Entreprise :** W.F. Taylor, LLC

800 College Drive, Dalton, GA 30720, USA, 800 868-4583

**Numéro de téléphone d'urgence :** 800 535-5053

**Autres moyens d'identification**

**Famille chimique :** Latex synthétique et mélange de résine hydrocarbonée

## 2. DÉTERMINATION DES DANGERS

*Selon la norme sur la communication des risques, règlement 2012, de l'OSHA : 29 CFR Part 1910.1200*

**Classification du produit :**

Il n'est pas nécessaire de classer ce produit selon les critères du SGH.

**Éléments d'étiquette :**

Il n'est pas nécessaire d'apposer une étiquette de mise en garde sur ce produit, conformément aux critères du SGH.

**Dangers non classés ailleurs :**

Aucun connu si utilisé conformément aux instructions. Le contact avec les yeux et la peau peut causer de l'irritation.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

*Selon la Norme sur la communication des risques, règlement 1994, de l'OSHA 29 CFR Part 1910.1200*

Ce produit ne contient aucun composant classé comme dangereux selon la réglementation référencée.

N° CAS	Contenu	Nom chimique
Secret de fabrication	1 - 10	Résine Tackifier
Secret de fabrication	1 - 10	Latex SBR
1332-58-7	15 - 25	Argile kaolinique
7732-18-5	25 - 40	Eau

## 4. PREMIERS SOINS

**Conseils généraux :** Enlever toute substance de la peau, des yeux et des vêtements en cas de contact avec ceux-ci. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**En cas d'inhalation :** Amener la personne à l'air frais au besoin.

**En cas de contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon doux.

**En cas de contact avec les yeux :** Ouvrir les paupières et rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

**En cas d'ingestion :** Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés :**

Aucune attendue en raison de la non-classification du produit.

**Indication des soins médicaux immédiats et des traitements particuliers nécessaires :** Note au médecin - Traitement symptomatique.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Moyens d'extinction**

Aucun n'est nécessaire à l'état humide. Le produit est à base d'eau. La matière sèche brûlera. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, de la poudre sèche au besoin.

**Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange**

La matière est un mélange de composés organiques. Des composés de carbone peuvent se former lors de la combustion.

**Conseils aux pompiers :** Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue intégrale de combat d'incendie

**Renseignements supplémentaires**

Éliminer les débris et les vêtements contaminés conformément à la réglementation.

## 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Autres mesures à prendre en cas de déversement accidentel :**

Risque de glissade en cas de déversement.

**Précautions individuelles Équipement de protection et procédures d'urgence :** Porter des vêtements de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

**Précautions environnementales :** Ne pas jeter le produit déversé dans les eaux naturelles

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

Ramasser avec un matériau absorbant approprié. Éliminer la matière absorbée conformément à la réglementation. Les déversements doivent être confinés, solidifiés et placés dans des contenants appropriés en vue de leur élimination.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions pour une manipulation en toute sécurité :**

Ne pas perforer. Tenir hors de portée des enfants.

**Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités éventuelles :**

Conserver à l'abri du gel. Éviter les températures extrêmes.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Conseils sur la conception du système :**

Maintenir une aération adéquate

**Équipement de protection individuelle :**

**Protection des voies respiratoires :** Appareil respiratoire

NIOSH si nécessaire. Utiliser une aération par aspiration locale.

Ne pas utiliser un système de circulation d'air fermé.

**Protection de la peau :** Gants, tablier, combinaison et bottes résistants aux produits chimiques pour éviter tout contact inutile.

**Protection des yeux :** Lunettes de sécurité, lunettes de protection ou écran facial

**Mesures générales en matière de sécurité et d'hygiène :**

Se laver les mains ou le visage après utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Toujours utiliser un équipement de protection pour éviter tout contact direct.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme :** Liquide à viscosité moyenne

**Odeur :** Légère

**Seuil olfactif :** Aucune donnée

**Couleur :** Blanc cassé à crème

**Valeur pH :** 9,8 à 10

**Point de fusion :** Sans objet

**Point d'ébullition :** Similaire à l'eau

**Point d'éclair :** Sans objet

**Inflammabilité :** Non inflammable

**Limite inférieure d'explosivité :** Basse

**Limite supérieure d'explosivité :** Basse

**Pression de vapeur :** Basse

**Densité :** 1114 kg/m<sup>3</sup> à 1186 kg/m<sup>3</sup> (9,3 à 9,9 lb/gal)

**Densité relative :** 1,11 à 1,19 grammes/cm<sup>3</sup>

**Densité de vapeur :** Basse

**Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) :** Aucune donnée

**Température d'auto-inflammation :** Sans objet

**Solubilité dans l'eau :** Limité

**Miscibilité dans l'eau :** Miscible

**Taux d'évaporation :** Idem que celui de l'eau

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité :** Stable

**Stabilité chimique :** Stable

**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune, le produit est stable

**Conditions à éviter :** Températures extrêmes

**Matériaux incompatibles :** Aucun connu

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu

## 11. RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

Aucune donnée disponible

**Principales voies d'exposition :** Respiratoire, yeux, peau.

L'ingestion est peu probable mais peut causer des troubles gastriques.

**Toxicité aiguë/effets aigus**

Toxicité aiguë : Peut causer une irritation au contact.

**Effets toxiques chroniques**

**Toxicité à doses répétées :** Aucune donnée disponible

**Toxicité génétique :** Aucune donnée disponible

**Cancérogénicité :** Non cancérigène

**Toxicité pour la reproduction :** Aucune donnée disponible

**Tératogénicité :** Aucune donnée disponible

**Expériences chez les humains :** Aucune donnée disponible

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Respecter toutes les réglementations nationales, fédérales et locales.

## 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**Nom d'expédition approprié :** Sans objet

**Catégorie de danger appropriée :** Non dangereux

**Code de danger :** Aucun danger

**Description du connaissance :** Adhésifs, NOI

**Transport terrestre USDOT :** N'est pas considérée comme une marchandise dangereuse au sens de la réglementation en matière de transport

**Transport maritime IMDG :** N'est pas considérée comme une marchandise dangereuse au sens de la réglementation en matière de transport

**Transport aérien IATA :** N'est pas considérée comme une marchandise dangereuse au sens de la réglementation en matière de transport

## 15. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

**Règlements fédéraux :**

**État de l'enregistrement :**

Loi réglementant les substances toxiques (TSCA) : Les produits chimiques contenus dans le produit sont soit inscrits sur la liste d'inventaire de la TSCA de l'EPA des États-Unis, soit en sont exemptés.

Catégorie de dangers SARA, Titre III, section 312 : Aucun  
EPA SARA, Titre III, section 312 : Aucun

Règlements de l'État :

**CA Prop 65 :**

**Mise en garde :** Ce produit peut contenir des produits chimiques connus dans l'État de Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

**Codes de danger NFPA :**

Santé : 1 Incendie : 0

Réactivité : 0 Spécial : 0

**Cote HMIS :**

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Danger physique : 0

## 16. RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

**FDS préparée par :** W.F. Taylor, LLC SDS Group

**FDS préparée le :** 19 juillet 2016

W.F. Taylor, LLC (Taylor) estime que les données présentées ici sont exactes à la date des présentes. Taylor ne donne aucune garantie à l'égard des présentes et décline expressément toute responsabilité quant au fait de s'y fier. Toutes les données sont offertes uniquement à des fins d'analyse et de vérification.