

## 1. IDENTIFICATION

### Adhésif pour tapis 900 Workhorse

Utilisation recommandée du produit chimique et restriction d'utilisation : pose intérieure du revêtement de sol sur des sous-planchers approuvés – collage direct de tapis non recouverts de vinyle.

**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. IDENTIFICATION 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.

### Aperçu des situations d'urgence

#### Attention :

Peut causer une irritation cutanée s'il n'est pas enlevé après contact avec la peau.

Utiliser avec une ventilation par aspiration locale.

Utiliser un équipement de protection pour les yeux et la peau.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

*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.*

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

N° CAS	Contenu	Nom chimique
Secret de fabrication	10 - 15	Résine Tackifier
64741-96-4	5 - 10	Distillat de pétrole
1332-58-7	15-25	Argile kaolinique
7732-18-5	10 - 20	Eau

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

### Description des mesures de 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 :** Non prévu en raison de la non-classification du produit.

**Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires**

**Note au médecin**

**Traitement :** 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 d'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 :

Enlever le matériau à l'aide d'absorbants. Enlever l'excédent et placer dans des contenants fermés approuvés par le ministère des Transports 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 résistant 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 :** 9,6 à 10

**Point de fusion :** sans objet

**Point d'ébullition :** similaire à celui de l'eau

**Point d'éclair :** sans objet

**Inflammabilité :** aucun inflammable

**Limite inférieure d'explosivité :** faible

**Limite supérieure d'explosivité :** faible

**Pression de vapeur :** faible

**Densité :** 9,3 à 9,9 lb par gallon Densité

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

**Densité de vapeur :** faible

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

**donnée Température d'auto-inflammation :** sans objet

**Viscosité, dynamique :** 100 000 à 175 000 cps

**Solubilité dans l'eau :** limitée

**Miscibilité dans l'eau :** miscible

**Taux d'évaporation :** identique à celui de l'eau

**Autres renseignements :**

## 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 :** les voies respiratoires, les yeux, la 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 :** Autres renseignements

## 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

## 15. RENSEIGNEMENTS D'ORDRE RÉGLEMENTAIRE

**Règlements fédéraux :**

**État de l'enregistrement :** aucun

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.

SARA, Titre III, section 312 : Aucun

EPA SARA, Titre III, section 312 : Aucun

Règlements de l'État : 0

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 :

Réactivité : 0 Spécial :

**Cote HMIS :**

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Danger physique : 0

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

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

**FDS préparée le :** 13 octobre 2015

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.