

1. IDENTIFICATION

PINNACLE Adhésif sensible à la pression de transition haut de gamme pour CVL/PVL

Utilisation recommandée du produit chimique et restriction d'utilisation : installation intérieure du revêtement de sol sur des sous-planchers approuvés - les carreaux et planches de vinyle de luxe, les carreaux et planches de vinyle massifs, les carreaux et planches de vinyle, les carreaux et planches de vinyle de composition vinylique, les produits homogènes en feuilles de vinyle et les produits de caoutchouc sur des substrats poreux et non poreux.

Entreprise : W.F. Taylor LLC 800 College Drive, Dalton, GA 30720, É.-U, 800 868-4583

Numéro de téléphone d'urgence : 800 535-5053

Autres moyens d'identification

Famille chimique : Mélange d'amide-Ester-Acrylate

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.

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 à 20	Résine Tackifier
Secret de fabrication	40 à 50	Latex acrylique
7732-18-5	10 à 20	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 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 :

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 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 : 9,0 à 9,5

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 : 7,75 à 8,25 lb par gallon

Densité relative : 0,93 à 0,99 gramme/cm³

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

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 : 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

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 :

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

Codes de danger NFPA :

Santé : 1 Incendie : 0

Réactivité : 0 Spécial :

Cote HMIS :

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Danger physique : 0

16. RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

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

FDS préparée le : 6 avril 2017

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.