

PRODUIT: ADHÉSIF POUR PARQUET ENTREPRENEUR

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD..... Non réglementé
 NUMÉRO ONU **N/A**
 GROUPE D'EMBALLAGE..... **N/A**
CLASSIFICATION SIMDUT. **Non contrôlé**
 FORMULE CHIMIQUE N'est pas applicable
 FAMILLE CHIMIQUE..... Mélange
 POIDS MOLÉCULAIRE N'est pas applicable
 UTILISATION DE LA MATÉRIELLE Adhésif pour parquet

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce et voie)
Acétate de vinyle	0.5%- 1.5%	108-05-4	N/A	N/A

APPARENCE Blanc laiteux; Légère odeur
 ODEUR Légère odeur
 POINT DE CONGÉLATION (° C) 0 ° C
POINT D'ÉBULLITION (° C) **> 100 ° C (212 ° F)**
 SEUIL DE L'ODEUR (ppm) Non disponible
PRESSION DE VAPEUR (mm HG) **17 (20 ° C)**
 DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) > Air
 POURCENTAGE DE VOLATILE 30,0% +/- 10%
 TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) 1 Eau = 1
 pH 6,5 - 7,5
 GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) 1.440 k / L
 COEFF. DE DISTRIBUTION EAU / HUILE Non disponible
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU ... Diluable

SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ Il s'agit d'un produit à base d'eau et ne présente aucun risque particulier d'incendie ou d'explosion. Le film polymère sec brûlera. Le produit contient un faible niveau de volatiles organiques qui peuvent être émis à des températures élevées.

MOYENS D'EXTINCTION .. Eau brouillard, mousse d'alcool, CO2, poudre extinctrice
 PROCÉDURES SPÉCIALES .. Incendie les combattants doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION Certains de ces matériaux brûleront, mais ne seront pas facilement enflammer. Peut dégager des gaz, fumées ou vapeurs irritants ou toxiques.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, acide acétique.

POINT D'ÉCLAIR (° C) et MÉTHODE Sans objet

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable à des températures et pressions normales
INCOMPATIBILITÉ (Matériaux spécifiques à éviter) Matériaux qui réagissent avec l'eau
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Le produit contient des volatiles organiques de faible niveau qui peuvent être émis ou libérés lors du processus d'application impliquant l'utilisation de chaleur. Aérez les fours et les cuves de traitement à l'atmosphère extérieure.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE Polymérisation dangereuse non indiquée.

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE:

INGESTION..... Aucun danger en utilisation industrielle normale.
Faible niveau de toxicité.

ABSORPTION CUTANÉE Une seule exposition prolongée n'est pas susceptible d'entraîner une absorption du produit par la peau en quantités nocives.

CONTACT AVEC LA PEAU Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau.

LENTILLES DE CONTACT Légèrement irritant mais n'endommage pas les tissus oculaires.

INHALATION..... Les vapeurs peuvent être irritantes pour le système respiratoire et les voies nasales .

CANCÉROGÉNÉCITÉ IARC 2B cancérogène possible pour l'homme. Il n'y a aucune preuve d'effets indésirables chez les humains exposés à des concentrations égales ou inférieures à la valeur TLV de l'ACGIH (10 ppm (ACGIH-TWA) 15 ppm (ACGIH-STEL))

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Non Disponible.

EFFETS SYSTÉMATIQUES ET AUTRES Aucun connu.

LIMITE D'EXPOSITION DU MATÉRIEL

VALEUR LIMITE DE SEUIL Acétate de vinyle; 10 ppm (ACGIH-TWA) 15 ppm (ACGIH-STEL)

DL50 DU MATÉRIEL .. Pas connu

CL50 DU MATÉRIEL .. Pas connu

SECTION 7: MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

DES GANTS..... Porter des gants de protection contre les produits chimiques en nitrile ou en néoprène.

RESPIRATEUR..... Éviter la respiration prolongée ou répétée de vapeurs ou de brouillards. Si l'exposition peut ou dépasse les limites d'exposition professionnelle, utilisez un respirateur approuvé par NIOSH pour éviter une surexposition.

ŒIL..... Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI avec des écrans latéraux ou des lunettes de sécurité.

CHAUSSURES Bottes en caoutchouc si l'exposition est sévère

VÊTEMENTS..... Portez des vêtements de protection imperméables.

AUTRE..... Gardez un lavabo, un bain oculaire et une douche de sécurité dans la zone de travail.

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE Systèmes de ventilation adéquats au besoin pour contrôler les concentrations de contaminants en suspension dans l'air ci-dessous valeurs limites de seuil applicables.

PROCÉDURES DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT Les déversements doivent être éliminés avec des placées dans des conteneurs. La zone de déversement peut être lavée à l'eau. Recueillir l'eau de lavage pour une élimination approuvée. Ne pas rincer dans les égouts pluviaux ou les cours d'eau.

TRAITEMENT DES DÉCHETS..... Utilisez un service d'élimination des déchets approuvé par le gouvernement. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produit; suivez la fiche signalétique et les avertissements même après avoir été vidés.

PROCÉDURES DE MANUTENTION et ÉQUIPEMENT Assurez-vous que les conteneurs sont scellés lors du déplacement et évitez toute exposition au-delà des seuils indiqués dans ce document.

EXIGENCES DE STOCKAGE Conserver les conteneurs fermés lorsque hors service. Gardez au-dessus du point de congélation

INFORMATIONS SPÉCIALES D'EXPÉDITION. Conserver le récipient bien fermé.

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

LENTILLES DE CONTACT..... Rincer les yeux à grande eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU Rincer à grande eau; utiliser du savon si disponible

INGESTION..... En cas d'ingestion, ne faire vomir que si la victime est alerte. Obtenir rapidement des soins médicaux. N'essayez PAS de faire avaler quoi que ce soit si la victime est somnolente ou inconsciente.

INHALATION Transporter la personne à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SOURCES UTILISÉES Fiches matières premières et fournisseurs

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES.....

NOTE AU MÉDECIN: La décision de provoquer ou non le vomissement doit être prise par le médecin traitant. Le danger de l'aspiration pulmonaire doit être mis en balance avec la toxicité lorsqu'on envisage de vider l'estomac. Aucun antidote spécifique. Soins de soutien. Traitement basé sur le jugement du médecin en réponse aux réactions du patient.

SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE LINO TATONE

DATE JANVIER 01, 2021

Ces informations sont données de bonne foi mais aucune garantie, exprimée ou implicite, n'est donnée.