

PRODUIT : **SCCELLANT À BOIS**

### SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD ..... non réglementé  
N ° ONU ..... Liquide inflammable  
GROUPE D'EMBALLAGE ..... Groupe d'emballage III  
CLASSIFICATION SIMDUT ..... Liquide combustible NSA  
FORMULE CHIMIQUE ..... S.O  
FAMILLE CHIMIQUE ..... Mélange d'huiles siccatives et de solvant pétrolier  
POIDS MOLÉCULAIRE ..... S.O  
UTILISATION DU MATÉRIAU ..... scellant à bois

### SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL <sub>50</sub> (espèce et voie)
Essences minérales (pétrole)	15%	64742-88-7	>5 ml/kg (oral, rat)

### SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE ..... Liquide coloré  
ODEUR ..... Odeur de solvant  
POINT DE CONGÉLATION (° C) ..... Indisponible  
POINT D'ÉBULLITION (° C) ..... > 325 ° F (hydrocarbure)  
SEUIL OLFACTIF (ppm) ..... Non disponible  
PRESSION DE VAPEUR (mm HG) ..... 7mm / llg à 70 ° F ( hydrocarbure)  
DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) ..... 4,8  
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ ..... Indisponible  
TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) ..... Non disponible  
pH ..... Indisponible  
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) ..... 1,0  
COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE ..... Non disponible  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU ..... insoluble

### SECTION 4 : DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

MOYENS D'EXTINCTION ..... Eau pulvérisée, mousse, mousse anti-alcool, CO<sub>2</sub>, poudre chimique sèche.  
PROCÉDURES SPÉCIALES ..... Portez des lunettes de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive.

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION ..... Des mélanges explosifs peuvent se former avec l'air, les vapeurs toxiques sont libérées en cas d'incendie, les vapeurs peuvent se rendre à la source d'inflammation et provoquer un retour.

POINT D'ÉCLAIR (° C) ET MÉTHODE ..... 47 ° C TCC  
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (° C) .... Non disponible  
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ ..... Non disponible  
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE ..... Non disponible  
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX ...Non disponible  
SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE .... Non disponible

SENSIBILITÉ AUX CHOCS ..... Non disponible

## SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

- STABILITÉ CHIMIQUE** ..... Stable dans des conditions normales de stockage. Évitez la chaleur excessive, les flammes nues et les sources d'inflammation.
- INCOMPATIBILITÉ** ..... (Matériaux spécifiques à éviter) Matières oxydantes.
- PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX** .... La décomposition thermique peut produire des monomères acryliques
- POLYMÉRISATION DANGEREUSE** ..... Ne se produira pas.

## SECTION 6 : EFFETS TOXICOLOGIQUES

### VOIES D'ENTRÉE :

- INGESTION** ..... Nocif en cas d'ingestion peut causer une irritation de la voie gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et une diarrhée.
- ABSORPTION PAR LA PEAU** ..... Il est peu probable qu'une exposition unique prolongée causera une absorption nocive de la substance par la peau.
- CONTACT AVEC LA PEAU** ..... Une exposition prolongée peut provoquer une irritation de la peau.
- CONTACT AVEC LES YEUX** ..... Peut causer une irritation grave avec une lésion de la cornée. Les vapeurs peuvent irriter les yeux. Peut causer un larmoiement (larmes)
- INHALATION** ..... Les concentrations excessives de vapeurs peuvent être atteintes et pourraient être dangereuses en cas d'exposition unique. Une exposition excessive peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures, des maux de tête, des nausées, des vomissements, des vertiges et une somnolence.
- CANCÉROGÉNÉCITÉ** ..... Aucun
- EFFETS SYSTEMATIQUES ET AUTRES EFFETS** ..... Une surexposition prolongée ou répétée aux solvants peut provoquer : Irritation des voies respiratoires, foie élargi, effets sur les reins, sensibilisation cardiaque.
- LIMITE D'EXPOSITION DE MATIÈRE**
- VALEUR LIMITE D'EXPOSITION** ..... 100 ppm (ACG111-TLV)
- DL<sub>50</sub> DE MATÉRIEL** .. S.O
- CL<sub>50</sub> DE MATÉRIEL** .. S.O

## SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

- GANTS**..... Gants en caoutchouc ou PVA
- RESPIRATEUR**..... Les niveaux atmosphériques doivent être maintenus en dessous de la limite d'exposition. Lorsque certaines opérations nécessitent une protection respiratoire, utilisez un appareil de protection respiratoire à purification d'air homologué.
- ŒIL** ..... Utilisez des lunettes de protection contre les produits chimiques. Si l'exposition aux vapeurs provoque une irritation des yeux, utilisez un respirateur à masque complet.
- CHAUSSURES** ..... bottes en néoprène
- VÊTEMENTS**..... Portez des vêtements de protection imperméables.
- AUTRE** ..... Maintenez un lavabo, une douche oculaire et une douche de sécurité dans la zone de travail.
- CONTRÔLES TECHNIQUES** ..... Assurez une ventilation par aspiration générale et / ou à la source pour maintenir les concentrations en suspension dans l'air en dessous du valeur limite d'exposition. La ventilation par aspiration à la source doit être antidéflagrante à la vitesse minimale 100 r /min.

- PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT**..... Absorbent les déversements avec un matériau absorbant tel que du sable et collectez dans des contenants appropriés. La résine résiduelle peut être éliminée à la vapeur ou à l'eau savonneuse chaude. Les solvants ne sont pas recommandés pour le nettoyage à moins que les directives

d'exposition recommandées et les pratiques de manipulation sans danger pour le solvant spécifique ne soient suivies. Pour les grands déversements, évacuez en amont du déversement et renfermez une digue.

- ÉLIMINATION DES DÉCHETS**..... La résine peut être éliminée par incinération dans un incinérateur adéquat ou dans un site d'enfouissement approuvé, conformément aux réglementations fédérales, régionales / nationales et locales.
- PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT** ..... Traitez comme un liquide inflammable : gardez loin de la chaleur, les flammes ou les étincelles. Protégez le personnel des vapeurs. Veillez à éviter tout contact avec la peau et les yeux et à ne pas respirer les vapeurs. La douche oculaire doit être située dans la zone de travail immédiate.
- EXIGENCES DE STOCKAGE** ..... Gardez les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Mettez tout l'équipement à la terre pour éviter l'accumulation d'électricité statique. Ne pas couper, percer ou souder dans la zone de stockage.
- RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION** ..... Gardez le récipient bien fermé.

## SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

- CONTACT AVEC LES YEUX**..... Irriguez à l'eau courante immédiatement et de manière continue pendant 15 minutes. Consultez un professionnel de la santé.
- CONTACT AVEC LA PEAU** ..... Enlevez les vêtements contaminés. Laver à l'eau courante et au savon ou sous la douche.
- INGESTION**..... Ne provoquez pas vomissement. Appelez un médecin et / ou transportez la personne à l'hôpital. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Appelez un médecin.
- INHALATION** ..... Transportez à l'air frais. Si la respiration est difficile, de l'oxygène peut être administré. Demandez de l'aide médicale.
- SOURCES UTILISÉES** ..... Matières premières et fiches techniques du fournisseur
- INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES** ..... **AVIS AU MÉDECIN** : La décision de provoquer vomissement ou non doit être prise par le médecin traitant. Lorsque vous envisagez de vider l'estomac, vous devez peser le danger lié à l'aspiration des poumons. Aucun antidote spécifique. Soins de soutien. Traitement fondé 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** ..... 01 JANVIER 2021

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