

SEAL KING INC.
14 MELANIE DR. UNIT 15
BRAMPTON, ON L6T 4L3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRODUIT : ADHÉSIF POUR BRIQUES ET BLOCS

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD Non réglementé
NUMÉRO ONU UN1133
GROUPE D'EMBALLAGE..... Groupe III
CLASSIFICATION SIMDUT S.O
FORMULE CHIMIQUE S.O
FAMILLE CHIMIQUE..... S.O
POIDS MOLÉCULAIRE..... S.O
UTILISATION DE LA MATÉRIELLE ADHÉSIF

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce et voie)
Naphta Aliphatique Léger TOLUÈNE	15-25 5-10	64742-89-8 108-88-3		
n-Hexane	5-10	110-54-3		
ÉTHANOL	< 5,0	64-17-5		

SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE..... Mastic non-affaissant
ODEUR..... Légère, hydrocarbure
POINT DE CONGÉLATION(°C) S.O
POINT D'ÉBULLITION(°C) 160F – 230F (71,11C – 110C)
SEUIL OLFACTIF (ppm) S.O
PRESSION DE VAPEUR (mm HG) 155.@ 68F (20C)
DENSITÉ DE VAPEUR (air=1) Plus lourd que l'air.
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ 45
TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc=1) 4,8 fois plus rapide que l'acétate de n-butyle
pH S.O
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau=1) 1,09283
COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE S.O
SOLUBILITÉ DANS L'EAU Insoluble dans l'eau

SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ Inflammabilité de classe I B
MOYENS D'EXTINCTION Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse, utilisez de l'eau pour refroidir les matériaux à proximité du feu.
PROCÉDURES SPÉCIALES Utilisez un appareil respiratoire autonome avec masque intégral et fonctionnant par pression positive intermittente ou toute autre pression positive.
RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION L'eau peut être inappropriée, sauf comme agent de refroidissement. Utilisez un jet d'eau. Les contenants fermés peuvent éclater si exposé à une chaleur extrême. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et se propagent au sol.

POINT D'ÉCLAIR (° C) ET MÉTHODE 0F – 60F (-17,78C – 15,56C) TCC
 TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (° C) S.O
 LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ 1%
 LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE 6,5%
 PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Indisponible
 SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE..... Indisponible
 SENSIBILITÉ AUX CHOCS Indisponible

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Ce produit est stable
 INCOMPATIBILITÉ Éloignez-le des agents oxydants forts
 CONDITION DE RÉACTIVITÉ Tenez à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et de toute source d'inflammation
 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Produira des fumées et des vapeurs qui contiennent du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone sous l'effet du feu

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE : EXPOSITION AIGÜE

INGESTION Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée
 ABSORPTION PAR LA PEAU. Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée, le dégraissement et des dermatites
 CONTACT AVEC LES YEUX Peut causer une irritation, des rougeurs, des larmoiements et la vision trouble
 INHALATION Une inhalation excessive de vapeurs peut provoquer une irritation respiratoire, des maux de tête, de la somnolence et de la fatigue. Des fortes concentrations de vapeurs ont une action anesthésiante et peuvent provoquer des effets sur le système nerveux central tels que des vertiges

EXPOSITION CHRONIQUE

INGESTION..... S.O
 ABSORPTION PAR LA PEAU. S.O
 CONTACT AVEC LA PEAU Un contact répété peut causer des dermatites
 CONTACT AVEC LES YEUX S.O
 INHALATION..... S.O

CANCÉROGÉNÉCITÉ S.O
 TÉRATOGENÉCITÉ..... S.O
 REPROTOXICITÉ S.O

MUTAGÉNÉCITÉ..... S.O
 PRODUITS SYNERGIQUES..... S.O

LIMITE D'EXPOSITION DE MATIÈRE

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION
 DL₅₀ DE MATIÈRE.....
 CL₅₀ DE MATIÈRE.....

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

GANTS..... Portez des gants de caoutchouc lorsqu'il y a un risque de contact avec la peau

RESPIRATEUR	Si la valeur TLV du produit est dépassée, un masque approuvé par NIOSH / MSHA est recommandé en l'absence de ventilation adéquate. Les réglementations OSHA permettent également l'utilisation d'autres types de respirateurs NIOSH / MSHA dans certaines conditions spécifiées
OEIL	Portez des lunettes de protection contre les agents chimiques ou des lunettes de sécurité
CHAUSSURES	Portez des chaussures imperméables
VÊTEMENTS	Portez des vêtements imperméables
AUTRE	S.O
CONTRÔLES TECHNIQUES	S.O
PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT	Éliminez toute source d'inflammation. Ventilez les zones confinées. Couvrez avec un absorbant. Ramassez dans un récipient de sécurité.
ÉLIMINATION DES DÉCHETS	Éliminez le produit conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.
PROCÉDURES DE MANIPULATION ET EQUIPEMENT	Tenez à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Gardez hors de la portée des enfants. Gardez le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas couper ni brûler les récipients qui ont contenu un produit à base de solvant. Ne réutilisez pas ce contenant. Utilisez uniquement dans une zone bien ventilée.
EXIGENCES DE STOCKAGE	S.O
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION ...	S.O

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX	Rincez les yeux doucement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières occasionnellement, consultez un médecin rapidement
CONTACT AVEC LA PEAU	Lavez soigneusement à l'eau savonneuse, appliquez une crème de peau douce. Retirez les vêtements contaminés.
INGESTION	NE PROVOQUEZ PAS VOMISSEMENT ! Consultez un médecin immédiatement.
INHALATION	Si la respiration est difficile, transportez la personne à l'air frais, lui administrez de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquez la respiration artificielle. Consultez un médecin.
SOURCES UTILISÉES	S.O
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	S.O

SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE LINO TATONE
DATE Janvier 01, 2018

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