

PRODUIT : STRIP - ALL

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD Classe 6,1; 3
NUMÉRO ONU 2929
GROUPE D'EMBALLAGE Groupe 2
CLASSIFICATION SIMDUT B2, D 1B; D 2A
FORMULE CHIMIQUE S.O
FAMILLE CHIMIQUE S.O
POIDS MOLÉCULAIRE S.O
UTILISATION DU MATÉRIAU solvant de nettoyage, décapant

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce et voie)
Dichlorométhane	45-75	75-09-2	1600 – oral	14.400 – inhalation
Toluène (méthyl benzène)	5-25	108-88-3	650 - oral	400 – inhalation
Alcool méthylique (Méthanol, hydrate de méthyle)	5-25	67-56-1	5600 – oral	64,000 – inhalation
Acétone	5-15	67-64-1	500 – oral	18,300 – inhalation

SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES

APPARENCE Liquide clair et incolore.
ODEUR Odeur forte.
POINT DE CONGÉLATION (° C) en dessous de -64°C
POINT D'ÉBULLITION (° C) 40°C à 110,6°C
SEUIL OLFACTIF (ppm) Gamme 0,2 - 600 - Avertissement - bien au-dessus de TWAEV!
PRESSION DE VAPEUR (mm HG) 22 à 350 (20°C)
DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) 1,1 à 3,1
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ S.O
TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) S.O
pH S.O
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) 1,02 (20°C)
COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE S.O
SOLUBILITÉ DANS L'EAU très peu (soluble dans la plupart des solvants organiques)

SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ Oui
MOYENS D'EXTINCTION S.O
PROCÉDURES SPÉCIALES S.O
RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION S.O
POINT D'ÉCLAIR (° C) ET MÉTHODE Au-dessus de -18 ° C
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (° C) Supérieure à 465°C
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ S.O
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE S.O

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX chlore gazeux, chlorure d'hydrogène gazeux, gaz phosgène, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, fumée - tous ces produits sont hautement toxiques et / ou corrosifs.

SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE Potentiellement sensible.

SENSIBILITE AUX CHOCS Non sensible.

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable; ne polymérisera pas.

INCOMPATIBILITÉ..... S.O

CONDITION DE RÉACTIVITÉ Oxydants forts et alcalis, les amines métalliques Na, K, Ca et Mg corrodent Al.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Voyez «Produits de combustion dangereux» dans la section 4.

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE :

EXPOSITION AIGÜE

INGESTION Maux de tête, étourdissements, somnolence, nausées, vomissements, douleurs abdominales.

ABSORPTION PAR LA PEAU. Inconnu - peut être toxique par cette voie.

CONTACT AVEC LA PEAU Séchage agressif, extrêmement irritant, peut provoquer une boursouffure de la peau (brûlure chimique)

CONTACT AVEC LES YEUX Gravement irritant - peut causer des dommages permanents aux yeux

INHALATION Irritant pour le système respiratoire ; maux de tête, étourdissements, somnolence, nausée, insuffisance respiratoire.

EXPOSITION CHRONIQUE

GÉNÉRAL..... Une exposition prolongée peut causer des gerçures cutanées et une dermatite ; une absorption répétée peut endommager le foie et augmenter le monoxyde de carbone dans le sang, mettant éventuellement la vie en danger pour les personnes qui souffrent de maladie cardiaque.

CANCÉROGÉNÉCITÉ Tumorigène expérimental chez les rongeurs inférieurs à DL50, cancérogène pour l'être humain selon les critères RTECS.

TÉRATOGENÉCITÉ..... S.O

REPROTOXICITÉ Mutagène chez les rongeurs à 1000 ppm - 300 ppm; un effecteur de la reproduction selon les critères de RTECS.

MUTAGÉNÉCITÉ Lisez ci-dessus.

PRODUITS SYNERGIQUES Ethyl (grain) alcool, tabagisme, maladie cardiaque et hépatique existante, dermatite préexistante.

LIMITE D'EXPOSITION DE MATIÈRE

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION..... S.O

DL₅₀ DE MATÉRIEL.. 1494 mg/kg (oral, rat); 25,189 mg/kg (peau)

CL₅₀ DE MATÉRIEL.. 2120 ppm (inhalation, Souris)

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:

GANTS Il est recommandé d'utiliser des gants d'alcool polyvinylique, «Responder», «Trellchem HPS», «Tychem 10 000»

RESPIRATEUR..... Une bonne ventilation est nécessaire (TWAEV, 1 ci-dessus) ou utilisez une cartouche pour vapeurs organiques.

OEIL Lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou lunettes de protection contre les produits chimiques.

CHAUSSURES..... S.O

VÊTEMENTS..... Tablier «Tyvek», bottes, manches longues pour les éclaboussures.

AUTRE

CONTRÔLES TECHNIQUES..... S.O
PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT Endiguez pour contrôler les déversements et prévenir la contamination de l'environnement
ÉLIMINATION DES DÉCHETS..... ne pas jeter dans les égouts ; ne pas incinérer ; manipulez dans une installation déchets dangereux ou récupérer.
PROCÉDURES DE MANIPULATION ET EQUIPEMENT..... S.O
EXIGENCES DE STOCKAGE Stockez et utilisez dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur et des agents oxydants forts. Utilisez avec une ventilation adéquate. Évitez tout contact avec la peau et lavez fréquemment les vêtements de travail.
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION S.O

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX Rincez les yeux avec de l'eau en gardant les paupières ouvertes. Consultez immédiatement un médecin en cas d'irritation.
CONTACT AVEC LA PEAU Lavez la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Retirez les vêtements contaminés et ne les réutilisez pas avant de les avoir nettoyés ou lavés soigneusement.
INGESTION..... Buvez beaucoup d'eau pour diluer le produit. Ne provoquez pas vomissement. Gardez la personne calme. Demandez de l'aide médicale rapidement.
INHALATION Retirez rapidement de la zone contaminée. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquez la respiration artificielle et consultez rapidement un médecin.
SOURCES UTILISÉES..... S.O
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES S.O

SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE LINO TATONE
DATE 01 JANVIER 2018

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