

PRODUIT : CONDITIONNEUR

SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU

CLASSIFICATION DU TMD Non réglementé
 NUMÉRO ONU UN1805
 GROUPE D'EMBALLAGE Groupe d'emballage III
 CLASSIFICATION SIMDUT Matière corrosive
 FORMULE CHIMIQUE S.O
 FAMILLE CHIMIQUE Solution d'acide phosphorique
 POIDS MOLÉCULAIRE S.O
 UTILISATION DE LA MATÉRIELLE Conditionneur

SECTION 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce et voie)
Acide phosphorique	8-10%	007664-38-2	-	-

APPARENCE Liquide transparent
 ODEUR..... Inodore
 POINT DE CONGÉLATION (°C) S.O
 POINT D'ÉBULLITION (°C) 100°C
 SEUIL OLFACTIF (ppm) S.O
 PRESSION DE VAPEUR (mm HG) 1MM
 DENSITÉ DE VAPEUR (air=1) S.O
 POURCENTAGE DE VOLATILITÉ 100
 TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc=1) S.O
 pH 1,5
 GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau=1) 1,06
 COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE S.O
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU Soluble dans l'eau

SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ S.O
 MOYENS D'EXTINCTION S.O
 PROCÉDURES SPÉCIALES S.O
 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION S.O
 POINT D'ÉCLAIR (°C) et MÉTHODE S.O
 TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) S.O
 LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ S.O
 LIMITE D'INFLAMMABILITÉ SUPÉRIEURE..... S.O
 PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Aucun connu
 SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE S.O
 SENSIBILITÉ AUX CHOCS S.O

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable
INCOMPATIBILITÉ Évitez de mélanger avec des alcalins forts, des solutions contenant de l'ammoniac et des métaux.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Aucun connu

SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE :

EXPOSITION AIGÜE

INGESTION Brûlure des muqueuses
CONTACT AVEC LA PEAU Cause des brûlures immédiates de la peau
CONTACT AVEC LES YEUX Brûlure des tissus oculaires

LIMITE D'EXPOSITION DE MATIÈRE

VALEUR LIMITE D'EXPOSITION ACGIH-TLV 1mg/M3
DL50 DE MATIÈRE S.O
CL50 DE MATIÈRE S.O

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

GANTS Gants chimiques.
RESPIRATEUR..... Respirateur approuvé par le NIOSH-MESA.
OEIL Portez des lunettes de protection contre les produits chimiques.
VÊTEMENTS Chemise à manches longues, pantalon.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES ET DE DÉVERSEMENTS Rincer soigneusement à l'eau. Pour les grands déversements, la zone doit être endiguée de plâtre et le produit récupéré.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS Communiquez avec les organismes municipaux ou fédéraux pour vous assurer que l'élimination est conformément aux règlements.

PROCÉDURES DE MANIPULATION ET EQUIPEMENT Utilisez une protection physique appropriée lors de la manipulation.

EXIGENCES DE STOCKAGE Ne stockez pas à des températures inférieures à 0°C.

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX Immédiatement maintenez le visage sous l'eau courante pendant 20 minutes en gardant les paupières écartées. Consultez un médecin immédiatement.

CONTACT AVEC LA PEAU Rincez soigneusement à l'eau froide.

INGESTION Buvez plusieurs verres d'eau et consultez un médecin immédiatement.

SOURCES UTILISÉES Fiches techniques du fournisseur.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ... Demandez les premiers secours en cas de contact ou de possibilité de contact. Appelez un médecin immédiatement.

SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE LINO TATONE

DATE JANVIER 01, 2018

S.O = Sans Objet

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