

PRODUIT : NETTOYANT EFFLORESCENCE

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 DU MATÉRIAU Nettoyeur

SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	DL ₅₀ (espèce et voie)	CL ₅₀ (espèce et voie)
Acide phosphorique	70-85%	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 Aucun
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 LA DÉCHARGE STATIQUE S.O
SENSIBILITÉ AUX CHOCS S.O

SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE Stable
INCOMPATIBILITÉ Évitez de mélanger avec des bases fortes, 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 Provoque des brûlures cutanées immédiates
CONTACT AVEC LES YEUX..... Brûlure des tissus oculaires

LIMITE D'EXPOSITION DE MATIÈRE

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

SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

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

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT Rincez soigneusement à l'eau. Pour les grands déversements, la zone devrait être endiguée et le produit récupéré.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS..... Contactez les agences municipales ou fédérales pour vous assurer la conformité des méthodes d'élimination avec la réglementation.

PROCÉDURES DE MANIPULATION et ÉQUIPEMENT Utilisez une protection physique appropriée lors de la manipulation.

EXIGENCES DE STOCKAGE Ne stockez pas en dessous de 0 ° C.

SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX Mettez immédiatement le visage sous l'eau courante pendant 20 minutes en gardant les yeux ouverts. Consultez un médecin rapidement.

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

INGESTION..... Buvez plusieurs verres d'eau, consultez un médecin rapidement.

SOURCES UTILISÉES Fiches techniques du fournisseur

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

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.