

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 <sub>50</sub> (espèce et voie)	CL <sub>50</sub> (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.