

**PRODUIT : CURE ET SCÉLLEMENT POUR BÉTON - À BASE D'EAU**

**SECTION 1 : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU MATÉRIAU**

Numéro de téléphone d'urgence : 1-519-759-2443

Évaluation du risque :

SANTÉ : 1

INFLAMMABILITÉ : 0 PROTECTION

RÉACTIVITÉ : 0

INDIVIDUELLE : B

**SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX**

INGRÉDIENTS	CAS#	Wt%	ACGIH-TLV
Ether mono méthylique de diéthylène glycol	111-77-3	1 - 5	S.O
PROSPHATE DE TRIBUTOXYETHYLE	78-51-3	1 - 5	S.O

**SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES**

APPARENCE ..... LIQUIDE BLANC LAITEUX  
ODEUR ..... LÉGÈRE ODEUR D'AMMONIAQUE  
POINT DE CONGÉLATION (° C) ..... S.O  
POINT D'ÉBULLITION (° C) ..... 100  
SEUIL OLFACTIF (ppm) ..... S.O  
PRESSION DE VAPEUR (mm HG) @ 25c ..... 760  
DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) ..... S.O  
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ ..... S.O  
TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) ..... S.O  
pH ..... 8,5 - 9,5  
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) ..... 1,0 - 1,2  
COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE ..... S.O  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU ..... DILUABLE

**SECTION 4 : DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS**

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

**SECTION 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ CHIMIQUE .....	STABLE
INCOMPATIBILITÉ .....	AUCUN
CONDITION DE RÉACTIVITÉ .....	N / A
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX .....	Peut éclabousser à des températures supérieures à 100 ° C. Le film polymère peut brûler.

## SECTION 6 : LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

### VOIES D'ENTRÉE :

Contact avec la peau, Inhalation Aiguë, Inhalation chronique, Contact avec les yeux, Ingestion

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË

OEIL ..... Irritation

PEAU ..... Irritation

INHALATION ..... Peut causer des maux de tête, des nausées et une irritation du nez et de la gorge.

INGESTION ..... Irritation et nausée

### EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE

CANCÉROGÉNÉCITÉ ..... S.O

## SECTION 7 : MESURES PRÉVENTIVES

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

GANTS..... IMPERMÉABLES  
RESPIRATEUR..... PAS NÉCESSAIRE

OEIL ..... LUNETTES DE PROTECTION  
CHAUSSURES ..... S.O  
VÊTEMENTS..... S.O  
AUTRE ..... DOUCHE OCULAIRE

CONTRÔLES TECHNIQUES ..... VENTILATION NORMALE

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT .... ENDIGUEZ ET contenez avec UNE MATIÈRE INERTE.  
PELLEZ ET METTEZ DANS DES CONTENANTS POUR ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS..... CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS LOCAUX,  
FÉDÉRAUX ET PROVINCIAUX

PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT ..... S.O

EXIGENCES DE STOCKAGE ..... GARDEZ À L'ABRI DU GEL, LE PRODUIT PEUT COAGULER.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX EN MATIÈRE D'EXPÉDITION ..... S.O

## SECTION 8 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX ..... Rincez à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste,  
consultez immédiatement un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU ..... Rincez à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste,  
consultez immédiatement un médecin.

INGESTION..... Buvez beaucoup d'eau. Obtenez de l'aide médicale  
immédiatement.

INHALATION ..... Transportez à l'air frais.

SOURCES UTILISÉES ..... S.O

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ..... S.O

## SECTION 9 : DATE DE PRÉPARATION DE LA FDS

PRÉPARATION ORIGINALE DE ..... LINO TATONE

DATE ..... 01 JANVIER 2016

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