

SEAL KING INC.  
14 MELANIE DR. UNIT 15  
BRAMPTON, ON L6T 4L3

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### PRODUIT : SCELLANT POUR PIERRES À PAVES - À BASE D'EAU

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

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

Cote de danger :

SANTÉ : 1

INFLAMMABILITÉ : 0

RÉACTIVITÉ : 0

PROTECTION 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 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ ..... ININFLAMMABLE  
MOYENS D'EXTINCTION ..... S.O  
PROCÉDURES SPÉCIALES ..... AUCUN  
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 ..... S.O  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX ..... Peut éclabousser au-dessus de 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

ŒIL : ..... Irritation

PEAU : ..... Irritation

INHALATION ..... Peut causer les maux de tête, nausée et 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..... NON REQUIS

ŒIL ..... LUNETTES DE SÉCURITÉ

CHAUSSURES..... S.O

VÊTEMENTS..... S.O

AUTRE ..... DOUCHE OCULAIRE

CONTRÔLES TECHNIQUES ..... VENTILATION NORMALE

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT ..... ENDIGUEZ ET Contenez avec une MATIÈRE INERTE. PELLETEZ DANS DES RÉCIPIENTS POUR L'ÉLIMINATION SELON LES RÉGLEMENTS LOCAUX, FÉDÉRAUX ET PROVINCIAUX

PROCÉDURES DE MANIPULATION ET EQUIPEMENT.... 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. Demandez de l'aide médicale immédiatement.

INHALATION ..... Transportez la personne 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 2018

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