

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

PRODUIT : **SCÉLLANT POUR PLANCHER DE PLANCHER**

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

Numéro d'urgence: 1-519-759-2443 Hazard

évaluation:

SANTÉ : 1

RÉACTIVITÉ : 0

INFLAMMABILITÉ : 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  
ODEUR ..... ODEUR AMMONIALE LÉGÈRE  
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 ..... PAS INFLAMMABLE  
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 : EFFETS TOXICOLOGIQUES

### VOIES D'ENTRÉE :

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

### EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË

YEUX : ..... 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

YEUX ..... LUNETTES DE PROTECTION

CHAUSSURES..... S.O

VÊTEMENTS..... S.O

AUTRE..... DOUCHE OCULAIRE

CONTRÔLES TECHNIQUES..... VENTILATION NORMALE

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE ET DE DÉVERSEMENT ..... DIGUEZ ET CONTENEZ LE DÉVERSEMENT AVEC UN MATÉRIAU INERT. PELLEZ DANS DES CONTENANTS POUR ELIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS..... SELON LES RÈGLEMENTS LOCAUX, FÉDÉRAUX ET PROVINCIAUX

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

EXIGENCES DE STOCKAGE..... GARDEZ CONTRE LA CONGELATION, LE PRODUIT PEUT SE 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 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 ..... JANVIER 01, 2018

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