

**PRODUIT : SCELLANT STUCCO (ASPECT NATURAL) À BASE D'EAU**

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

DESCRIPTION GÉNÉRIQUE : ÉMULSION DE SILICONE  
 FORME PHYSIQUE : LIQUIDE : .....  
 COULEUR : BLANC .....  
 ODEUR : UNE ODEUR .....

NUMÉRO D'URGENCE 24 HEURES : 989-496-5900  
 SERVICE À LA CLIENTÈLE : 989-496-6000  
 INFORMATION SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT : 989-496-6315  
 CHEMTREC : 800-424-9300

**SECTION 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX**

INGRÉDIENTS	%	CAS#		%	CAS#
Acide silicique, ester triméthysilylique de diéthoxyoctylsilyle	0,75 - 2	216689-57-5	Siloxane aminofonctionnel	0,05-0,25	68554-54-1
N-Octyltriéthoxysilane	0,75-2	2943-75-1	L'eau (H2o)	88-98	7732-18-5
Polyéthylène oxyde lauryl éther	0,05-0,25				

**SECTION 3 : DONNÉES PHYSIQUES**

APPARENCE..... Liquide  
 ODEUR ..... Une odeur  
 POINT DE CONGÉLATION (° C) ..... S.O  
 POINT D'ÉBULLITION (° C) ..... 100C  
 SEUIL OLFACTIF (ppm) ..... S.O  
 PRESSION DE VAPEUR (mm HG) ..... S.O  
 DENSITÉ DE VAPEUR (air = 1) ..... S.O  
 POURCENTAGE DE VOLATILITÉ ..... S.O  
 TAUX D'ÉVAPORATION (nBuAc = 1) ..... S.O  
 pH ..... S.O  
 GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (eau = 1) ..... S.O  
 COEFF. DE RÉPARTITION EAU / HUILE ..... S.O  
 SOLUBILITÉ DANS L'EAU ..... S.O

**SECTION 4 : DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE**

INFLAMMABILITÉ ..... Ininflammable  
 MOYENS D'EXTINCTION..... S.O  
 PROCÉDURES SPÉCIALES ..... S.O  
 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION..... S.O  
 POINT D'ÉCLAIR (° C) ET MÉTHODE..... S.O  
 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 ..... S.O  
CONDITION DE RÉACTIVITÉ ..... AUCUNE  
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX ..... S.O

## SECTION 6 : MESURES PRÉVENTIVES

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

GANTS..... Des gants en caoutchouc  
RESPIRATEUR..... AUCUN  
OEIL ..... Des lunettes de protection  
CHAUSSURES..... S.O  
VÊTEMENTS..... S.O  
AUTRE ..... S.O

Évitez le contact avec les yeux. Évitez le contact avec la peau. Évitez de respirer les vapeurs, brouillards, poussières ou vapeurs. Gardez le contenant fermé. N'ingérez pas le produit. Gardez le contenant fermé et rangé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## SECTION 7 : PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LES YEUX ..... Rincez immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Obtenez des soins médicaux.  
CONTACT AVEC LA PEAU ..... Enlevez le produit de la peau et rincez à l'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin si une irritation ou des effets nocifs se développent.  
INGESTION..... Obtenez des soins médicaux immédiats.  
INHALATION ..... Transportez la personne à l'air frais.  
SOURCES UTILISÉES..... S.O  
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES ..... Traitez selon l'état de la personne et les spécificités de l'exposition.

## 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.