

**ALSAN FLOOR EP041 PARTIE B****SECTION 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET CIE.**

- 1.1 Produit :** Polyamine **Date de révision:** 1<sup>er</sup> mars, 2017  
**Nom du produit:** Alsan Floor EP041 Partie B
- 1.2 Fin du produit identifié:** Agent catalyseur pour enduit industriel 2 composants
- 1.3 Détails du distributeur de la fiche de données de sécurité**
- Manufacturier:** SOPREMA Inc.  
1640 Haggerty, Drummondville (QC), J2C 5P8,  
CANADA +1 (800) 567-1492
- 1.4 Téléphone d'urgence:** CANUTEC (24h) +1 (613) 996-6666  
CHEMTREC (24h) +1 (800) 424-9300 Acct.# CCN20515

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****2.1 Classification du produit**

Toxicité aiguë par voie orale et cutanée, Catégorie 4  
Irritation cutanée, Catégorie 2  
Lésions oculaires graves / irritation oculaire, Catégorie 1  
Sensibilisant cutané, Catégorie 1  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée, Catégorie 1  
Liquides pyrophoriques, Catégorie 1

**2.2 Éléments d'étiquetage****Symbole(s) du produit****Mot de signal**

Danger

### DÉCLARATIONS DE DANGER

Toxicité aiguë par voie orale et cutanée, Catégorie 4	H302+H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
Irritation cutanée, catégorie 2	H315	Cause irritation cutanée.
Lésions oculaires graves, catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves.
Irritation grave des yeux, catégorie 1	H319	Provoque une grave irritation des yeux.
Sensibilisant cutané, catégorie 1	H317	Peut causer une réaction allergique cutanée.
Toxicité pour la reproduction, catégorie 2	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1		

### CONSEILS DE PRUDENCE

#### PREVENTION

P201	Obtenir des instructions spéciales avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant que toutes les mesures de sécurité aient été prises, étés lus et compris.
P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés en dehors des zones de travail.
P280	Portez des gants de protection, des vêtements de protection et protection des yeux / du visage.
P233	Garder le couvercle du récipient bien fermé après une utilisation partielle ou lors du stockage.
P402+P405+P235	Conserver sous clé dans un endroit frais et sec.
P411	Stocker à des températures ne dépassant pas le point de congélation.
P391	Recueillir les déversements.
P501	Éliminer le contenu / récipient conformément aux lois locales, régional, national, territorial, provincial et national ainsi que tout réglementation internationale.

#### RÉPONSE - À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

P302+P352:	Si sur la peau: laver abondamment à l'eau
P305+P351 +P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever verres de contact et continuer rinçage.
P313+P333 + P337	Demander un avis médical / attention: Si l'irritation ou rougeur cutanée et/ou cutanée persiste.

**2.3** Autres dangers  
Aucune information**SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION DES INGRÉDIENTS**

<u>CAS-No.</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>% par poids</u>	<u>Autres identificateurs - LD 50 (ORAL-RAT) mg/kg</u>
68410-23-1	Polyamine	40-60	5 000
68443-08-3	Amides, de Meepoxyhydroxystearate Tetraethylenepentamine et Acides gras de l'huile végétale	20-40	non disponible
90-72-2	Tris-2,4,6 (Dimethyl-aminomethyl) Phenol 3-10	2-10	1 200
002855-13-2	Isophorone diamine	2-10	1 030

**Autres informations:** Aucune**SECTION 4. PREMIERS SECOURS****4.1** Description de premiers secours

<b>NOTES GÉNÉRALES:</b>	PREMIER Lorsque les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
<b>INHALATION:</b>	Passez à l'air frais. Consulter un médecin après une exposition importante.
<b>CONTACT AVEC LA PEAU:</b>	Utilisez du savon doux si disponible. Laver immédiatement avec du savon et une abondance de l'eau tout en retirant tous les vêtements et chaussures contaminés.
<b>APRÈS LE CONTACT AVEC LES YEUX:</b>	Rincer immédiatement à l'eau abondante, également sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact. Demander une assistance médicale immédiate.
<b>APRÈS INGESTION:</b>	Essuyez doucement ou rincez l'intérieur de la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Demander une aide médicale immédiate.

**4.2** Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Nocif en cas de contact avec la peau et d'ingestion. Irritant pour les yeux et le système respiratoire. Peut provoquer une sensibilisation et / ou des symptômes allergènes en cas d'exposition prolongée. Provoque des lésions oculaires graves.

**4.3** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si un médecin ou des soins médicaux sont nécessaires, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main.

### SECTION 5. EN CAS D'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone, mousse appropriée, eau pulvérisée, poudre extinctrice

**POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ À NE PAS UTILISER: Alcool, solutions à base d'alcool, tout autre média non mentionné ci-dessus.**

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le gaz ammoniac peut être libéré à des températures élevées. En cas de combustion incomplète, des oxydes d'azote (NOx), du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et du monoxyde de carbone (CO) peuvent se dégager. La combustion produit des fumées nocives et toxiques. Le personnel sous le vent doit être évacué. Se référer à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Jet d'eau à grand volume. Des produits en décomposition peuvent être dangereux en cas de feu. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Cela ne doit pas être déversé dans les égouts. Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

### SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection individuelle. En cas d'urgence, évacuer tout le personnel inutile. Éviter le rejet dans les égouts et l'environnement.

#### 6.2 Précautions environnementales

Ne pas laisser le matériel contaminer le système d'eau souterraine. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir le déversement, absorber avec un matériau absorbant non combustible (sable, terre, vermiculite, par exemple) et transférer dans un récipient pour une élimination conforme à la réglementation locale / nationale.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**INSTRUCTIONS POUR UNE MANIPULATION SÉCURITAIRE:** Utilisez uniquement dans les zones avec une ventilation appropriée. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. **MESURES DE PROTECTION ET D'HYGIÈNE:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de journée de travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

**CONDITIONS À ÉVITER:** Sources de chaleur directes

**CONDITIONS DE CONSERVATION:** Conserver dans le récipient d'origine. Conserver sous clé dans une zone accessible uniquement aux personnes qualifiées. Stocker dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur, d'inflammation et du soleil.

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Tous les vêtements de protection doivent être convenablement propres et prêts à s'habiller avant le travail. Les mesures d'ingénierie ou les contrôles et les recommandations d'EPI ne sont que des directives et peuvent ne pas s'appliquer à toutes les situations.

#### 8.2 Contrôles d'exposition

##### Protection personnelle

PROTECTION RESPIRATOIRE: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de sécurité

PROTECTION DES MAINS: Gants imperméables. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

#### CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Assurer une ventilation adéquate.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant.

### SECTION 9. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	gris / blanc / beige pâte (liquide)
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition initial / intervalle	Non disponible.
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limite supérieure / inférieure d'inflammabilité / d'explosivité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité	1.12
Solubilité	Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol / eau	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Pâte De Viscosité	

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1 Réactivité**

Aucun risque de réactivité connu dans des conditions de stockage et d'utilisation normales.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales de manutention et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Une polymérisation dangereuse ne se produira que si elle est mélangée avec de la résine époxy. La polymérisation de grandes quantités peut générer une chaleur considérable.

**10.4 Conditions à éviter**

Rayonnement solaire direct, sources de chaleur et de froid.

**10.5 Matériaux incompatibles**

Résines époxy dans des conditions contrôlées.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Inconnu

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****11.1 Informations et effets toxicologiques****Voies d'administration probables**

Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion.

**Toxicité aiguë**

Oral - Nocif en cas d'ingestion

Cutanée - Nocif au contact de la peau

**Données LD50 et LC50**

Indisponible

**Corrosion cutanée / irritation**

Provoque une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Un contact répété avec la peau peut provoquer une sensibilisation, éruption cutanée ou démangeaisons.

**Lésions oculaires graves / irritation**

Le contact avec les yeux provoque une irritation grave des yeux

**STOT (toxicité spécifique pour certains organes cibles) – Inhalation en exposition unique**

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## ALSAN FLOOR EP041 PARTIE B

### **STOT (toxicité spécifique pour certains organes cibles) - Exposition répétée**

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Un contact répété avec la peau peut provoquer une sensibilisation. Peut avoir des effets indésirables sur le système nerveux central.

### **Sensibilisation respiratoire et / ou cutanée**

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut irriter les muqueuses, les yeux, le nez et les voies respiratoires. Peut provoquer des crises d'asthme chez les personnes présentant une hyperréactivité bronchique préexistante. L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner une bronchite, des spasmes bronchiques et un œdème pulmonaire. Les effets sont généralement réversibles. Peut causer C.N.S. dépression avec symptômes de nausée, sensation de tête légère, somnolence, vertiges et perte de coordination.

### **Cancérogénicité**

Inconnu

### **Toxicité pour la reproduction**

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

### **Mutagénicité des cellules germinales**

Pas d'information disponible

### **Effets interactifs**

Pas d'information disponible

## **SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

### **12.1 Toxicité**

Non requis par le SIMDUT

Non requis par OSHA HCS 2012

## **SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1** Si le recyclage n'est pas pratique, éliminez-le conformément à la réglementation locale.

## **SECTION 14. INFORMATIONS DE TRANSPORT**

**14.1** Non réglementé par la réglementation canadienne sur le TMD. Non réglementé par la réglementation US DOT.

## **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1** Non requis en vertu de la réglementation canadienne.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

- 16.1** Date de préparation 1er mars 2017  
Date de la dernière révision le 15 mai 2017  
Références Fiches d'information sur le SCSST, septembre 2016 (CCHST  
2016) Fiche (s) de données de sécurité du fournisseur

Avis: Les informations sur ce document correspondent à nos connaissances actuelles. Ce n'est pas une spécification et cela ne garantit pas des propriétés spécifiques. Les informations sont destinées à fournir des orientations générales en matière de santé et de sécurité, basées sur notre connaissance de la manipulation, du stockage et de l'utilisation du produit. Il n'est pas applicable aux utilisations inhabituelles ou non standard du produit ou lorsque les instructions et les recommandations ne sont pas suivies.