

ALSAN FLOOR EP041 PARTIE A**SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIÉTÉ**

- 1.1 Identificateur de produit:** Résine époxy en pâte **Date de révision:** 1 mars 2017
Nom du produit: Alsan Floor EP041 Partie A
- 1.2 Résine identifiée :** Résine pour revêtements à 2 composants - usage industriel
Utilisations de la substance
- 1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- Fabricant:** SOPREMA Inc.
1640 Haggerty, Drummondville (QC), J2C 5P8,
CANADA +1 (800) 567-1492
- 1.4 Numéro de 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 de la substance**

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Symbole (s) du produit



Mot de signal

Danger

DÉCLARATIONS DE DANGER

Toxicité aiguë Par voie orale et par voie cutanée, Catégorie 4	H302 + H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact peau.
Irritation de la peau, Catégorie 2	H315	Provoque une irritation de la peau.
Lésions oculaires graves, Catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves.
Irritation grave des yeux, Catégorie 1	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisant cutané, Catégorie 1	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2	H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Danger pour le milieu aquatique	H411 H410	Toxique pour les organismes aquatiques pendant une longue période.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1

CONSEILS DE PRUDENCE

LA PRÉVENTION

P261	Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement
P280	Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un appareil de protection des yeux / du visage.
P233	Garder le couvercle du récipient bien fermé après une utilisation partielle ou lors du stockage.
P402+P235	Conserver 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 / le contenant conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

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 précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.
P313+P333	Consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée ou si l'irritation des yeux persiste.

2.3 Autres dangers

Aucune information

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>CAS-No.</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>% par Poids</u>	<u>Autres identifiants - LD 50 (ORAL-RAT) mg/kg</u>
25068-38-6	Diglycidyl ether of bisphenol A	20-30	> 5 000
28064-14-4	Bisphenol-F/epichlorohydrin Résine époxy	9-20	> 2 000
68609-97-2	Alkylglycidyl ether	1- 3	> 19 000
25154-52-3	Nonyl-phenol	6-10	1 300
68609-97-2	Polypropylene glycol diglycidyl ether	9-20	788
Autres informations:		AUCUNE	

SECTION 4. PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours**

REMARQUES GÉNÉRALES: Si les symptômes persistent ou dans tous les cas de doute, consulter un médecin.

APRÈS INHALATION: Sortir à l'air frais. Consulter un médecin après une exposition importante.

APRÈS LE CONTACT AVEC LA PEAU: Utiliser du savon doux, si disponible. Lavez immédiatement avec du savon et de l'eau en retirant tous les vêtements et chaussures contaminés.

APRÈS LE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact.

APRÈS INGESTION: Essuyer ou rincer doucement 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.

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

Une combustion incomplète peut former des oxydes de carbone et des hydrocarbures de faible poids moléculaire, du phénol et de l'eau. Voir 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 DE REJET 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 STOCKAGE**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:

Eviter 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	Pâte grise / noire / blanche / beige (liquide)
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible
Point d'ébullition initial / Plage	> 120 ° C
Point d'éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limite supérieure / inférieure d'inflammabilité / d'explosivité	Non disponible
La pression de vapeur	0.05 mmHg
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	1.22
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 peut se produire

10.4 Conditions à éviter

Rayonnement solaire direct, sources de chaleur et de froid.

10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts, acides minéraux, bases fortes, amines.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Réagit avec les amines aliphatiques. Dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO), oxydes d'azote (NO_x).

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

Non classés

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.

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

Non classé sur la base des données disponibles

Sensibilisation respiratoire et / ou cutanée

Peut causer une réaction allergique cutanée

Cancérogénicité

Inconnu

Toxicité pour la reproduction

Pas d'information disponible

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 par la réglementation canadienne.

SECTION 16. LES 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 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.