

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom et adresse du fabricant :



ARDEX Engineered Cements  
400 Ardex Park Dr.  
Aliquippa, PA 15001 É.-U.

Nom et adresse du fournisseur :

S'adresser au fabricant

N° de téléphone : +1 (724) 203-5000  
Adresse du site Web : <http://www.ardexamericas.com>  
N° de téléphone d'urgence 24 h/24 : CHEM-TEL : 1-800-255-3924 OU 1-813-248-0585 (appel à frais virés)  
Identificateur produit : **ARDEX Ardifix<sup>MC</sup> Partie B Polyol**  
Nom chimique : S.O. Famille chimique : Mélange  
Formule chimique : S.O. Nom commercial/Synonymes : ARDEX Ardifix Partie B  
Poids moléculaire : S.O.  
Matériau utilisé : Produit de remplissage pour joints et fissures à base de polyuréthane rigide, de faible viscosité.  
Numéro de code de produit : 1291802

### SECTION 2 – IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification SGH selon les normes 29 CFR 1910.1200 (norme OSHA HCS 2012) et HPR (norme SIMDUT 2015)

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire; catégorie 2B  
Corrosion cutanée / irritation cutanée; catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; Irritation des voies respiratoires; catégorie 3

Pictogrammes SGH



Mentions d'avertissement

Avertissement

Mentions de danger

Provoque une irritation des yeux.  
Provoque une irritation cutanée.  
Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après manipulation. Éviter de respirer les poussières/vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu / récipient conformément aux lois fédérales, étatiques et locales. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Dangers ne sont pas classés ailleurs

Aucun

### Pourcentage avec toxicité aiguë inconnue

10 % par poids de ce produit est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë n'est pas connue.

### Instructions spéciales

: Ce produit est vendu comme une cartouche double contenant l'Ardifix Partie A (isocyanate) et l'Ardifix Partie B (polyol) combinés en une seule unité. En cas de déversement ou d'incendie, consulter les deux fiches signalétiques pour de l'information sur ces deux produits.

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composition	N° CAS	% (par poids)
2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	6846-50-0	30 - 50
N, N, N', N'-tétrakis (2-hydroxypropyl) éthylènediamine	102-60-3	15 - 30
polyéther Triol	25791-96-2	10 - 20
1,4-Butanediol	110-63-4	3 - 7

Les pourcentages exacts des ingrédients sont considérés comme secrets commerciaux par le fabricant et ne sont donc pas divulgués.

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

### Général

: Appeler un médecin en cas de malaise.

### Contact par Inhalation

: Si une personne développe des problèmes respiratoires en travaillant avec ce produit, placer immédiatement cette personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement. En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### Contact cutanée

: Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau au savon et l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

### Contact oculaire

: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

### Contact orale

: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

### Notes à l'attention du médecin

: Traiter selon les symptômes.

### Signes et symptômes d'une exposition à court terme (aiguë)

#### Inhalation

: Peut provoquer une irritation mineure et temporaire des voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et l'essoufflement.

#### Peau

: Peut provoquer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et des démangeaisons.

#### Yeux

: Cause une irritation grave aux yeux. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des démangeaisons, une vision floue ou une douleur.

#### Ingestion

: Des symptômes comme des douleurs gastriques, une nausée, des vomissements et une diarrhée peuvent se produire.

### Effets d'une exposition à long terme (chronique)

: Une inhalation prolongée peut avoir un effet néfaste sur les poumons avec des symptômes comme la toux et un essoufflement.

### Signes indiquant la nécessité de consulter immédiatement un médecin ou d'un traitement spécial

: La difficulté à respirer persiste après avoir déplacé la personne à l'air frais.  
Tout contact avec les yeux qui provoque une irritation.  
Ingestion.

## SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Moyens d'extinction adéquats

: Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse résistante à l'alcool ou eau pulvérisée.

### Moyens d'extinction inappropriés

: Un jet d'eau risque de propager la substance en feu.

**Produits dangereux de combustion :** Le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, les oxydes d'azote, ainsi que d'autres vapeurs et gaz toxiques communs lors de la dégradation thermique de composés organiques.

**Équipements/procédures spéciales de lutte contre l'incendie**

- : Les pompiers doivent porter un équipement de protection adéquat ainsi qu'un appareil respiratoire intégral autonome fonctionnant en mode de pression positive. Si cela ne présente aucun danger, retirer les contenants de la zone touchée par l'incendie. Il peut être utile de vaporiser de l'eau pour refroidir les équipements exposés à la chaleur et aux flammes. Une fois le feu éteint, nettoyer avec précaution tout l'équipement et les surfaces exposées aux émanations.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

- : Produit ne doit pas être autorisé à pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux souterraines ou de surface.

**Risques d'incendie/conditions d'inflammabilité**

- : Ininflammable dans des conditions d'utilisation normales. Les contenants fermés peuvent se rompre lorsqu'ils sont exposés à une chaleur excessive ou une flamme en raison de l'accumulation de pression interne.

**Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.1200, SIMDUT 2015)**

- : Ininflammable.

**Taux NFPA**

- : 0 – Minime    1 – Léger    2 – Modéré    3 – Sérieux    4 – Sévère  
*Santé : 1    Inflammabilité 1    Instabilité 0    Risques spéciaux : Aucun*

## SECTION 6 : MEASURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles**

- : Restreindre l'accès à la zone touchée jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Toutes les personnes assignées au nettoyage doivent porter l'équipement de protection adéquat contre les produits chimiques.

**Équipements de protection**

- : Pour en savoir plus sur les équipements de protection individuelle acceptables, consulter la section 8 de la présente FDS intitulée CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE.

**En cas d'urgence**

- : Si le déversement/l'écoulement dans l'environnement dépasse la quantité à communiquer à l'EPA américaine, avertir immédiatement le centre de réponse national des États-Unis (téléphone : 1-800-424-8002). À l'extérieur des États-Unis, appelez le numéro de téléphone d'urgence dans la section 1.  
Quantité à communiquer (QC) à l'US CERCLA : Aucune signalée.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- : Aérer la zone du déversement. Contenir le déversement ou la fuite à la source, si cela est possible sans danger. Contenir le produit avec une matière absorbante inerte et l'empêcher de se déverser dans les égouts ou les cours d'eau. Rassembler la substance déversée et la placer dans un contenant adéquat pour pouvoir l'éliminer ultérieurement (voir la section 13). Les résidus humides de produit peuvent être nettoyés à l'eau chaude savonneuse. Avertir les autorités compétentes requises.

**Substances interdites**

- : agents oxydants puissants.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

- : Ne pas permettre à ce produit dans les égouts ou de contaminer les systèmes d'eau souterraine.

**Références à d'autres sections**

- : Voir les informations relatives à l'élimination à la section 13.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

**Procédures de manipulation sans risque**

- : Porter un équipement de protection adéquat durant la manipulation. (Voir la section 8.) Observer de bonnes règles d'hygiène. Utiliser uniquement avec une aération suffisante. Se laver avec soin après toute manipulation. Éviter un contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter tout

contact répété ou prolongé avec la peau. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau. Retirer rapidement tout vêtement contaminé. Nettoyer les vêtements contaminés avant toute réutilisation. Maintenir le récipient bien fermé.

**Exigences en matière d'entreposage** : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur et des flammes nues. Éviter de ranger ce produit à la lumière directe du soleil. Conserver dans le contenant d'origine. Maintenir bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser le contenant vide sans nettoyage ou conditionnement commercial préalable.

**Substances incompatibles** : Voir la section 10.

**Matériaux de conditionnement spéciaux**

: Toujours conserver le produit dans des contenants fabriqués dans les mêmes matériaux que le contenant de la substance.

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Limites d'exposition admissibles** : Aucune limite d'exposition n'a été établie pour le produit même. Ci-dessous figurent les limites d'exposition pour les composants du produit.

Composition	N° CAS :	ACGIH VLE		OSHA PEL	
		TWA	STEL	PEL	STEL
2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	6846-50-0	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
N, N, N', N'-tétrakis (2-hydroxypropyl) éthylenediamine	102-60-3	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
polyéther Triol	25791-96-2	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.
1,4-Butanediol	110-63-4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.

**Mesures d'ingénierie** : Utiliser une ventilation aspirante générale ou locale pour maintenir la concentration atmosphérique au-dessous des limites d'exposition recommandées. La ventilation doit efficacement dissiper et empêcher l'accumulation de vapeur résultant de la manipulation de ce produit.

**Équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** : Porter des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de ce produit. De plus, il est conseillé de porter des lunettes ou un masque facial en cas de possibilité d'éclaboussement.

**Protection cutanée** : Porter des vêtements de protection résistant aux produits chimiques et des gants imperméables. Des matériaux comme le caoutchouc nitrile ou le Viton (caoutchouc au fluorocarbène) sont recommandés pour les gants. Consulter le fabricant de gants en matière de temps de percée pour les composants répertoriés dans la section 3.

**Protection du corps** : Lorsqu'une exposition prolongée à la substance est possible, porter des combinaisons, tabliers et bottes résistantes pour éviter tout contact.

**Protection respiratoire** : Si le processus de travail génère des quantités excessives de vapeurs, ou des expositions excédant tout NET, porter un masque respiratoire à cartouche pour vapeurs organiques.

**Équipements de sécurité du site** : Il convient de mettre à disposition des utilisateurs une station de nettoyage des yeux et une douche de sécurité dans la zone de travail immédiate.

**Considérations générales sur l'hygiène**

: Éviter un contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Une fois le travail terminé, se laver les mains avec soin. Retirer les vêtements contaminés et les laver soigneusement avant de les réutiliser.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique**

: liquide

**Apparence**

: bleu-gris

<b>Odeur</b>	: légère	<b>Seuil olfactif</b>	: N. D.
<b>pH</b>	: 8,4 – 8,8	<b>Masse volumique</b>	: 1,03
<b>Point d'ébullition</b>	: N. D.	<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	: N. D.
<b>Point de fusion/congélation</b>	: N. D.	<b>Solubilité dans l'eau</b>	: légèrement soluble
<b>Pression de vapeur (mm Hg @ 20°C / 68°F)</b>	: N. D.	<b>Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)</b>	: N. D.
<b>Densité gazeuse (air = 1)</b>	: N. D.	<b>Volatils (% par poids)( comprend l'eau)</b>	: < 2 %
<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	: 0 g/L, partie A + partie B, ASTM D2369		
<b>Taille des particules</b>	: N. D.	<b>Classification d'inflammabilité</b>	: Ininflammable
<b>Point d'éclair</b>	: >100°C (>212°F)	<b>Limite inférieure d'inflammabilité (% par vol.)</b>	: Non disponible
<b>Méthode du point d'éclair</b>	: Creuset fermé Setaflash	<b>Limite supérieure d'inflammabilité (% par vol.)</b>	: Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: N. D.	<b>Température de décomposition</b>	: Non disponible
<b>Viscosité</b>	: N.D..	<b>Propriétés d'oxydation</b>	: Non disponible

**Données sur les risques d'explosion : Sensibilité aux chocs mécaniques/décharges statiques**

: N'est pas supposé présenter une sensibilité aux chocs mécaniques ni aux décharges statiques.

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	: Ne pas réagir avec lui-même. Réactif avec les isocyanates.
<b>Stabilité</b>	: Stable dans les conditions recommandées concernant l'entreposage et la manipulation.
<b>Réactions dangereuses</b>	: Lorsqu'il est manipulé selon les instructions de la fiche technique, ce produit réagit chimiquement avec Ardifix partie A pour former un polymère, générant de faibles niveaux de chaleur. Utiliser ce produit uniquement selon les instructions figurant sur la fiche technique.
<b>Conditions à éviter</b>	: L'exposition à la chaleur et de stockage supérieures à 35 ° C (95 ° F) excessive sera de raccourcir la durée de vie.
<b>Substances à éviter et incompatibilité</b>	: Les acides forts, les peroxydes et d'autres agents oxydants.
<b>Produits dangereux de décomposition</b>	: Aucun connu, voir la section 5 pour en savoir plus sur les produits de combustion dangereux.

## SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition** : *Inhalation* : OUI *Absorption par voie cutanée* : NON *La peau et les yeux* : OUI  
*Ingestion* : OUI

**Symptômes d'exposition** : Voir la section 4.

**Estimés calculés de toxicité aiguë pour le produit**

<i>Inhalation</i>	: N. D.
<i>Oral</i>	: > 2 000 mg/kg
<i>Dermal</i>	: > 2 000 mg/kg

**Données toxicologiques** : Voir ci-dessous les données de toxicité aiguë de chaque ingrédient individuel.

Composition	N <sup>o</sup> CAS :	LC50 (4 h) mg/L Inhalation, rat	LD50, mg/kg	
			Oral, rat	Dermal, lapin
2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	6846-50-0	N. D.	> 2 000	> 2 000
N, N, N', N'-tétrakis (2-hydroxypropyl) éthylènediamine	102-60-3	N. D.	2 890	2 000
polyéther Triol	25791-96-2	N. D.	> 2 000	> 2 000
1,4-Butanediol	110-63-4	> 5,1 (aucun décès à ce concentré.)	1 525	> 2 000

**Corrosion ou irritation cutanée** : Peut provoquer une irritation de la peau.

**Graves lésions/irritation oculaires** : Peut provoquer une irritation des yeux.

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Aucune connue.
- Mutagénicité des cellules germinales** : Aucune connue.
- Statut carcinogène** : Aucun composant n'est classé comme carcinogène par le CIRC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.
- Toxicité reproductive** : Aucune connue.
- Toxicité d'organe cible spécifique, exposition simple** : Peut causer une irritation des voies respiratoires, si pulvérisé ou chauffé.
- Toxicité d'organe cible spécifique, exposition répétée** : Aucune connue.
- Danger par aspiration** : Aucune connue.
- Renseignements complémentaires** : N. D.

## SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

- Effets sur l'environnement** : Le produit inutilisé ne doivent pas être déversées dans les égouts ou les cours d'eau, ni dans les endroits où il pourrait entrer en contact avec le sol ou l'eau de surface.
- Écotoxicité** : Aucune donnée disponible.
- Biodégradabilité** : Aucune donnée disponible.
- Potentiel de bioaccumulation** : Aucune donnée disponible.
- Mobilité dans le sol** : Aucune donnée disponible.
- Évaluation TBP et tPtB** : Aucune donnée disponible.
- Autres effets nocifs** : Aucune donnée disponible.

## PARTIE 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

- Manipulation en vue de l'élimination** : Traiter les déchets selon les recommandations de la section 7.
- Moyens d'élimination** : Il convient de tester ses résidus au moyen des méthodes décrites sous 40 CFR Partie 261 pour déterminer s'ils satisfont les définitions en vigueur des résidus dangereux. Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur. Contacter l'agence locale, provinciale ou fédérale responsable des questions environnementales pour connaître les règlements spécifiques.
- Conditionnement** : Manipuler le conditionnement contaminé de la même manière que le produit.
- RCRA** : Il incombe au producteur du déchet d'identifier les moyens d'élimination adéquats et les méthodes pour y parvenir. Pour en savoir plus sur l'élimination de substances inutilisées ou de déchets, contacter les agences responsables des questions environnementales locales, provinciales et fédérales.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Données réglementaires	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Étiquette
TDG	Aucun	Ce produit n'est pas réglementé selon les réglementations canadiennes sur le transport des marchandises dangereuses.	Aucun	Aucun	Aucun
Informations supplémentaires sur le transport des marchandises dangereuses	Aucun				
49 CFR/DOT	Aucun	Ce produit n'est pas réglementé selon les réglementations du Ministère américain des Transports (DOT).	Aucun	Aucun	Aucun
Informations supplémentaires sur 49 CFR/DOT	Aucun				

- IATA** : Non régulé pour le transport aérien

IMDG : Non régulé pour le transport maritime

## SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Informations en provenance du Canada :

Ce produit a été classifié selon les critères de risque stipulés au Règlement sur les produits dangereux (HPR ou Hazardous Products Regulations). Cette FDS contient tous les renseignements requis en vertu du HPR.

Information selon la loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) : Tous les ingrédients listés figurent dans la Liste intérieure des substances (LIS) ou dans la Liste extérieure des substances (LES).

### Information du gouvernement américain :

TSCA : Tous les ingrédients énumérés figurent à l'inventaire de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques (TSCA).

Quantité à communiquer (QC) CERCLA (40 CFR 117.302) : Ne contient pas de substances à déclarer.

SARA TITRE III : Sec. 302, Substances extrêmement dangereuses, 40 CFR 355 : Ce produit ne contient pas une substance extrêmement dangereuse selon la Section 302.

SARA TITRE III : Sec. 311 et 312, Exigences des FDSs, 40 CFR 370 Classes de risque :

Danger immédiat (aigu) pour la santé;

Selon SARA Sections 311 et 312, EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. Pour ce produit, la limite de quantité à déclarer est de 10.000 lbs. (4545 kg).

SARA TITRE III : Sec. 313, Notification sur les produits chimiques toxiques, 40 CFR 372 : ce produit n'est pas soumis aux exigences de notification de la loi américaine SARA, car il ne contient aucun constituant chimique toxique au-dessus des concentrations de *minimes*.

### Lois américaines sur le droit à l'information

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimique considéré par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou avoir d'autres effets néfastes sur la reproduction.

Autres lois américaines sur le droit à l'information :

Ingrédients selon les lois d'États sur le droit à l'information?	N° CAS	CA	MA	MN	NJ	NY	PA	RI
2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	6846-50-0	Non	Non	Oui	Non	Non	Non	Non
N, N, N', N'-tétrakis (2-hydroxypropyl) éthylènediamine	102-60-3	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
polyéther Triol	25791-96-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
1,4-Butanediol	110-63-4	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

## SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

**Taux HMIS** : \* - Risque chronique 0 – Minimal 1 – Léger 2 – Modéré 3 – Sérieux 4 – Grave  
Santé : 1 Inflammabilité 1 Risques matériels 0 Code d'EPI : G  
Gants, lunettes de sécurité

**Légende** : ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels publics)  
CARB : California Air Resource Board  
CAS : Chemical Abstracts Service (Service abstrait chimique)  
CERCLA : Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980 (loi américaine sur la responsabilité environnementale de 1980)  
CFR : Code of Federal Regulations (Code des règlements fédéraux)  
CIRC : Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

DOT : Department of Transportation (Ministère américain des Transports)  
EPA : Environmental Protection Agency (Agence américaine de protection de l'environnement)  
EPI : équipement de protection individuelle  
FDS : la fiche de données de sécurité  
HMIS: Hazardous Materials Information System (matières dangereuses du système d'information ; un code numérique de notation des matières dangereuses)  
Inh : Inhalation  
LES : Liste extérieure des substances  
LIS : Liste intérieure des substances  
N. D. : Non disponible  
NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national de la sécurité et de la santé au travail)  
NTP : National Toxicology Program (Programme de toxicologie national)  
OSHA : Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail)  
PEL : Limite d'exposition permissible  
RCRA : Resource Conservation and Recovery Act (Loi américaine sur les déchets dangereux)  
RPD : Règlement sur les produits dangereux (Hazardous Products Regulations)  
S.O. : Sans objet  
SARA : Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi américaine sur la nouvelle autorisation et les modifications des fonds de réserve)  
SGH : Système général harmonisé (Globally Harmonized System)  
SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (WHMIS)  
STEL : Limite d'exposition à court terme  
TDG : Canadian Transportation of Dangerous Goods Act & Regulations (Loi canadienne sur le transport de marchandises dangereuses)  
TSCA : Toxic Substance Control Act (Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques)  
TWA : Moyenne pondérée dans le temps  
VLE : Valeurs limites d'exposition

#### **Clause de non-responsabilité**

Les renseignements présentés dans ce document tiennent lieu de guide pour les personnes qui manipulent ou utilisent ce produit. Ils ont été préparés en toute bonne foi par du personnel possédant des connaissances techniques. Ces renseignements ne sont pas exhaustifs. La façon et les conditions d'utilisation ainsi que la manipulation de ce produit peuvent impliquer d'autres considérations supplémentaires. Les personnes manipulant toute substance sont tenues d'adopter des pratiques professionnelles sûres. Il est important que l'utilisateur final détermine l'adéquation des procédures de sécurité suivies au cours de l'utilisation de ce produit.

Aucune garantie d'aucune sorte n'est fournie ni impliquée. Ardex Engineered Cements ne pourra être tenue responsable de tout dommage, perte, blessure ou dommages consécutifs pouvant résulter de l'utilisation ou de la confiance placée dans toute information contenue aux présentes.

**Préparée par :**  
ARDEX Engineered Cements  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA, É.-U.  
15001

+1 (724) 203-5000  
Consulter notre site Internet : <http://www.ardexamericas.com>

**Date de révision** : 09 septembre 2016

**Fin du document**