

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## \*\*\* Section 1 - Identification du produit chimique et de la société \*\*\*

Usage du produit: Admixture



### Renseignements sur le fabricant

ARDEX Americas  
400 Ardex Park Drive  
Aliquippa, PA 15001

Numéro de téléphone pour des informations: 724-203-5000  
Visitez notre site Web: <http://www.ardexamericas.com>  
No de téléphone d'urgence # CHEM-TEL 800-255-3924  
1-813-248-0585 (à frais virés)

## \*\*\* Section 2 – Identification des risques \*\*\*

### Description générale des risques

ATTENTION. Peut provoquer une légère irritation temporaire des voies respiratoires, de la peau ou des yeux.

### Énoncé des risques

Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les émanations ou les vapeurs. Ne pas manger, boire, ou fumer en utilisant ce produit. Se laver minutieusement après utilisation. Garder le récipient fermé hermétiquement. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

### Effets éventuels sur la santé : Yeux

Peut causer une légère irritation.

### Effets potentiels sur la santé: Peau

Peut causer une légère irritation, surtout si le produit entre en contact avec la peau pendant longtemps.

### Effets potentiels sur la santé: Ingestion

L'ingestion est une voie d'exposition peu probable en milieu industriel. Peut causer une irritation gastro-intestinale en cas d'ingestion.

### Effets potentiels sur la santé: Inhalation

Peut causer une légère irritation.

Classements HMIS: Santé: 1 Incendie: 0 Réactivité: 0

Degré du danger : 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême \* = Danger chronique

## \*\*\* Section 3 – Composition des ingrédients/Données sur les ingrédients \*\*\*

CAS #	Ingrédient	Pourcentage
Propriétaire	Copolymère d' ester d'acide acrylique et de styrène	10 – 30
Propriétaire	Copolymère d' ester d'acide acrylique	1.0 – 5.0

### Renseignements sur les ingrédients / Renseignements sur les ingrédients inoffensifs

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux conformément aux exigences de la réglementation 29 CFR 1910.1200 (Communication des dangers). Ce produit n'est pas un produit contrôlé selon les critères du Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada.

Les impuretés sous forme de traces et les noms de substances supplémentaires qui ne sont pas susmentionnés peuvent également apparaître dans la Section 15 vers la fin de la FTSS. Ces substances peuvent être énumérées afin de respecter la réglementation locale « Right to Know » (droit de savoir) et pour d'autres raisons.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## \*\*\* Section 4 - Premiers soins \*\*\*

### Premiers soins : Yeux

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, y compris sous les paupières, pendant 15 à 30 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

### Premiers soins : Peau

En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Laver avec un savon doux, le cas échéant, pour éliminer totalement toute trace de produit. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

### Premiers soins : Ingestion

Appeler un médecin en cas d'apparition de symptômes ou d'ingestion de grandes quantités de ce produit. Coucher la personne en élevant ses jambes, la maintenir au chaud et obtenir des soins médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

### Premiers soins : Inhalation

En cas d'inhalation, amener immédiatement la personne affectée au grand air. Si la personne ne respire pas, demander à une personne compétente de pratiquer la respiration artificielle et appeler un médecin immédiatement.

## \*\*\* Section 5 - Mesures de lutte contre le feu \*\*\*

### Risques généraux d'incendie

Pour les propriétés d'inflammabilité, voir la section 9.  
Le produit se présente sous forme aqueuse et il est ininflammable.

### Produits dangereux résultant de la combustion

En cas d'incendie, le produit peut se décomposer et produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone ou des hydrocarbures de faible poids moléculaire.

### Moyens d'extinction

Utiliser le matériel d'extinction approprié pour les matières environnantes.

### Matériel d'extinction du feu / Instructions

Les pompiers devraient porter des masques respiratoires intégraux autonomes et des vêtements de protection imperméables. Il est conseillé au personnel de lutte contre les incendies d'éviter d'inhaler les produits de combustion.

**Classement des dangers selon la NFPA: Santé: 1 Incendie: 0 Réactivité: 0**

Degré du danger : 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

## \*\*\* Section 6 - Procédures en cas de déversement \*\*\*

### Précautions personnelles

Éviter tout contact avec les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les émanations ou les vapeurs. Se laver minutieusement après utilisation. Garder le récipient fermé hermétiquement.

### Procédures de confinement

Contenir les déversements avec des matières inertes. Bloquer toutes les voies d'accès potentielles aux canalisations d'eau.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## Précautions relatives à l'environnement

Aucune information disponible pour le produit. Selon l'information disponible sur les composants, ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement.

## Procédures de nettoyage

Attention : un déversement de ce produit crée une surface glissante. Aérer la zone contaminée. Ramasser le produit déversé. Le placer dans un récipient fermé et correctement étiqueté. Laver minutieusement la zone avec de l'eau après qu'une matière se soit renversée ou après un nettoyage suite à une fuite. Ne pas laisser le produit renversé s'introduire dans le réseau public d'écoulement des eaux usées ou dans des cours d'eau ouverts. Laver les vêtements et le matériel après toute manipulation.

## Procédures d'évacuation

Isoler la zone. Tenir le personnel inutile éloigné.

## Procédures spéciales

Aucun effet connu.

## \* \* \* Section 7 - Manutention et entreposage \* \* \*

## Procédures de manutention

Observer les normes d'hygiène courantes. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété de la peau avec cette substance. Éviter de respirer les émanations ou les brouillards de pulvérisation de ce produit. Se laver soigneusement après le maniement. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau. Ouvrir les récipients dans un espace bien ventilé.

## Procédures d'entreposage

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ne pas stocker dans des récipients ouverts, non étiquetés ou mal étiquetés. Garder le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation. Protéger du gel.

## \* \* \* Section 8 - Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle \* \* \*

## Limites d'exposition des ingrédients

L'ACGIH, l'OSHA, le NIOSH et les provinces du Canada n'ont pas fixé de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Pour connaître les limites d'exposition acceptables, consulter les autorités locales.

## Mesures d'ingénierie

La ventilation doit enlever et empêcher efficacement l'accumulation de toute vapeur ou brume créée lors de la manipulation de ce produit.

## QUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUEL

### Matériel de protection personnelle : Yeux/Visage

Porter des lunettes de sécurité avec des coques latérales.

### Matériel de protection personnelle : Peau

Porter des gants imperméables.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## Matériel de protection personnelle : Appareil respiratoire

Si les concentrations dépassent les limites d'exposition, porter un respirateur purificateur d'air homologué par le NIOSH muni des bonnes cartouches chimiques ou un masque respiratoire avec alimentation en air à pression positive. Les appareils respiratoires doivent être sélectionnés et utilisés conformément aux directives de professionnels formés en santé et sécurité, suivant les exigences réglementaires indiquées dans la norme relative aux dispositifs respiratoires de l'OSHA (20 CFR 1910.134) ainsi que les normes de l'ANSI relatives à la protection respiratoire (Z88.2-1992). Un programme écrit de protection respiratoire, incluant des mesures de certification médicale, des formations, des essais d'ajustement, des évaluations d'exposition, l'entretien, l'inspection, le nettoyage et l'entreposage pratique et sanitaire doit être mis en place.

## Matériel de protection personnelle : Général

Il est recommandé d'installer des fontaines pour se laver les yeux et des douches de sécurité. Manier ce produit en conformité avec de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### \* \* \* Section 9 - Caractéristiques chimiques et physiques \* \* \*

<b>Apparence:</b>	Liquide blanc	<b>Odeur:</b>	Légèrement sucré
<b>Etat physique:</b>	Liquide	<b>pH:</b>	5.5 – 7.5
<b>Tension de vapeur:</b>	Pas disponible	<b>Densité de la vapeur:</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition:</b>	>212° F (>100° C)	<b>Point de fusion:</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H2O):</b>	Miscible	<b>Densité:</b>	1.01 – 1.03
<b>Point d'éclair:</b>	Pas applicable	<b>Méthode du point d'éclair:</b>	Pas applicable
<b>LII:</b>	Pas applicable	<b>Inflammation spontanée:</b>	Pas applicable
<b>LSI:</b>	Pas applicable	<b>Viscosité:</b>	<500 cP.s
<b>Masse volumique apparente:</b>	8.4 – 8.6 lbs/gal	<b>Pourc. de mat. volatiles:</b>	83 – 86 %
<b>Composés organiques volatils (COV):</b>	0 g/L		

### \* \* \* Section 10 - Stabilité chimique et données sur la réactivité \* \* \*

#### Stabilité chimique

La substance est stable.

#### Conditions à éviter

Aucun effet connu.

#### Incompatibilité

Aucun effet connu.

#### Décomposition dangereuse

En cas d'incendie, le produit peut se décomposer et produire du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone ou des hydrocarbures de faible poids moléculaire.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Ne se produira pas dans des conditions normales.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## \*\*\* Section 11 - Propriétés toxicologiques \*\*\*

### Effets d'une dose aiguë

#### A: Informations générales sur les produits

Peut provoquer une légère irritation de la peau ou des yeux.

#### B: Analyse des ingrédients - DL50/CL50

Aucune donnée LD50/LC50 n'est disponible pour les composants de ce produit.

### Effets du Dosage Répétés

Peut provoquer une irritation des yeux ou de la peau en cas de contact répété ou prolongé.

### Irritation

Le produit peut causer une légère irritation de la peau ou des yeux, surtout en cas de contact répété ou prolongé.

### Cancérogénicité

#### A: Informations générales sur les produits

Aucune information disponible pour le produit.

#### B: Cancérogénicité des ingrédients

Aucun des composants de ce produit ne fait partie des listes de ACGIH, CIRC, OSHA, NIOSH, or NTP.

## \*\*\* Section 12 - Données écologiques \*\*\*

### Ecotoxicité

#### A: Informations générales sur les produits

Aucune information disponible pour le produit. Selon l'information disponible sur les composants, ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement.

#### B: Analyse des ingrédients - Ecotoxicité

Aucune donnée sur l'écotoxicité des composants de ce produit n'est disponible.

### Devenir dans l'environnement

Aucune information disponible pour le produit.

### Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible pour le produit.

### Bioaccumulation et accumulation

Aucune information disponible pour le produit.

### Mobilité dans l'environnement

Aucune information disponible pour le produit.

### Autres effets adverses

Aucune information disponible pour le produit.

## \*\*\* Section 13 - Élimination des résidus \*\*\*

### Description des résidus et numéros EPA (É.-U.)

#### A: Informations générales sur les produits

Une fois au rebut, ce produit ne devrait pas présenter de risque particulier en vertu de la RCRA. Vous devez tester vos déchets en suivant les méthodes décrites dans la norme 40 CFR Partie 261 afin de déterminer s'ils ont les caractéristiques qui les qualifient de déchets dangereux.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## B: Numéros EPA (É.-U.) des résidu des ingrédients

Aucun numéro de déchet de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.

## Instructions relatives à l'élimination des résidus

Les déchets doivent être traités conformément à l'ensemble des normes fédérales, provinciales et locales en vigueur. En cas de déversements importants, suivre les procédures d'urgence. Ne pas laisser cette substance s'écouler dans les égouts ou les réserves d'eau.

Pour connaître les modalités de manipulation, voir la section 7. Pour connaître les recommandations sur le matériel de protection individuelle, voir la section 8.

## \* \* \* Section 14 - Renseignements relatifs au transport \* \* \*

## Renseignements liés au DOT (É.-U.)

Appellation réglementaire: Non réglementé.

## Informations TMDN

Appellation réglementaire: Non réglementé.

## \* \* \* Section 15 - Données réglementaires \* \* \*

## Règlements fédéraux des États-Unis

### A: Informations générales sur les produits

Aucune information disponible pour le produit.

### B: Renseignements relatifs aux différents ingrédients

Aucun des composants de ce produit n'est listé selon la Section 302 (40 CFR 355 Annexe A) de SARA, la Section 313 (40 CFR 372.65) de SARA ou CERCLA (40 CFR 302.4).

**Danger aigu pour la sant:** No **Santé Chronique:** No **Incendie:** No **Pression:** No **Réactif:** No

### C: Ingrédients étant des polluants marins

No information is available.

## Règlements des États des États-Unis

### A: Informations générales sur les produits

Aucune information disponible pour le produit.

### B: Renseignements relatifs aux différents ingrédients - États des États-Unis

Aucun des composants de ce produit n'est inscrit sur les listes d'États provenant de la Californie, du Massachusetts, du Minnesota, du New Jersey, de la Pennsylvanie ou du Rhode Island.

California Proposition 65: Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme pouvant causer le cancer.

## Renseignements relatifs aux différents ingrédients - liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT (Canada)

Aucun composant n'est inscrit dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

**Classification SIMDUT:** N'est pas un produit contrôlé par le SIMDUT.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit: ARDEX K 60<sup>mc</sup> ARDITEX LIQUIDE

MSDS ID: K60L

## Informations complémentaires sur la réglementation

### A: Informations générales sur les produits

Aucune information disponible pour le produit.

<b>* * * Section 16 - Renseignements divers * * *</b>
---

### Renseignements divers

Aucun effet connu.

### Légende/Abréviations

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS = Chemical Abstracts Service; CERCLA = Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CFR = Code of Federal Regulations; CPR = Controlled Products Regulations; DOT = Department of Transportation; LIS = Liste intérieure des substances; EINECS = Inventaire européen des produits chimiques commercialisés; EPA = Environmental Protection Agency; CIRC = Centre international de recherche sur le cancer; IATA = Association internationale du transport aérien; mg/kg = milligrammes par kilogramme; mg/l = milligrammes par litre; mg/m<sup>3</sup> = milligrammes par mètre cube; MSHA = Mine Safety and Health Administration; SO = sans objet; NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health; NJTSR = New Jersey Trade Secret Registry; NTP = National Toxicology Program; OSHA = Occupational Safety and Health Administration; SARA = Superfund Amendments and Reauthorization Act; TMD = Transport de marchandises dangereuses; TSCA = Toxic Substances Control Act; SIMDUT = Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.

Fin de page K60L