



EN CAS D'URGENCE, APPELER 24 HEURES SUR 24, 7 JOURS SUR 7

POUR TOUS LES ACCIDENTS DE TRANSPORT, APPELER CHEMTREC(R)

POUR TOUTES LES QUESTIONS ET REQUÊTES CONCERNANT LES FDS, APPELER

1-800-654-6911 (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS: 1-423-780-2970)

1-800-424-9300 (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS: 1-703-527-3887)

1-800-511-MSDS (EN DEHORS DES ÉTATS-UNIS: 1-423-780-2347)

**NOM DU PRODUIT: GLB FILTER FRESH**

## **SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

**Arch Chemicals, Inc.  
1200 Bluegrass Lakes Parkway  
Alpharetta, GA 30004**

DATE DE RÉVISION: 05/26/2015  
REPLACE: 05/13/2009

FDS No: 000000023939  
SYNONYMES: Aucun  
FAMILLE CHIMIQUE: Sans objet / mélange  
DESCRIPTION / UTILISATION: Nettoyeur de filtre  
FORMULE: Aucun n'est établi.

## **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

### **Classification SGH**

- Substances ou mélanges corrosifs : Catégorie 1 pour les métaux
- Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 4
- Corrosion cutanée : Catégorie 1A
- Lésions oculaires graves : Catégorie 1
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (Système respiratoire)

### **Élément d'étiquetage SGH**

Pictogrammes de danger :





- Mention d'avertissement : Danger
- Mentions de danger : H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H332 Nocif par inhalation.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- Conseils de prudence : **Prévention:**  
P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
**Intervention:**  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P305 + P351 + P338 + P310 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  
**Stockage:**  
P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.  
P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en acier inoxydable avec doublure intérieure résistant à la corrosion.  
**Élimination:**  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.



### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>DÉNOMINATION CAS OU SCIENTIFIQUE</u>	<u>No CAS</u>	<u>ÉCART DE %</u>
HYDROCHLORIC ACID	7647-01-0	7.9 - 9.6
SULFURIC ACID	7664-93-9	4.9 - 9.4
Citric Acid	77-92-9	1 - 8
Polyoxyethylene octyl phenyl ether	9002-93-1	1 - 6
Nonionic Surfactant	MARQUE DEPOSEE	1 - 5

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation:	EN CAS D'INHALATION : amenez la personne affectée à l'air frais. Consultez un médecin si la respiration devient pénible ou si une irritation respiratoire se présente. En cas d'arrêt respiratoire, administrez la respiration artificielle. Appelez les secours médicaux.
Contact cutané:	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincez immédiatement la peau à grande eau pendant 15 minutes. Retirez immédiatement les vêtements touchés par le produit et lavez-les avant de les réutiliser. Si une irritation se présente, consultez un médecin.
Contact oculaire:	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincez immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin immédiatement.
Ingestion:	EN CAS D'INGESTION : communiquez immédiatement avec un médecin. NE provoquez PAS de vomissements à moins d'indication du médecin. Veillez à ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente.
Note à l'intention du médecin:	Des dommages possibles aux muqueuses peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Résumé d'inflammabilité (OSHA): Le produit n'est pas connu comme étant inflammable, combustible, pyrophorique ou explosif.

Propriétés d'inflammabilité

Point d'éclair: Non applicable  
Température d'auto-ignition: Aucune donnée



Risques d'incendie / explosion:	Le produit ne s'allume ni ne brûle. Réagit avec la plupart des métaux pour former de l'hydrogène inflammable.
Agent d'extinction:	Sans objet. - Choisir des méthodes d'extinction compatibles avec les produits environnants.
Instruction de lutte contre l'incendie:	En cas d' incendie, utiliser le matériel normal de lutte contre l' incendie et l' équipement de protection individuelle recommandé à la section 8, y compris un appareil respiratoire autonome approuvé par l' Institut national pour la sécurité et la santé du travail (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH).
Produits de combustion dangereux:	Pendant un incendie, des gaz irritants et hautement toxiques risquent de se dégager suite à une décomposition thermique ou combustion.
Limite supérieure d'inflammabilité, % dans l'air:	Aucune donnée
Limite inférieure d'inflammabilité, % dans l'air:	Aucune donnée

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PROTECTION PERSONNELLE POUR LES SITUATIONS D'URGENCE:	Pour éviter tout contact avec ce produit, il faut porter des vêtements de protection supplémentaires. Ceux-ci comprennent, sans s'y limiter: bottes, gants étanches, casque de chantier, lunettes de protection anti-éclaboussures, vêtements étanches, c'est-à-dire une combinaison chimique imperméable, appareil respiratoire isolant.
---	---

### Procédures pour atténuer les effets d'un déversement

Dissémination dans l'air:	Des concentrations atmosphériques dangereuses peuvent être présentes à l'endroit du déversement et immédiatement sous le vent. Les vapeurs peuvent être supprimées au moyen d'un brouillard d'eau. Conserver tous les liquides aux fins de traitement et/ou d'élimination en tant que déchets (potentiellement) dangereux.
Dissémination dans l'eau:	Le produit est soluble dans l'eau. Notifier tous les usagers en aval de la possibilité d'une contamination. Détourner l'eau autour du déversement s'il est possible de le faire sans danger. Conserver tous les liquides aux fins de traitement et/ou d'élimination en tant que déchets (potentiellement) dangereux.
Dissémination sur le sol:	Construire une digue ou une tranchée pour retenir les produits. Absorber le produit déversé avec un matériau inerte (par ex. sable sec, argile, terre ou absorbant vendu dans le commerce), puis placer dans un récipient pour déchets chimiques. Après le retrait, rincer soigneusement la zone contaminée à l'eau. Éviter l'écoulement dans les boucles d'égout et les fossés menant à des voies d'eau. Conserver tous les liquides aux fins de traitement et/ou d'élimination en tant que déchets (potentiellement) dangereux.
Informations supplémentaires sur les déversements :	Arrêter la source du déversement dès que possible et notifier le personnel concerné. Utiliser un équipement de protection personnelle d'intervention en cas d'urgence avant d'entreprendre toute intervention. Évacuer tout le personnel non essentiel. Éliminer les résidus de déversement conformément aux directives de la section 13, Méthodes d'élimination des déchets.



## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Si le produit entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer à l'eau. Éviter d'inhaler le brouillard ou la vapeur.
Stockage:	Stocker dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité et bien ventilé, à l'écart de sources d'ignition ou autres conditions et produits chimiques incompatibles. Conserver le(s) récipient(s) fermé(s).
Matériaux incompatibles pour le stockage:	Voir la section 10, " Matériaux incompatibles ".

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

Ventilation:	Un système d'échappement local ou d'autres méthodes de contrôle technique sont normalement requis lors de la manipulation ou de l'utilisation de ce produit afin de maintenir le niveau d'exposition aux particules en suspension dans l'air au-dessous de la concentration maximale (Threshold Limit Value, TLV), la limite d'exposition permise (Permissible Exposure Limit, PEL) ou d'autres limites d'exposition recommandées.
--------------	--

### Équipement de protection pour l'utilisation courante du produit

Protection des voies respiratoires :	Porter un masque respiratoire homologué si des niveaux supérieurs aux limites d'exposition sont possibles.
Type(s) de masques :	Un masque purificateur d'air intégral homologué par NIOSH à cartouche pour gaz acides et filtre N-95. Les masques purificateurs d'air ne doivent pas être utilisés dans des atmosphères pauvres en oxygène ou si les concentrations d'exposition dépassent dix (10) fois la limite publiée.
Protection de peau :	Porter des gants étanches, des bottes et un tablier pour éviter tout contact cutané. Il est conseillé de porter une combinaison étanche au cas où une grande partie du corps pourrait se trouver exposée au produit.
Protection d'oeil:	Porter des lunettes de chimistes et une visière.
Type de vêtement de protection:	Néoprène, Caoutchouc butyle, Caoutchouc naturel
Mesures de sauvegarde générales	Une douche oculaire et une douche de sécurité doivent être disponibles sur le lieu de travail.

### **Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants (No.-CAS)	Valeur	Paramètres de contrôle	Base (Mise à jour)
HYDROCHLORIC ACID (7647-01-0)		2 ppm	ACGIH (02 2014)
SULFURIC ACID (7664-93-9)	TWA	0.2 mg/m3	ACGIH (02 2014)



---

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	liquide
Forme	liquide
Couleur:	ambre pâle
Odeur:	légère
Poids moléculaire:	Aucune donnée
pH :	0 - 2
Point d'ébullition:	212 °F (100 °C )
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée
Densité:	Aucune donnée
Pression de la vapeur:	Aucune donnée
Densité de la vapeur:	1.0
Viscosité:	Aucune donnée
Liposolubilité:	Aucune donnée
Solubilité dans l'eau:	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée
Taux d'évaporation:	LONZA-Z09.00400000 1.0
Comburant:	Aucune donnée
Composants volatils, % par vol.:	Aucune donnée
Contenu en COV	Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489). Ce produit ne contient aucune dérogation COV (Composés Organiques Volatils) listée à la section 450 de la loi américaine sur la qualité de l'air (U.S. Clean Air Act).
Contenu en PAD	Aucune donnée

---

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Résumé de stabilité et réactivité:	Stable dans les conditions normales. Le produit ne subira pas de polymérisation dangereuse.
Conditions à éviter:	Étincelles, flammes nues, autres sources d'ignition et températures élevées.
Incompatibilité chimique:	agents oxydants puissants, Bases, Amines, Métaux, alcalis
Produits de décomposition dangereux:	Chlorure d'hydrogène, Oxydes d'azote, oxydes de soufre, Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone
Température de décomposition:	Aucune donnée

---

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicologie animale des composants

#### DL 50 par voie orale:

HYDROCHLORIC ACID DL50 900 mg/kg Lapin



SULFURIC ACID	DL50 = 2,140 mg/kg	Rat
Citric Acid	DL50 = 3,000 mg/kg	Rat
Polyoxyethylene octyl phenyl ether	DL50 = 4,500 mg/kg	Rat

Toxicologie animale des composants

DL 50 par voie cutanée:

HYDROCHLORIC ACID	Aucune donnée	
SULFURIC ACID	DL50 > 2,000 mg/kg	Lapin
Citric Acid	DL50 Présumé être > 2,000 mg/kg	Lapin
Polyoxyethylene octyl phenyl ether	donnée non disponible	

Toxicologie animale des composants

CL50 par inhalation:

HYDROCHLORIC ACID	CL50 par inhalation 1 h	3124 ppm	Rat
SULFURIC ACID	CL50 1 h (aérosol) =	1.02 mg/l	Rat
Citric Acid	donnée non disponible		
Polyoxyethylene octyl phenyl ether	donnée non disponible		

Toxicité animale du produit

DL 50 par voie orale: DL50 Présumé être d'environ 5,900 mg/kg Rat

DL 50 par voie DL50 Présumé être > 2,000 mg/kg Lapin

cutanée:

CL50 par inhalation: donnée non disponible

Irritation cutanée: On s'attend à ce que cette substance soit corrosive.

Irritation oculaire: On s'attend à ce que cette substance soit corrosive.

Sensibilisation cutanée: Ce produit n'est ni connu ni signalé comme étant un sensibilisant cutané ou respiratoire.

Toxicité aiguë: Ce produit est corrosif pour tous les tissus en contact et par inhalation, risque de causer une irritation des muqueuses et de l'appareil respiratoire.

Toxicité chronique / subchronique: Aucun effet connu ou signalé causé par une exposition répétée sauf ceux secondaires aux brûlures.

Toxicité affectant la fonction reproductive et le développement: Ni connu ni cité comme causant une toxicité en matière de reproduction et de développement.

SULFURIC ACID

Ce produit n'a pas causé des effets reproducteurs ou développementaux dans une étude avec des animaux de laboratoire.



Citric Acid

Ce produit a été testé dans des animaux de laboratoire et aucune preuve de toxicité de la reproduction ni de tératogénicité n'a été observée.

Mutagénicité: Ni connu ni signalé comme étant mutagène.

HYDROCHLORIC ACID

Il a été montré que ce produit est non mutagène par une batterie d'essais.

SULFURIC ACID

Ce produit a été testé pour sa mutagénicité. Les tests ont donné des résultats positifs et négatifs. Le poids des preuves suggère que ce produit N'EST PAS un danger mutagène.

Citric Acid

Ce produit a été déterminée comme étant non mutagène dans le test d'Ames. Il a également été révélé négatif dans le test de létalité dominante.

Carcinogénicité: Ce produit n'est ni connu ni cité comme cancérigène par les sources de références suivantes : CIRC, OSHA, NTP ou EPA. L'agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (IARC) a déterminé qu'il y a d'évidence suffisante que l'exposition professionnelle aux brumes acides inorganiques fortes contenant l'acide sulfurique est cancérigène (cancérigène de groupe I). Les données suivantes sont disponibles pour l'acide sulfurique :

HYDROCHLORIC ACID

Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé ce produit ou un composant de ce produit en tant que substance de groupe 3, inclassifiable quant à sa carcinogénicité chez l'homme.

SULFURIC ACID

Ce produit n'est ni connu ni cité comme cancérigène par les sources de références suivantes : CIRC, OSHA, NTP ou EPA. IARC a évalué plusieurs études d'épidémiologie où des ouvriers d'une variété d'industries avaient été exposés à un mélange des brumes acides inorganiques fortes. L'agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (IARC) a déterminé qu'il y a d'évidence suffisante que l'exposition professionnelle aux brumes acides inorganiques fortes contenant l'acide sulfurique est cancérigène (cancérigène de groupe I). Puisque le cancer n'a pas été observé chez les animaux quand ils sont exposés seulement aux brumes d'acide sulfurique, l'exposition à l'acide sulfurique par elle-même n'a pas été déterminée pour être cancérigène aux humains.

Citric Acid

La carcinogénicité a été évaluée par une étude sur l'animal qui a trouvé que le produit n'est pas carcinogène.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Vue d'ensemble: À cause de son pH faible, il est probable que ce produit cause une écotoxicité notable en cas d'exposition des organismes et systèmes aquatiques., Aucune donnée pour le produit. Les constituants sont les suivants :





Valeurs de toxicité écologique for: HYDROCHLORIC ACID

Poisson larvivo	-	96 h CL50 = 282 mg/l
Crapet d'arlequin (Lepomis macrochirus),	-	48 h CL50 = 3.6 mg/l
Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)	-	96 h CL50 = 21.9 mg/l
Crevette grise (crangon crangon)	-	(nominal, renouvellement). 48 h CL50= 260 mg/l
Daphnie magna,	-	48 h CE50= 0.492 mg/l

Valeurs de toxicité écologique for: SULFURIC ACID

Poisson larvivo	-	(nominal, statique). 96 h CL50 42 mg/l
Crapet arlequin	-	96 h CL50 10.5 mg/l
Crevette grise (crangon crangon)	-	(nominal, renouvellement). 48 h CL50 70-80 mg/l
Daphnie magna,	-	24 h CE50 29 mg/l

Valeurs de toxicité écologique for: Citric Acid

Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)	-	(statique). 96 h CL50 = 1,516 mg/l
Daphnia magna (Grande daphnie)	-	72 h CE50 Environ 120 mg/l

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**IL FAUT PRENDRE LES MESURES NECESSAIRES POUR EMPECHER DE CONTAMINER L'ENVIRONNEMENT AVEC CE PRODUIT. SON UTILISATEUR EST RESPONSABLE DE L'ELIMINATION DU PRODUIT INUTILISE, DES RESIDUS ET DES CONTENEURS SELON LES LOIS EN VIGUEUR AU NIVEAU DE LA LOCALITE, DE L'ETAT, ET AU NIVEAU FEDERAL EN CE QUI CONCERNE LE TRAITEMENT, LE STOCKAGE ET L'ELIMINATION DE DECHETS DANGEREUX ET NON-DANGEREUX.**

Résumé des méthodes d'élimination des déchets :

Si ce produit devient un déchet, il correspond aux critères de produit dangereux tels qu'ils sont définis par la norme 40 CFR 261 et il porte le numéro de déchet dangereux suivant délivré par EPA : D002.

Méthodes d'élimination :

En tant que déchet liquide dangereux, ce produit doit être éliminé en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

Codes de déchets potentiels EPA (US) :

D002



## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT

Numéro ONU : 1760  
Description des marchandises : Corrosive liquids, n.o.s.  
(acide sulfurique, acide chlorhydrique)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8  
Numéro de Code du Plan d'Urgence : 154

### TDG

UN number : 1760  
Description of the goods : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Sulphuric acid, hydrochloric acid)  
Class : 8  
Packing group : II  
Labels : 8

### IATA

Numéro ONU : 1760  
Description des marchandises : Corrosive liquid, n.o.s.  
(acide sulfurique, acide chlorhydrique)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 855  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 851  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : Y840

### IMDG-CODE

Numéro ONU : 1760  
Description des marchandises : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(acide sulfurique, acide chlorhydrique)  
Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8  
No EMS Numéro 1 : F-A  
No EMS Numéro 2 : S-B



## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**EPCRA - Plan d'Urgence et Droit de Savoir des Collectivités [Emergency Planning Community Right-to-Know]**

### **CERCLA Quantité à reporter**

Composants	No.-CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
Sulphuric acid	7664-93-9	1000	

### **SARA 304 Substances Extrêmement Dangereuses Quantité à reporter**

Composants	No.-CAS	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
Sulphuric acid	7664-93-9	1000	

### **SARA 302**

SARA Titre III, Section 302 établit des concentrations auxquelles les composés suivants sont soumis à déclaration:

hydrochloric acid 7647-01-0  
Sulphuric acid 7664-93-9

### **SARA 313**

SARA Titre III, Section 313 établit des concentrations auxquelles les composés suivants sont soumis à déclaration:

hydrochloric acid 7647-01-0  
Sulphuric acid 7664-93-9

### **Loi sur l'Air Propre [Clean Air Act - USA]**

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) est(sont) listé(s) comme HAP dans "U.S. Clean Air Act, Section 12 (40 CFR 61)":

hydrochloric acid 7647-01-0

Le(s) produit(s) chimique(s) suivant est/sont listé(s) dans la Section 112(r) de la loi US sur la protection de l'Air (U.S. Clean Air Act) relatif à la Prévention des Déversements Accidentels (40 CFR 68.130, Sous-chapitre F):

hydrochloric acid 7647-01-0  
Sulphuric acid 7664-93-9

Ce produit ne contient aucune substance chimique listée dans le U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM Intermediate or Final VOCs (40 CFR 60.489).

### **Clean Water Act [Loi US sur les Eaux]**



Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A:

hydrochloric acid	7647-01-0
Sulphuric acid	7664-93-9

Les Produits Chimiques Dangereux suivants sont listés dans la U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3:

hydrochloric acid	7647-01-0
Sulphuric acid	7664-93-9

Ce produit ne contient pas les polluants toxiques suivants, énumérés selon la Section 307 de l'US Clean Water Act

### **US State Regulations**

#### **Massachusetts Right To Know**

hydrochloric acid	7647-01-0
Sulphuric acid	7664-93-9

#### **Pennsylvania Right To Know**

hydrochloric acid	7647-01-0
Sulphuric acid	7664-93-9
Citric acid	77-92-9

#### **New Jersey Right To Know**

hydrochloric acid	7647-01-0
Sulphuric acid	7664-93-9
Citric acid	77-92-9
Polyoxyethylene octyl phenyl ether	9002-93-1

#### **California Prop 65**

ATTENTION! Selon l'Etat de Californie ce produit contient une substance chimique qui provoque du cancer.

Sulphuric acid	7664-93-9
----------------	-----------

#### **Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

- TSCA : Les composants de ce produit apparaissent dans l'Inventaire des produits chimiques établi par la TSCA (législation américaine sur les substances toxiques).
- : Nonionic Surfactant

#### **Inventaires**

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon) ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (USA)



**Arch  
Chemicals,  
Inc.**

**FICHE DE DONNÉES DE  
SÉCURITÉ**

---

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Références Majeures :                    Disponible sur demande.

CETTE FICHE TECHNIQUE SANTE-SECURITE (MSDS) A ETE MISE AU POINT POUR SATISFAIRE AUX NORMES FEDERALES DE COMMUNICATION DE DANGER ETABLIES PAR OSHA (OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ADMINISTRATION) (BUREAU AMERICAIN CHARGE DE LA SECURITE ET LA SANTE DANS LE MILIEU DU TRAVAIL), 29 CFR (CODE OF FEDERAL REGULATIONS( (CODE DES REGLEMENTS FEDERAUX) 1910.1200. DANS CETTE FICHE TECHNIQUE SANTE-SECURITE DOIVENT ETRE MISES A LA DISPOSITION DE TOUS CEUX QUI UTILISERONT, MANIPULERONT, STOCKERONT, TRANSPORTERONT, OU SERONT EXPOSES A CE PRODUIT. ELLES ONT ETE PERPAREES POUR SERVIR DE GUIDE AU PERSONNEL CHARGE DE LA DIRECTION, CHARGE DES OPERATIONS, AUX INGENIEURS D'USINE ET POUR TOUTE PERSONNE TRAVAILLANT AVEC CE PRODUIT OU LE MANIPULANT. SELON ARCH, CES INFORMATIONS SONT FIABLES ET MISES A JOUR A LA DATA DE LEUR PUBLICATION, MAIS ARCH NE DONNE AUCUNE GARANTIE. DE PLUS, SI CETTE FICHE A PLUS DE TROIS ANS, CONTACTER ARCH MSDS CONTROL AU NUMERO DE TELEPHONE CI-DESSOUS POUR VERIFIER QUE LES DONNEES DE CETTE FICHE ONT TOUJOURS COURS. .