

# Alun liquide

## Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Date de révision : 04/20/2020 Date d'émission : 02/11/2015

Version : 11.0

### SECTION 1 : IDENTIFICATION

#### Identificateur du produit

**Forme du produit :** Mélange

**Nom du produit :** Alun liquide

#### Utilisation prévue du produit

L'alun est utilisé comme un agent coagulant dans le traitement des eaux municipales et industrielles et des eaux usées et comme un additif dans la fabrication du papier.

#### Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

##### **Fabricant**

CHEMTRADE LOGISTICS INC.

155 Gordon Baker Road

Suite 300

Toronto, Ontario M2H 3N5

Pour des renseignements sur la FDS : 416 496-5856

[www.chemtradelogistics.com](http://www.chemtradelogistics.com)

#### Numéro de téléphone d'urgence

**Numéro d'urgence :**

Canada / États-Unis : CHEMTREC +1 800 424-9300

INTERNATIONAL : +1 703 741-5970

Numéro de Chemtrade en cas d'urgence : 866 416-4404

Pour une urgence chimique, un déversement, une fuite, un incendie, une exposition ou un accident, appeler CHEMTREC - jour et nuit

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

##### **Classification SGH**

Corr. mét. 1 H290

Lésion ocul. 1 H318

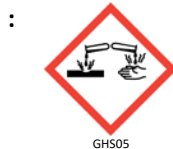
Aquatique aiguë 3 H402

Texte complet des classes de danger et des mentions de danger : voir la section 16

#### Éléments d'étiquetage

##### **Étiquetage SGH**

##### **Pictogrammes de danger**



##### **Mention d'avertissement**

##### **Mentions de danger**

##### **Conseils de prudence**

: Danger

: H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.

: P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et toute autre surface exposée soigneusement après manipulation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection, de vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

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.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la

# Alun liquide

## Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305 + P351 + P338 - 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 facilement être enlevées. Continuer à rincer.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P321 - Traitement spécifique (voir la section 4 de cette FDS).  
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.  
P405 - Garder sous clef.  
P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, provinciale, territoriale et internationale.

### Autres dangers

Une exposition peut aggraver des troubles préexistants des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

### Toxicité aiguë inconnue

Aucune donnée disponible

## SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Mélange

Nom	Identificateur du produit	%*	Classification SGH de l'ingrédient
Eau	(N° de CAS) 7732-18-5	30 - 55	Non classé
Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2)**	(N° de CAS) 10043-01-3	45 - 70 <sup>+</sup>	Corr. mét. 1, H290 Lésion ocul. 1, H318 Aquatique aiguë 3, H402

Texte complet des phrases H : voir la section 16

\*\*En tant que  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \bullet 14 \text{H}_2\text{O}$  (Sulfate d'aluminium sec).

\*Les pourcentages sont indiqués en pourcentage poids/poids (p/p %) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont indiqués en pourcentage volume/volume (v/v %).

+ La concentration réelle du (des) ingrédient (s) est retenue comme secret commercial conformément au Règlement sur les produits dangereux (HPR) DORS/2015-17 et 29 CFR 1910, 1200.

## SECTION 4 : PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

**Général** : Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit si possible).

**Inhalation** : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact avec la peau** : Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 30 minutes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact avec les yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 30 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.

**Ingestion** : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux d'urgence.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

**Général** : Provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires.

**Inhalation** : Peut être corrosif pour les voies respiratoires.

**Contact avec la peau** : Peut causer une irritation.

**Contact avec les yeux** : Cause des lésions permanentes à la cornée, à l'iris et à la conjonctive.

**Ingestion** : Peut provoquer des brûlures ou irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

**Symptômes chroniques** : Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

# Alun liquide

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

## **Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical/consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

### **Agents extincteurs**

**Agents extincteurs appropriés :** Eau pulvérisée, poudre extinctrice, mousse, dioxyde de carbone.

**Agents extincteurs inappropriés :** Ne pas utiliser un jet d'eau puissant. L'utilisation d'un jet d'eau puissant peut propager l'incendie.

### **Dangers spécifiques de la substance ou du mélange**

**Risque d'incendie :** N'est pas considéré comme inflammable, mais peut brûler à des températures élevées.

**Danger d'explosion :** Un contact avec des substances métalliques peut libérer de l'hydrogène gazeux inflammable.

**Réactivité :** Peut être corrosif pour les métaux. Un contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. Peut réagir de manière exothermique avec l'eau pour libérer de la chaleur. Ajouter un acide à une base ou une base à un acide peut provoquer une réaction violente.

### **Conseils aux pompiers**

**Mesures de prudence contre l'incendie :** Faire preuve de prudence au moment de lutter contre un incendie de nature chimique.

**Mesures de lutte contre les incendies :** Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour refroidir les récipients exposés.

**Protection pendant la lutte contre un incendie :** Ne pas pénétrer dans la zone d'un incendie sans un équipement de protection adéquat, y compris une protection respiratoire.

**Produits de combustion dangereux :** Peut émettre des fumées toxiques et corrosives de SO<sub>2</sub> et de SO<sub>3</sub> dans des conditions extrêmes lorsque bouilli à siccité ou chauffé à plus de 600 °C (1112 °F).

**Autres informations :** Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.

### **Références à d'autres sections**

Consulter la Section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

## **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

**Mesures générales :** Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou aérosols.

### **Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence**

**Équipement de protection :** Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié (ÉPI).

**Mesures d'urgence :** Évacuer le personnel non requis.

### **Pour le personnel d'urgence**

**Équipement de protection :** Équipe de nettoyage de l'équipement avec une protection appropriée.

**Mesures d'urgence :** Lors de l'arrivée sur la scène, un premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser les lieux et demander une assistance de personnel formé dès que les conditions le permettent. Ventiler la zone.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher de pénétrer dans les égouts et les eaux publiques. Éviter le rejet dans l'environnement.

### **Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage**

**Pour l'isolation :** Confiner tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Comme mesure de prudence immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Transférer la matière déversée dans un récipient adéquat pour élimination. Communiquer avec les autorités compétentes après un déversement. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Neutraliser avec précaution le liquide déversé.

### **Références à d'autres sections**

Voir la section 8 pour des contrôles de l'exposition et la protection personnelle et la Section 13 pour des données sur l'élimination du produit.

## **SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité**

**Autres dangers lorsque traité :** Peut être corrosif pour les métaux. Peut libérer des vapeurs corrosives.

# Alun liquide

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

**Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité :** Se laver les mains et toute autre partie du corps exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer, et avant de quitter le travail. Manipuler les récipients vides avec soin, car un danger peut encore être présent. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards et aérosols.

**Mesures d'hygiène :** Manipuler conformément à de bonnes procédures de sécurité et d'hygiène industrielle.

## **Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités**

**Mesures techniques :** Est conforme à la réglementation applicable.

**Conditions de stockage :** Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit sec et frais. Tenir/stocker à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses et des matériaux incompatibles. Stocker dans des récipients résistants à la corrosion avec un revêtement intérieur résistant. Entreposer dans le contenant d'origine ou dans un contenant résistant à la corrosion ou muni d'une doublure.

**Matériaux incompatibles :** Métaux non à l'épreuve des acides (comme l'aluminium, le cuivre et le fer), bases, acier non allié, surfaces galvanisées.

## **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

L'alun est utilisé comme un agent coagulant dans le traitement des eaux municipales et industrielles et des eaux usées et comme un additif dans la fabrication du papier.

## **SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Paramètres de contrôle**

Pour les substances inscrites à la Section 3 qui ne sont pas inscrites ici, il n'existe pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme consultatif approprié, y compris : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gouvernements provinciaux et canadien ou le gouvernement mexicain.

### **Contrôles de l'exposition**

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans les zones confinées. Vérifier que tous les règlements nationaux/locaux sont respectés.

**Équipement de protection individuelle :** Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Écran facial. Ventilation insuffisante : porter un équipement de protection respiratoire.



**Matériaux des vêtements de protection :** Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection contre les agents chimiques et écran facial.

**Protection de la peau et du corps :** Porter des vêtements de protection appropriés.

**Protection respiratoire :** En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, portez une protection respiratoire approuvée. En cas de ventilation inadéquate, d'atmosphère à faible teneur en oxygène ou de niveaux d'exposition inconnus, porter une protection respiratoire approuvée.

**Autres informations :** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## **SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

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

État physique	: Liquide
Apparence	: Transparent
Odeur	: Inodore
Seuil olfactif	: Non disponible
pH	: 1,4 - 2,6
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: Sans objet
Point de congélation	: -15,56 °C (3,99 °F)
Point d'ébullition	: 101 °C (213,8 °F)
Point d'éclair	: Ininflammable

# Alun liquide

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Température d'auto-inflammation	: Non disponible
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet
Limite inférieure d'inflammabilité	: Non disponible
Limite supérieure d'inflammabilité	: Non disponible
Tension de vapeur	: Non disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Non disponible
Densité relative	: Non disponible
Densité	: 1,30 - 1,35
Solubilité	: Eau : Complètement miscible dans l'eau.
Coefficient partage : N-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible

## Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité** : Peut être corrosif pour les métaux. Un contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. Peut réagir de manière exothermique avec l'eau pour libérer de la chaleur. Ajouter un acide à une base ou une base à un acide peut provoquer une réaction violente.

**Stabilité chimique** : Stable dans les conditions de manutention et de stockage recommandées (voir Section 7).

**Risque de réactions dangereuses** : Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

**Conditions à éviter** : Températures extrêmement élevées ou basses et matériaux incompatibles.

**Matériaux incompatibles** : Métaux non à l'épreuve des acides (comme l'aluminium, le cuivre et le fer), bases, acier non allié, surfaces galvanisées.

**Produits de décomposition dangereux** : Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

## SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques - Produit

**Toxicité aiguë - orale** : Non classé

**Toxicité aiguë (cutanée)** : Non classé

**Toxicité aiguë (inhalation)** : Non classé

**Données sur la DL<sub>50</sub> et la CL<sub>50</sub>** : Non disponible

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** : Provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires.

**pH** : 1,4 - 2,6

**Lésions oculaires/irritation oculaire** : Provoque de graves lésions des yeux.

**pH** : 1,4 - 2,6

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Non classé

**Mutagenicité sur les cellules germinales** : Non classé

**Cancérogénicité** : Non classé

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée)** : Non classé

**Toxicité pour la reproduction** : Non classé

**Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)** : Non classé

**Danger par aspiration** : Non classé

**Symptômes/effets après inhalation** : Peut être corrosif pour les voies respiratoires.

**Symptômes/effets après contact avec la peau** : Peut causer une irritation.

**Symptômes/effets après contact avec les yeux** : Cause des lésions permanentes à la cornée, à l'iris et à la conjonctive.

**Symptômes/effets après ingestion** : Peut provoquer des brûlures ou irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

### Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédient(s)

**Données sur la DL<sub>50</sub> et la CL<sub>50</sub>** :

Eau (7732-18-5)	
DL <sub>50</sub> orale chez le rat	> 90 000 mg/kg

# Alun liquide

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

## SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Toxicité

Écologie - général : Nocif pour la vie aquatique.

Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)	
CL50 poisson 1	100 mg/l (durée d'exposition: 96h – espèce: Carassius auratus [statique])
CE50 Daphnia 1	12800 ug/l (durée d'exposition: 48H – espèce: Crangonyx pseudogracilis)
DL50 poisson 2	2 33,9 mg/l (durée d'exposition: 96h – espèces: Pimephales promelas [écoulement])

### Persistance et dégradation

Alun liquide	
Persistance et dégradation	Non déterminé.

### Potentiel de bioaccumulation

Alun liquide	
Potentiel de bioaccumulation	Non déterminé.

### Mobilité dans le sol

Non disponible

### Autres effets nocifs

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION





**Recommandations sur l'élimination des déchets :** Éliminer les déchets conformément à la réglementation locale, régionale, provinciale, territoriale, nationale et internationale.

**Autres renseignements :** Le récipient peut demeurer dangereux lorsque vide. Continuer à observer toutes les précautions.

**Écologie - Matière de rebut :** Éviter le rejet dans l'environnement. Ce produit est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir éloigné des égouts et des cours d'eau.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

La description d'expédition énoncée dans les présentes a été préparée conformément à certaines hypothèses au moment de la création de la FDS et elle peut varier selon un certain nombre de variables qui peuvent avoir ou ne pas avoir été connues au moment de la diffusion de la FDS.

CLASSIFICATION DE TRANSPORT	DOT	TMD	IMDG	IATA
Numéro d'identification	UN3264	UN3264	UN3264	UN3264
Désignation officielle de transport	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A., (CONTIENT DU SULFATE D'ALUMINIUM)	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A., (CONTIENT DU SULFATE D'ALUMINIUM)	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A., (CONTIENT DU SULFATE D'ALUMINIUM)	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A., (CONTIENT DU SULFATE D'ALUMINIUM)
Classe(s) de danger relative(s) au transport	8	8	8	8
				
Groupe d'emballage	III	III	III	III
Dangers pour l'environnement	Polluant marin : Non	Polluant marin : Non	Polluant marin : Non	Polluant marin : S.O.
Intervention d'urgence	Numéro GMU : 154	Indice PIU : Sans objet	SMU : F-A, S-B	Code GMU (IATA) : 8 I
Informations supplémentaires	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

# Alun liquide

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

## SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Règlements fédéraux américains

Nom chimique (N° de CAS)	CERCLA - QD	EPCRA 304 - QD	SARA 302 - TPQ	SARA 313
Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)	2268 kg (5000 lb)	Non présent	Non présent	Non

### SARA 311/312

<b>Alun liquide</b>
Risque immédiat pour la santé (aigu)

### ÉTATS-UNIS - TSCA - Drapeaux

Non présent

### États-Unis Réglementation des États

#### Proposition 65 de la Californie

Nom chimique (N° de CAS)	Cancérogénicité	Toxicité pour le développement	Toxicité pour la reproduction chez les femelles	Toxicité pour la reproduction chez les mâles
Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)	Non	Non	Non	Non

### Listes des États avec un droit à l'information

<b>Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)</b>
États-Unis - Massachusetts - Droit de savoir - Liste - Oui
États-Unis - New Jersey - Droit de savoir - Liste des substances dangereuses - Oui
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste des dangers pour l'environnement - Oui
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Substances dangereuses spéciales - Non
États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste - Oui

### Réglementation canadienne

<b>Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)</b>
Inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances pour le Canada)
Non inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances pour le Canada)

### Inventaires internationaux/Listes

Nom chimique (N° de CAS)	Australie AICS	Turquie CIRC	Corée ECL	UE EINECS	UE ELINCS	UE SVHC	UE NLP	Mexique INSQ
Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui
Nom chimique (N° de CAS)	Chine IECS	Japon ENCS	Japon ISHL	Japon PDSC	Japon PRTR	Philippines PICCS	Nouvel e-Zélande NZIoC	ÉTATS-UNIS TSCA
Acide sulfurique, sel d'aluminium (3:2) (10043-01-3)	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE LA PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de révision : 04/20/2020

# Alun liquide

## Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

### Sommaire

Section :	Modification	Date de modification
1	Révision des dates	04/20/2020

**Autres informations** : Ce document a été préparé conformément aux exigences des FDS de la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA 29 CFR 1910.1200 et de la Loi sur les produits dangereux (LPD) du Canada.

### Phrases complètes des textes du SGH :

Aquatique aiguë 3	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu, Catégorie 3
Lésion ocul. 1	Lésions oculaires graves/irritation des yeux Catégorie 1
Corr. mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1
Corr. cutanée 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1A
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H318	Provoque de graves lésions des yeux
H402	Nocif pour les organismes aquatiques

### NFPA 704

**NFPA - Risque pour la santé** : 2

**NFPA - Risque d'incendie** : 0

**NFPA - Risque de réactivité** : 1

### Code HMIS :

**Santé** : 2

**Inflammabilité** : 0

**Physique** : 1

**EPI** Voir la section 8

### Abréviations et acronymes

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventaire australien des substances chimiques)

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

AIHA - American Industrial Hygiene Association (Association américaine d'hygiène industrielle)

ATE - Estimation de toxicité aiguë

FBC - Facteur de bioconcentration

IBE - Indices biologiques d'exposition (IBE)

N° de CAS - Numéro de registre du Chemical Abstract

QD CERCLA - Loi sur la réponse environnementale globale, la compensation et la responsabilité - Quantité à déclarer

CICR - Inventaire turc et contrôle des produits chimiques

DOT - 49 CFR - Département des transports des États-Unis - Code of

Règlements fédéraux Titre 49 - Transport

CE<sub>50</sub> - Concentration effective médiane

ECL - Inventaire coréen des produits chimiques existants

EINECS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ELINCS - Liste européenne des substances chimiques notifiées

EmS - Programme de l'IMDG en cas d'urgence d'incendie et de déversement

ENCS - Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles

EPA - Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement)

EPCRA 304 - QD - EPCRA 304 Loi sur la planification des interventions d'urgence et sur le droit de savoir de la communauté relativement aux substances très dangereuses - Quantité à déclarer

Indice PIU - Plan d'intervention d'urgence - Quantité limitée

CE<sub>r50</sub> - CE<sub>50</sub> en matière de réduction du taux de croissance

Code ERG (IATA) - Indicatif de consigne d'intervention d'urgence tel qu'indiqué dans l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)

N° GIU - Numéro du guide des interventions d'urgence

HCCL - Liste des substances cancérigènes selon la norme des communications des risques de l'OSHA

HMIS - Système d'information sur les matières dangereuses

CL<sub>50</sub> - Concentration létale médiane

DL<sub>50</sub> - Dose létale médiane

DMENO - Dose minimale avec effet nocif observé

CMEQ - Concentration minimale avec effet observé

Log Poctanol/eau - Coefficient de répartition octanol/eau

NFPA 704 - National Fire Protection Association - Système normalisé d'identification des risques présentés par des substances en vue d'interventions d'urgence

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)

NLP - Ne figure plus sur la liste des polymères (Europe)

DSENO - Dose sans effet nocif observé

CSEO - Concentration sans effet observé

NZIOC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande

LEMT - Limites d'exposition en milieu de travail

OSHA - Occupational Safety and Health Administration (administration de santé et sécurité au travail)

PEL - Limites d'exposition admissibles

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

PDSCCL - Loi sur le contrôle des substances toxiques et délétères au Japon

ÉPI - Équipement de protection individuelle

PRTR - Registre des émissions et des transferts de matières polluantes au Japon

REL - Limite d'exposition recommandée

TDAA - Température de décomposition auto-accélérée

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi portant sur la modification et la réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement)

SARA 302 - Section 302, 40 CFR Partie 355

SARA 311/312 - Sections 311 et 312, 40 CFR Partie 370 - Catégories de danger

SARA 313 - Section 313, 40 CFR Partie 372

SRCL - Liste de cancérigènes spécifiquement réglementés

STEL - Limite d'exposition de courte durée

SVHC - Liste européenne des substances candidates à l'identification comme substance extrêmement préoccupante

TMD - Transport Canada - Règlement sur le transport des marchandises dangereuses



# Alun liquide

## Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

CIRC - Centre international de recherche sur le cancer	TLM - Tolérance limite médiane
IATA - Association du transport aérien international – Règlements sur les marchandises dangereuses	TLV - Valeur limite d'exposition
DIVS - Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie	TPQ - Quantité seuil de planification
IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine	TSCA - Loi réglementant les substances toxiques aux États-Unis
IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses	TWA - moyenne pondérée dans le temps
INSQ - Inventaire national mexicain de substances chimiques	WEEL - Niveau d'exposition environnemental sur le lieu de travail
ISHL - Loi sur la sécurité et l'hygiène industrielles au Japon	

*Manipuler le produit avec soin et éviter les contacts inutiles. Ces renseignements sont fournis en vertu du « droit de savoir » de l'OSHA aux États-Unis (29 CFR 1910.1200) et du règlement SIMDUT du Canada. Même si certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques qui existent. Les renseignements contenus dans les présentes sont fondés sur les données qui nous sont disponibles et sont jugés comme étant vrais et précis, mais ils ne sont pas offerts comme des spécifications du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, relativement à la précision de ces données, des risques reliés à l'utilisation du produit ou des résultats qui peuvent être obtenus de l'utilisation du produit, n'est faite et Chemtrade et ses entreprises affiliées n'assument aucune responsabilité. Chemtrade est membre de l'ACIC (Association canadienne de l'industrie de la chimie) et adhère aux codes et principes de Gestion responsable™.*



FDS du SHG de Chemtrade NA 2015