1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit: ULTRA LIQ. SOUR Date de révision: 31 janvier 2018

Code produit: Y973

Autre nom: Distribué par:

Usage recommandé et restrictions d'utilisation: Aigre pour linge

Fabriqué par: Ostrem Chemical Co. Ltd. Téléphone: 780-440-1911

2310 - 80e Avenue N.-O. Seulement en cas d'urgence, téléphone

Edmonton (Alberta) Canada T6P 1N2 CANUTEC: 613-996-6666

www.ostrem.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange: Lésions Oculaires Graves/Irritation Oculaire - Catégorie 1

Corrosion Cutanée/Irritation Cutanée - Catégorie 1

Toxicité Aiguë, Voie Orale - Catégorie 4

Matières Corrosives Pour Les Métaux - Catégorie 1

Éléments d'étiquettes:

Symbole(s) de danger:



Mention d'avertissement: DANGER

Mention de danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Nocif en cas d'ingestion.

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence:

Prévention: Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des

yeux/du visage.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Intervention: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre

antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant

réutilisation. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

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.

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. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stockage: Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

Élimination: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification:

sans objet

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

ULTRA LIQ. SOUR Page 1 of 5

<u>Identité chimique</u>	Conc.	CAS#	Nom commun/Synonyme(s)
acide fluorosilicique (de 22 à 23 %)	30 - 60%	16961-83-4	
acide oxalique	1 - 5%	144-62-7	

4. PREMIERS SOINS

Mesures nécessaires:

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

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.

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.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Symptômes les plus importants, aigus et retardés:

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Nocif en cas d'ingestion.

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

sans objet

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés (et inappropriés):

Employer un agent extincteur qui convient au feu environnant.

Dangers spécifiques du produit:

Peuvent libérer du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Employer les mêmes mesures que celles pour un feu environnant. Les pompiers doivent porter des vêtements protecteurs complets et un équipement de protection respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Porter l'équipement de protection adéquat. Consulter la section 8.

Précautions relatives à l'environnement:

Éviter de laisser le produit entrer dans les réseaux d'égouts, les cours d'eau ou les régions basses.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités:

Isoler la région à risque et restreindre l'accès à celle-ci. Dans le cas d'un petit déversement accidentel, absorber le produit avec une substance absorbante inerte et pelleter la substance imbibée dans des seaux. Pour les déversements majeurs, empêcher la contamination des cours d'eau. Endiguer et pomper le produit dans des récipients convenables. Nettoyer toute matière résiduelle avec une substance absorbante, l'entreposer dans un récipient approprié et nettoyer l'endroit affecté avec beaucoup d'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention:

Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

N'ingérer pas le produit. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités:

ULTRA LIQ. SOUR Page 2 of 5

Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

Garder le produit hors de la portée des enfants. Entreposer le produit dans un endroit frais et sec.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle - limites ou valeurs seuil d'exposition professionnelle:

Ingrédient: Limite:

acide fluorosilicique (de 22 à 23 %)

acide oxalique

ACGIH TLV: 2.5 mg/m3

ACGIH STEL: 2 mg/m3

TLV-TWA: 1 mg/m3

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Prévoir la ventilation appropriée pour garder le niveau des particules en suspension dans l'air au-dessous de la limite d'exposition recommandée.

Protection respiratoire:

Si l'exposition dépasse la valeur limite d'exposition au travail, employer un respirateur approprié approuvé par l'organisme NIOSH.

Autre protection:

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Liquide rouge Apparence (état physique, couleur, etc): Odeur: non disponible Seuil olfactif: non disponible pH: 0.7; 1% solution: 2.3 Point de fusion/congélation: non disponible Point initial d'ébullition et domaine: non disponible Point d'éclair: sans objet Taux d'évaporation: non disponible Inflammabilité (solide, gaz): non disponible

Limites supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou d'explosibilité:non disponibleTension de vapeur:non disponibleDensité de vapeur:non disponible

Densité relative: 1.079
Solubilité(s): 100%

Coefficient de partage n-octanol/eau:non disponibleTempérature d'auto-inflammation:non disponibleTempérature de décomposition:non disponibleViscosité:non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:

Cette substance est considérée non réactive dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique:

Stable.

Risque de réactions dangereuses:

Réagit avec les métaux

Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs, vibrations):

sans objet

Matériaux incompatibles:

Oxydants / Bases

Produits de décomposition dangereux:

non disponible

ULTRA LIQ. SOUR Page 3 of 5

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:Nocif par inhalation.Ingestion:Nocif en cas d'ingestion.

Contact oculaire: Provoque de graves lésions des yeux.

Contact cutané: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Absorption cutanée: non disponible

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:non disponibleIngestion:non disponibleContact oculaire:non disponibleContact cutané:non disponibleAbsorption cutanée:non disponible

Effet mutagène: non disponible

Cancérogénicité:Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.Toxicité pour le système reproducteur:Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.Sensibilisation au produit:Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition

unique: Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition

répétée: Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Données Toxicologiques:

Ingrédient:Données Toxicologiques:acide fluorosilicique (de 22 à 23 %)Orale DL50: 125 mg/kg (rat)acide oxaliqueOrale DL50: 475 mg/kg (rat)

Autre information toxicologique sur l'ingrédients:

acide fluorosilicique (de 22 à 23 %)

Le liquide ou les vapeurs peuvent causer des brûlures qui peuvent devenir visibles seulement après plusieurs heures. Une exposition prolongée peut causer les effets suivants : changements osseux, effet corrosif sur les muqueuses, ulcération des voies nasales, des tubes bronchiques et de la gorge, toux, choc, œdème pulmonaire, fluorose, coma et mort.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

 Écotoxicologie (aquatique et terrestre):
 non disponible

 Persistance and dégradation:
 non disponible

 Potentiel de bioaccumulation:
 non disponible

 Mobilité dans le sol:
 non disponible

 Autres effets nocifs:
 non disponible

 Information écologiques sur l'ingrédients:
 non disponible

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements locaux, provinciaux et

fédéraux applicables.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD: UN 1760; LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ACIDE FLUOROSILICIQUE, ACIDE OXALIQUE);

CLASSE 8; PG II

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La substance a été classée en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits dangereux et la fiche de donnée sécurité renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

ULTRA LIQ. SOUR Page 4 of 5

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Département des services techniques, Ostrem Chemical Co. Ltd., Ph.: 780-440-1911

Date de préparation: 13 février 2017

Date de révision: 31 janvier 2018

La présente fiche de donnée sécurité ne peut être modifiée de quelque façon que ce soit sans l'autorisation expresse de Ostrem Chemical Co. Ltd.

Fin du document

ULTRA LIQ. SOUR Page 5 of 5