

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. FOURNISSEUR

OSTREM CHEMICAL CO. LTD.  
2310 - 80 AVENUE  
EDMONTON AB T6P 1N2

**Nom du Produit:**

ÉCLAIRANT ET NETTOYANT ALCALIN D'ALUMINIUM

**Autre nom:**

**Distribué par:**

**Usage du produit:** nettoyant d'aluminium

**Date complété:** 01 avril 2014

---

### 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
Hydroxyde de sodium (50%)	10-20	1310-73-2

---

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Liquide corrosif. Cause les brûlures. Nocif si avalé.

---

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation:** En cas d'inhalation, se déplacer à l'air frais. Si l'individu ne est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir de l'aide médicale

**Ingestion:** Faire vomir seulement sous direction direct du Centre Antip bouche à un individu inconscient. Obtenir de l'aide médical

**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minu

**Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beau

---

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

**Point d'éclair (Méthode):** Non applicable

**Limites d'inflammabilité (%):** Non-inflammable

**Seuil minimal:** Non applicable

**Seuil maximal:** Non applicable

**Méthodes de lutte contre les incendies:** Employer un agent extincteur qui

**Température d'auto-inflammation:** Non applicable

**Produits hasardeux de la combustion:** Peuvent libérer du monoxyde de c

**Données d'explosion:**

**Sensibilité au choc mécanique:** Non applicable

**Sensibilité aux décharges électriques:** Non applicable

**Méthodes spécial de lutte contre le feu:** Comme pour un feu environnant. complets et l'équipement de respi

---

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions personnelles:** Porter l'équipement de protection

**Précautions environnementales:** Éviter de le laisser entrer dans les basses.

**Méthodes de nettoyage:** Isoler la région hasardeuse et y re accidentel, absorber avec un abs renversements majeurs, empêche dans les récipients convenables. l l'entreposer dans un récipient app

---

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention:** N'ingérer pas. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les

**Entreposage:** Garder hors de la portée des enfants. Gardez le récipient b

---

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONELLE

**Système de contrôle technique:** Fournissez la ventilation d'échapp limite d'exposition recommandé.

**Protection respiratoire:** Si l'exposition dépasse la valeur li approprié approuvé par NIOSH.

**Protection oculaire:** Protection oculaire chimique. Port

**Autre protection:** Portez des vêtements protecteurs

**Limites d'exposition:**  
INGRÉDIENT ACGIH OSHA  
Hydroxyde de sodium (50%) 2 mg/m3 Ceil. Pas disponible

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b>	Liquide	<b>Solubilité dans l'eau:</b>	
<b>Point d'ébullition:</b>	Pas Disponible	<b>Pression de vapeur:</b>	
<b>Densité de vapeur:</b>	Pas Disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b>	
<b>Point de congélation:</b>	Pas Disponible	<b>Seuil d'odeur:</b>	
<b>Gravité Spécifique:</b>	1.153	<b>pH:</b>	
<b>Apparence et odeur:</b>			Liquide transparent pale

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Conditions d'instabilité:</b>	Pas disponible
<b>Incompatibilité:</b>	( ) Eau (X) Oxydants (X) Acide (
<b>Conditions de réactivité:</b>	Réagit avec les acides et métaux
<b>Produits dangereux de décomposition:</b>	Pas disponible

### 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Corrosif au système respiratoire.
<b>Ingestion:</b>	Nocif si avalé. Cause des brûlures à la bouche, gorge et es
<b>Contact oculaire:</b>	Corrosif aux yeux. Cause des brûlures sévères.
<b>Contact cutané:</b>	Corrosif à la peau. Cause des brûlures sévères.
<b>Absorption cutanée:</b>	Non applicable

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	L'exposition répété ou prolongé peut causer le dommage ai
<b>Ingestion:</b>	Pas disponible
<b>Contact oculaire:</b>	Pas disponible
<b>Contact cutané:</b>	Non applicable
<b>Absorption cutanée:</b>	Non applicable

<b>Propriétés irritantes du produit:</b>	Voir les critères 5
<b>Sensibilisation au produit:</b>	Pas disponible
<b>Effets cancérogènes:</b>	IARC (1, 2A or 2B) Aucun effet impo
	ACGIH: (A1, A2 or A3) Aucun effet impo
<b>Toxicité sur la reproduction:</b>	Aucun effet impo
<b>Effets tératogènes:</b>	Aucun effet impo
<b>Effets mutagènes:</b>	Aucun effet impo
<b>Produits synergiques:</b>	Pas disponible

<b>NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX</b>	<b>CAS NO.</b>
Hydroxyde de sodium (50%)	1310-73-2

### 12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

<b>Information écotoxicologique:</b>	Pas disponible
<b>Autre information:</b>	

### 13. CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

**Élimination des déchets:** L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlemen

### 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

<b>Classification pour le TMD:</b>	Hydroxyde de sodium, solution; C
------------------------------------	----------------------------------

### 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

<b>SIMDUT:</b>	E	Matériel corrosif
----------------	---	-------------------

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

### 16. INFORMATION DE PRÉPARATION

<b>Préparé par:</b>	Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical C
---------------------	--

## E

Téléphone: 780-440-1911 ou 780-446-0177  
Seulement en cas d'urgence:  
téléphoné CANUTEC à (613) 996-6666

Code: A268

---

---

---

respire pas donner la respiration artificielle. Si la respiration  
!.  
voison. Faire boire 1-2 verres d'eau. Ne donner rien par  
?.  
tes. Obtenir de l'aide médicale.  
cup d'eau.

---

convient au feu environnant.

carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

Les pompiers devraient porter des vêtements protecteurs  
ration personnelle contenu.

---

adéquate.  
; réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions

restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement  
orbant inerte et pelleter dans des seaux. Pour les  
r la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper  
Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant,  
roprié et le nettoyer avec abondamment d'eau.

---

s vêtements. Se laver abondamment après usage.  
ien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

---

ement pour garder le niveau aéroporté au-dessous de la  
mite d'exposition occupationnelle, employez un respirateur  
ez un écran facial si un hasard d'éclaboussement existe.

comme nécessaire pour éviter le contact cutané.

Autres

---

Complète  
Pas disponible  
Pas disponible  
Pas disponible  
12.2

---

) Base ( ) Autre

---

tomac.

ux poumons.

MDUT

rtant ou danger critique connu.  
rtant ou danger critique connu.  
rtant ou danger critique connu.  
rtant ou danger critique connu.  
rtant ou danger critique connu.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES  
LD<sub>50</sub> oral (lapin) 365 mg/kg

---

its locaux, provinciaux et fédéraux.

---

lasse 8; UN 1824; PG II

---

contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

---

o. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911