

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

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

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

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

EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

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

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

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

12. INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Information écotoxicologique:	Pas disponible
Autre information:	

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

Classification pour le TMD:	Hydroxyde de sodium, solution; C
------------------------------------	----------------------------------

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT:	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

Préparé par:	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.

IMDUT

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
LD₅₀ 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