

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. FOURNISSEUR

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

**Nom du Produit:** LIQUIDE ROSE POUR LES VAISSELLES

**Autre nom:**

**Distribué par:**

**Usage du produit:** détergent manuel de plat

**Date complété:** 01 avril 2014

---

### 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
------------	------------	------------

---

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Peuvent causer du malaise et de la rougeur temporaire à la peau et aux yeux.

---

### 4. PREMIERS SOINS

**Inhalation:** En cas d'inhalation, se déplacer à l'air frais.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide n

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

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

---

### 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

**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.

---

### 6. MESURES À 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 r  
accidentel, absorber avec un abs  
renversements majeurs, empêch  
dans les récipients convenables.  
l'entreposer dans un récipient app

---

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

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

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

---

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

**Système de contrôle technique:** Aucune ventilation spéciale n'est

**Protection respiratoire:** Normalement pas nécessaire.

**Protection oculaire:** Normalement pas nécessaire. De

**Autre protection:** Normalement pas nécessaire.

**Limites d'exposition:**

INGRÉDIENT	ACGIH	OSHA
------------	-------	------

Non applicable

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Solubilité dans l'eau:
Point d'ébullition:	100C	Pression de vapeur:
Densité de vapeur:	Pas disponible	Vitesse d'évaporation:
Point de congélation:	0C	Seuil d'odeur:
Gravité spécifique:	1.019	pH:
Apparence et odeur:		Liquide visqueux rose avec une s

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable
Conditions d'instabilité:	Pas disponible
Incompatibilité:	( ) Eau (X) Oxydants (X) Acide (
Conditions de réactivité:	Pas disponible
Produits dangereux de décomposition:	Pas disponible

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	Aucuns effets significatifs connus.
Ingestion:	Aucuns effets significatifs connus.
Contact oculaire:	Peuvent causer de la douleur et la rougeur temporaire.
Contact cutané:	Peuvent causer un malaise temporaire.
Absorption cutanée:	Pas disponible.

### EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

Inhalation:	Aucuns effets significatifs connus.
Ingestion:	Pas disponible.
Contact oculaire:	Pas disponible.
Contact cutané:	Le contact prolongé peut causer de la douleur.
Absorption cutanée:	Pas disponible.

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

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX	CAS NO.
Aucun	

## 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 règlemer

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification pour le TMD:	Non réglementé
-----------------------------	----------------

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT:	Non contrôlé
---------	--------------

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 (
--------------	--

## E

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

Code: J431

---

---

---

nédicale.  
tes. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.  
oup d'eau.

---

convient au feu environnant.

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

---

adéquate.  
s 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  
er la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper  
Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant,  
roprié et le nettoyer avec abplement d'eau.

---

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

---

requis.

is lunettes protectrices peuvent être portées.

Autres

---

Complète  
Pas disponible  
Pas disponible  
Pas disponible  
9.1; 1% solution: 8.4  
.enteur plaisant.

---

( ) Base ( ) Autre

---

#### SIMDUT

ortant ou danger critique connu.  
ortant ou danger critique connu.  
ortant ou danger critique connu.  
ortant ou danger critique connu.  
ortant ou danger critique connu.

#### DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

---

rts locaux, provinciaux et fédéraux.

---

---

s contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

---

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911