

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. FOURNISSEUR

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

**Nom du Produit:** RELUIRENT DE VINYLE  
**Autre nom:**  
**Distribué par:**  
**Usage du produit:** reluirent de vinyle pour automobiles  
**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 PERSONNELLE

**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: | Pas disponible | Seuil d'odeur:                     |
| Gravité Spécifique:   | 1.048          | pH:                                |
| Apparence et odeur:   |                | Liquide vert aux senteur de citron |

---

## 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<br>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 C |
|--------------|--|

## E

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

Code: A276

---

---

---

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  
Neutre

1.

---

( ) Base ( ) Autre

---

#### SIMDUT

Important ou danger critique connu.  
Important ou danger critique connu.  
Important ou danger critique connu.  
Important ou danger critique connu.  
Important ou danger critique connu.

#### DONNÉES TOXICOLOGIQUES

---

---

Tests locaux, provinciaux et fédéraux.

---

---

Tests contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les

---

Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911