

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. FOURNISSEUR

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

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

**Nom du Produit:** RAFRAÎCHISSENT D'AIR II Code: J556  
**Autre nom:**  
**Distribué par:**  
**Usage du produit:** désodorisant  
**Date complété:** 01 avril 2014

---

### 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
aucun ingrédient le hasardeux		

---

### 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 médicale.  
**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.  
**Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beaucoup d'eau.

---

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

**Point d'éclair (Méthode):** Pas disponible  
**Limites d'inflammabilité (%):** Pas disponible  
**Seuil minimal:** Pas disponible  
**Seuil maximal:** Pas disponible  
**Méthodes de lutte contre les incendies:** Employer un agent extincteur qui convient au feu environnant.  
**Température d'auto-inflammation:** Pas disponible  
**Produits hasardeux de la combustion:** Peuvent libérer du oxydes de carbone, nitrogen et soufre.  
**Données d'explosion:**  
**Sensibilité au choc mécanique:** Pas disponible  
**Sensibilité aux décharges électriques:** Pas disponible  
**Méthodes spécial de lutte contre le feu:** Comme pour un feu environnant. Les pompiers devraient portez des vêtements protecteurs complets et l'équipement de respiration personnelle contenu.

---

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

**Précautions personnelles:** Éliminer toutes sources d'inflammation et porter l'équipement de protection adéquate.  
**Précautions environnementales:** Éviter de le laisser entrer dans les réseaux d'égouts, les voies navigables ou les régions basses.  
**Méthodes de nettoyage:** Isoler la région hasardeuse et y restreindre l'accès. Dans le cas d'un petit renversement accidentel, absorber avec un absorbant inerte et pelleter dans des seaux. Pour les renversements majeurs, empêcher la contamination des voies navigables. Endiguer et pomper dans les récipients convenables. Nettoyer toute matière résiduelle avec du matériel absorbant, l'entreposer dans un récipient approprié et le nettoyer avec amplement d'eau.

---

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Manutention:** N'ingérer pas. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver abondamment après usage.  
**Entreposage:** Garder hors de la portée des enfants. Gardez le récipient bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et sec.

---

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

**Système de contrôle technique:** Aucune ventilation spéciale n'est requise.  
**Protection respiratoire:** Normalement pas nécessaire.  
**Protection oculaire:** Normalement pas nécessaire. Des lunettes protectrices peuvent être portées.  
**Autre protection:** Normalement pas nécessaire.

**Limites d'exposition:**  
INGRÉDIENT ACGIH OSHA Autres

---

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État physique:</b> Liquide	<b>Solubilité dans l'eau:</b> 100%
<b>Point d'ébullition:</b> 100 C	<b>Pression de vapeur:</b> Pas disponible
<b>Densité de vapeur:</b> Pas disponible	<b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas disponible
<b>Point de congélation:</b> Pas disponible	<b>Seuil d'odeur:</b> Pas disponible

