

## 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:** OSTRO SAN Code: J465  
Numéro d'identification de drogue: 00373176

**Autre nom:**

**Distribué par:**

**Usage du produit:** désinfectant

**Date complété:** 01 avril 2014

---

### 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	% en poids	Numéro CAS
chlorure d'ammonium diméthylbenzylque	10%	68424-85-1

---

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

Peut provoquer des douleurs temporaire et des rougeurs sur la peau et les yeux.

---

### 4. PREMIERS SOINS

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

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

**Contact oculaire:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

**Contact cutané:** Enlever les vêtements contaminés et se rincer avec beaucoup d'eau.

---

### 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 convient au feu environnant.

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

**Produits hasardeux de la combustion:** Peuvent libérer du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

**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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions personnelles:** 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:** Ventilation spéciale normalement pas nécessaire.

**Protection respiratoire:** Normalement pas nécessaire.

**Protection oculaire:** Normalement pas nécessaire. Des lunettes protectrices peut être porté.

**Autre protection:** Normalement pas nécessaire.

**Limites d'exposition:**

INGRÉDIENT	ACGIH	OSHA	Autres
chlorure d'ammonium diméthylbenzylque	Pas disponible		

---

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide

**Point d'ébullition:** 100C

**Densité de vapeur:** Pas disponible

**Solubilité dans l'eau:** 100%

**Pression de vapeur:** Pas disponible

**Vitesse d'évaporation:** Pas disponible

<b>Point de congélation:</b>	0C	<b>Seuil d'odeur:</b>	Pas disponible
<b>Gravité spécifique:</b>	0.994	<b>pH:</b>	6.6; 1% solution: 7.7
<b>Apparence et odeur:</b>			Liquide clair sans couleur avec un odeur d'amandes faible

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Conditions d'instabilité:</b>	Pas disponible
<b>Incompatibilité:</b>	( ) Eau (X) Oxydants ( ) Acide ( ) Base ( ) Autre
<b>Conditions de réactivité:</b>	Pas disponible
<b>Produits dangereux de décomposition:</b>	Pas disponible

---

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Aucuns effets significatifs connus.
<b>Ingestion:</b>	Peut être nocif si avalé.
<b>Contact oculaire:</b>	Peuvent causer de la douleur et la rougeur temporaire.
<b>Contact cutané:</b>	Peuvent causer un malaise temporaire.
<b>Absorption cutanée:</b>	Non applicable

### EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:

<b>Inhalation:</b>	Aucuns effets significatifs connus.
<b>Ingestion:</b>	Pas disponible
<b>Contact oculaire:</b>	Pas disponible
<b>Contact cutané:</b>	La contact prolongé peut causer la douleur.
<b>Absorption cutanée:</b>	Non applicable

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

NOM DES INGRÉDIENTS HASARDEUX  
chlorure d'ammonium diméthylbenzylque

CAS NO.	DONNÉES TOXICOLOGIQUES
68424-85-1	LD50 Oral (rat) = 4000 mg/kg

---

## 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 règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

---

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

<b>Classification pour le TMD:</b>	Non réglementé
------------------------------------	----------------

---

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

<b>SIMDUT:</b>	Non-contrôlé (DIN: 00373176)
----------------	------------------------------

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

---

## 16. INFORMATION DE PRÉPARATION

<b>Préparé par:</b>	Le Département de Service Technique, Ostrem Chemical Co. Ltd., Téléphone: (780) 440-1911
---------------------	--