

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-FRESH
Autre nom:
Distribué par:
Usage du produit: désodorisant
Date complété: 01 avril 2014

Code: J467

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 PERSONNELLE

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

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

