



# Fiche de donnée de sécurité

## PREempt RTU

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit: PREempt RTU  
Usage recommandé: Nettoyant et désinfectant par les surfaces  
Fabricant: Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110  
Numéro de téléphone d'urgence: Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578  
Numéro de la FDS: 000605

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Non classé en vertu de toutes les classes de danger du SGH .

#### Éléments d'étiquetage SGH

Mot de signal: Aucun

Pictogramme de danger : Aucun

Déclaration (s ) de danger : Aucun

#### Precautionary Statement (s) :

**Prévention:** Se laver soigneusement après manipulation. Voir la section 8 pour des informations sur les mesures

**Réponse:** Si les yeux: Consulter un médecin si des symptômes apparaissent . Voir les mesures de l'article 4 de premiers soins pour Lentilles De Contact.

**Stockage:** Voir la section 7 pour la manipulation et de stockage des informations.

**Elimination des déchets:** Voir la section 13 pour toute information d'élimination des déchets.

#### Autres dangers

Aucun connu.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance pure/mélange: Mélange

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Le peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	0.5	

Le produit ne contient aucune substance qui, à leur concentration donnée sont considérés comme dangereux pour la santé

Substance active est listé ci-dessus

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires .

##### Contact avec la peau

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires .

##### Contact avec les yeux

Rincer à l'eau froide . Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à laver .

Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste .

##### Ingestion

Aucune mesure de premiers secours ne sont pas nécessaires .

### SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

##### Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

#### Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Identificateur du produit : PREempt RTU

FDS No.: 000605

Date de préparation le 2 juin, 2015

Page

01 de 04

## **Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie , porter un appareil respiratoire pression , approuvé par MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement complet de protection .

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les voies d'eau de surface. Passez en revue les exigences fédérales , provinciales et locales avant l'élimination.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Utilisez rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériau. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT .

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Conserver dans un endroit qui est hors de lumière directe du soleil . Éviter l'entreposage à des températures élevées. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Exposition ligne directrice**

Nom chimique	ACGIH		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Le peroxyde d'hydrogène	1 ppm		1 ppm			

### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

Pas d'exigences de ventilation spécifiques .

### **Mesures de protection individuelle**

#### **Protection des yeux et du visage**

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

#### **Protection de la peau**

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

#### **Protection des voies respiratoires**

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Propriétés physiques et chimiques de base**

Apparence	Liquide incolore claire.
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	2.0
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	> 200 °F (93 °C)
Taux d'évaporation	Pas disponible
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.005 - 1.008
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coéfficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible

## Autres informations

État physique	Liquide
Odeur	odeur caractéristique
% Volatile	0.0 %

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Ce produit est stable .

### Risque de réactions dangereuses

Aucun

### Conditions à éviter

Hautes températures

### Matériaux incompatibles

Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment concentrés.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact oculaire; contact avec la peau; ingestion; inhalation.

### Toxicité Aiguë

CL50 (Inhalation) > 20 mg / L

DL50 (Oral) estimée à > 5000 mg / kg

DL50 (Cutanée) > 5000 mg/kg

### Corrosion/Irritation Cutanée

Non classé selon les critères du SGH

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Non classé selon les critères du SGH

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

#### Inhalation

Non classé selon les critères du SGH

#### Absorption par la peau

Non classé selon les critères du SGH

#### Ingestion

Non classé selon les critères du SGH

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées

Non classé selon les critères du SGH

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé selon les critères du SGH

### Cancérogénicité

Non classé selon les critères du SGH

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Non classé selon les critères du SGH

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Non classé selon les critères du SGH

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé selon les critères du SGH

### Effets d'interaction

Aucun connu.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

---

Identificateur du produit : PREempt RTU

FDS No.: 000605

Date de préparation le 2 juin, 2015

Page

03 de 04

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Passez en revue les exigences fédérales, provinciales et locales avant l'élimination.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

**Précautions spéciales** Sans objet

concernant le transport

**IMO / IMDG précisions:** Non réglementé

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

#### Canada

##### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exclus.

##### Listes de réglementations canadiens additionnels

Exempt de SIMDUT - DIN02436698

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de dan Santé - 0

Inflammabilité - 0

Risque Physique - 0

FDS préparée par

Virox Technologies Inc.

Numéro de téléphone

(800) 387-7578

Date de préparation

le 2 juin, 2015

Avis

Pour un SDD mise à jour, se il vous plaît contacter le fournisseur / le fabricant figurant à la première page de cette Document d'information contenus dans les présentes a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Alors que tous les efforts ont été faits pour assurer la divulgation complète des produits risques , dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué . Puisque les conditions de réelle l'utilisation du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur , il est supposé que les utilisateurs de la matière ont été entièrement formés selon les exigences de toute la législation applicable et réglementaire instruments. Aucune garantie , expresse ou implicite, ne est faite et le fabricant / fournisseur ne sera pas responsable des pertes , blessures ou dommages indirects pouvant résulter de l'utilisation ou de utilisation des informations contenues dans ce document . Le contenu de ce document ont été préparés conformément au Règlement sur les produits dangereux les canadiens (SIMDUT 2015)

---

Identificateur du produit : PREempt RTU

FDS No.: 000605

Date de préparation le 2 juin, 2015

Page

04 de 04