

## PREempt HLD5

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	PREempt HLD5
<b>Usage recommandé</b>	Stérilisant et désinfectant de haut niveau
<b>Fabricant/Fournisseur</b>	Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578
<b>Numéro de la FDS</b>	001039

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification du SGH: Toxicité aiguë (Orale) - Catégorie 5; Irritation Oculaire - Catégorie 2B**

**Éléments d'étiquetage SGH**

**Mention d'avertissement:** Attention

**Hazard Pictogram:** Aucun

**Mention de(s) danger(s):** Peut être nocif en cas d'ingestion. Provoque une légère irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux.

**Precautionary Statement(s):**

**Prévention:** Se laver les mains et la peau soigneusement après manipulation. Porter protection des yeux/du visage

**Réponse:** SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, enlever les verres de contact, si présent. et facile à faire. Continuer rinsing. If irritation oculaire persiste: Obtenez des conseils médicaux /attention.

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

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

### 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	2.0	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Mesures de premiers soins**

**Inhalation**

Pas une voie d'exposition habituelle

**Contact avec la peau**

Aucune mesure de premiers soins spécifiques sont nécessaires.

**Contact avec les yeux**

Rincer à l'eau froide pendant 10-15 min. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, une fois le rinçage a commencé. Consulter un médecin immédiatement après le rinçage.

**Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien donner par la bouche si la victime perd rapidement conscience, est inconsciente ou en convulsion. Ne pas faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise ou êtes préoccupé.

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

**Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent approprié d'extinction d'incendie

**Agents extincteurs inappropriés**

Aucun connu.

## Dangers spécifiques du produit

La décomposition libère de l'oxygène qui peut intensifier le feu

## Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Comme dans tout feu, porter un appareil respiratoire pression, approuvé par MSHA / NIOSH (ou équivalent) et

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

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

Utilisez l'équipement de protection personnelle recommandée à la section 8 de cette fiche de données de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Avant de tenter le nettoyage, reportez-vous à hasarder data.Review exigences du gouvernement fédéral, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les égouts ou les voies navigables. Contactez le service d'urgence et le fournisseur pour obtenir des conseils.

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

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit répandu. Placer l'absorbant utilisé dans des contenants couverts, étiquetés appropriés pour l'élimination. Utilisez rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et industrielle de sécurité, éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter tout contact accidentel avec des produits chimiques incompatibles.

POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans un endroit qui est hors de lumière directe du soleil. Éviter l'entreposage à des températures élevées. TENIR 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

Ventilation générale adéquate

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Lunettes de protection ou des lunettes

#### Protection de la peau

Caoutchouc naturel ou butyle, nitrile ou néoprène

#### 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 jaune claire.
Odeur	Pas disponible
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	2.3 - 2.8
Melting Point/Freezing Point	Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	1.028 - 1.032 à 25 °C
Solubilité	Soluble. dans l'eau

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>La viscosité</b>	de l'eau mince
<b>% VOC</b>	0%*

\* - Titre 17, Californie Code des règlements, Division 3, Chapitre 1, Sous-chapitre 8.5, Article 2, Productions consommation, sections 94508

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Risque de réactions dangereuses

Polymérisation dangereuse ne se produira pas

### Conditions à éviter

Ne pas mélanger avec des produits chlorés. Ne pas mélanger avec tout autre produit de nettoyage ou la désinfection

### Matériaux incompatibles

Acides, Bases, Agents Oxydants, Les Agents Réducteurs.

### Produits de décomposition dangereux

La décomposition libère de l'oxygène qui peut intensifier le feu .

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

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

### Toxicité aiguë

DL50 (Oral) estimée à > 2000 mg/kg

### Corrosion/Irritation Cutanée

Non classé selon les critères du SGH

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoque une irritation des yeux.

### 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 est pas requis par OSHA.

## 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**

**Autres informations** Non réglementé IMO / IMDG

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementations environnementales Sécurité, santé et

Canada

**Liste intérieure des substances (DSL)/Non - Liste intérieure des substances (LES)**

Tous les ingrédients sont énumérés sur le DSL/LES .

**Listes de réglementations canadiens additionnels**

SIMDUT Exempt: Licence No. 103056

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger HMIS** Santé- 1 Inflammabilité - 0 Risque Physique - 0

**FDS préparée par** Virox Technologies Inc.

**Numéro de téléphone** (800) 387-7578

**Date de préparation** le 12 août, 2015

**Date de la plus** le 28 octobre, 2019

**récente version**

**révisée**

**Autres informations**

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 HLD5  
Date de préparation: le 12 août, 2015  
Date de la plus récente version révisée: le 28 octobre, 2019

FDS No.: 001039

Page 04 de 04