

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.

Élimination 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

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
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible

Identificateur du produit : PREempt RTU

FDS No.: 000605

Date de préparation le 2 juin, 2015

Page

02 de 04

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

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Passer 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 ce 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