

## Prevail™ désinfectant, nettoyant et désodorisant prêt à utiliser Pour usage vétérinaire

### SECTION 1: IDENTIFICATION

**Identificateur du produit** Prevail désinfectant, nettoyant et désodorisant prêt à utiliser

**Usage recommandé** Nettoyant désinfectant

**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** 003569

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Non classifié dans une classe de danger

#### Éléments d'étiquetage SGH

**Mot de signal:** Aucun

**Pictogramme:** Aucun

**Déclaration de danger:** Aucun

**Déclaration de précautions:** Aucun

#### Autres dangers

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

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

Mélange:

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

#### Notes

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.

#### 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. Eviter l'exposition prolongée 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
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
Odeur	Inodore
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	2.0 - 2.5
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion), 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 (air = 1)	Pas disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau
Densité relative (eau = 1)	1.006 at 20 °C
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

**Stabilité chimique**

Ce produit est stable.

**Risque de réactions dangereuses**

Aucun.

**Conditions à éviter**

Eviter l'exposition prolongée à des températures élevées.

**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) > 2.08 mg/L

DL50 (Oral) > 5000 mg/kg

DL50 (Cutanée) > 5050 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.

**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****Informations d'expédition:**

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**

**Autre information:** Non réglementé dans OMI / IMDG

---

Identificateur du produit: Prevail™ désinfectant, nettoyant et désodorisant prêt à utiliser

FDS No.: 003569

Date de préparation 9 mai 2023

Page

03 de 04

## 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

WHMIS exempt - DIN 02537222

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger HMIS

Santé - 0

Inflammabilité - 0

Risque Physique - 0

FDS préparée par

Virox Technologies Inc.

Numéro de téléphone

(800) 387-7578

Date de préparation

9 mai 2023

Informations

supplémentaires

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 obtenu 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: Prevail™ désinfectant, nettoyant et désodorisant prêt à utiliser

FDS No.: 003569

Date de préparation 9 mai 2023

Page

04 de 04