

## SHYIELD Ready to Use Liquid (CAN)

Nettoyant désinfectant en une étape pour l'utilisation dans les installations de cannabis

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	SHYIELD Ready to Use Liquid (CAN)
Usage recommandé	Nettoyant et désinfectant pour 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	000662

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Non classifié dans une classe de danger.

#### Éléments d'étiquetage SGH

**Mention d'avertissement:** Aucun.

**Pictogramme(s) de danger:** Aucun.

**Mention(s) de(s) danger(s):** Aucun.

#### Conseil(s) de prudence:

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

**Intervention:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Obtenir des conseils médicaux si une irritation se manifeste et persiste.

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

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

#### Autres dangers

Le produit ne contient aucune substance à la concentration présente sont considérés comme dangereux pour la santé.

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

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Peroxide 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 avec de l'eau froide. Retirer les verres de contact, le cas échéant, et poursuivre le rinçage. Obtenir des conseils médicaux si une irritation se manifeste et 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.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### 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 données de sécurité.

### Précautions relatives à l'environnement

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les voies d'eau de surface.

### 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

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et industrielle de sécurité. 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. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

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

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		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 claire.
Odeur	Sans odeur
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	2.0 - 2.10
Point de fusion/Point de congélation	Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible

Identificateur du produit: SHYIELD Ready to Use Liquid (CAN)

Date de préparation: le 17 avril 2019

FDS No.: 000662

Page 02 de 05

<b>Point d'éclair</b>	> 93 °C (200 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.005 - 1.008
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible
<b>Viscosité</b>	Pas disponible

### Autres informations

%COV 0.0%

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Ce produit est stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun connu.

### Conditions à éviter

Exposition prolongée à de hautes températures.

### Matériaux incompatibles

Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment concentrés.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

CL50 (Inhalation): >20mg/L

DL50 (Oral): > 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 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.

Identificateur du produit: SHYIELD Ready to Use Liquid (CAN)

Date de préparation: le 17 avril 2019

FDS No.: 000662

Page 03 de 05

### **Toxicité 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.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

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**

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux 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

**Autres informations** Non réglementé l'OMI / IMDG (l'Organisation Maritime Internationale)

## **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 inscrits sur la LIS/LES.

#### **Listes de réglementations Canadiennes additionnelles**

Exempt de SIMDUT - DIN 02470829

## **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** le 17 avril 2019

**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

Identificateur du produit: SHYIELD Ready to Use Liquid (CAN)

Date de préparation: le 17 avril 2019

FDS No.: 000662

Page 04 de 05

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: SHYIELD Ready to Use Liquid (CAN)  
Date de préparation: le 17 avril 2019  
FDS No.: 000662

Page 05 de 05