

**HIP**

**(Solution de nettoyage Hydrim avec protection des instruments)**

**1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Nom du produit</b>                | HIP (Solution de nettoyage Hydrim avec protection des instruments)    |
| <b>Numéro de la FS</b>               | 052409  |
| <b>Fournisseur</b>                   | SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733 |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b> | SciCan Ltd, 1-800-667-7733  |
| <b>Utilisation</b>                   | Nettoyant pour Hydrim instruments machines automatiques de traitement |

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Consignes d'urgence</b>            | Peut irriter les yeux et la peau.  |
| <b>Effets potentiels sur la santé</b> |  |
| <b>Voies d'exposition</b>             | Contact oculaire; contact avec la peau; ingestion; inhalation.   |
| <b>Inhalation</b>                     | Aucun connu  |
| <b>Contact avec la peau</b>           | Peut causer une légère irritation.   |
| <b>Contact avec les yeux</b>          | Peut causer une légère irritation.   |
| <b>Ingestion</b>                      | Comme tout produit destiné à être ingéré, ce produit peut causer des maux d'estomac en cas d'ingestion en grande quantité. |

**3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

| Nom chimique  | Numéro de CAS | Concentration % | Autres identificateurs |
|---|---------------|-----------------|------------------------|
| Diphosphonique, (1-hydroxyéthylidène) -, tétrapotassium sel | 14860-53-8    | 5 - 10          |                        |
| Xylène sulfonate de sodium                                  | 1300-72-7     | 3 - 7           |                        |
| 2-Pyrrolidinone, 1-octyl-                                   | 2687-94-7     | 1 - 5           |                        |

**4. PREMIERS SOINS**

**Mesures de premiers soins**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | Pas de mesures de premiers secours ne sont pas nécessaires.  |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Rincer à l'eau froide. Laver à l'eau et au savon.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Rincer à l'eau froide. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer<br>Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste. |
| <b>Ingestion</b>             | Demander à la victime de se rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire un ou deux verres d'eau si capable. Consulter immédiatement un médecin.                  |

**5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

|   |   |
|---|---|
| <b>Inflammabilité</b>   | Non inflammable d'après les critères du SIMDUT / OSHA.  |
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>  | Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.   |
| <b>Dangers particuliers que pose le produit chimique</b>                      | Aucun connu   |
| <b>Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers</b> | Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire pression, approuvé par MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet. |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Appellation de la FS: | HIP (Solution de nettoyage Hydrim avec protection des instruments) |
| Numéro de la FS       | 052409   |
| Date de préparation   | le 30 mai, 2014  |

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

|  |  |
|--|--|
| <b>Précautions personnelles</b>                | Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche signalétique.  |
| <b>Précautions relatives à l'environnement</b> | Avant de procéder au nettoyage, consulter les données hasarder. Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.<br>Les déversements importants (plus de 5 gallons): empêcher les déversements importants de pénétrer dans les voies d'eau de surface. |
| <b>Méthode de confinement et de nettoyage</b>  | Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Utilisez rinçage à l'eau pour le nettoyage final.   |

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Manutention</b> | Employer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériau.<br>Ne pas manger, boire ou stocker de nourriture dans les zones de travail. Ne pas fumer dans les espaces de travail. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. |
| <b>Entreposage</b> | Protéger du gel. Éviter l'entreposage à des températures élevées. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.   |

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

|   |  |
|---|--|
| <b>Contrôles d'ingénierie</b>                       | Aucun contrôle recommandés. La ventilation générale est habituellement adéquate.         |
| <b>Équipement de protection individuelle</b>        |  |
| <b>Protection des yeux et du visage</b>             | Lunettes de protection ou des lunettes.  |
| <b>Protection de la peau</b>                        | Non requis, si le produit est utilisé selon les directives.                              |
| <b>Protection des voies</b>                         | Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.                |
| <b>Dispositions générales relatives à l'hygiène</b> | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| <b>État physique</b>               | Liquide              |
| <b>Apparence</b>                   | Incolore claire.     |
| <b>Odeur</b>                       | Sans odeur           |
| <b>Point d'ébullition</b>          | Pas disponible       |
| <b>Point de congélation</b>        | Pas disponible       |
| <b>Densité relative (eau = 1)</b>  | 1.113 à 20 °C        |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>       | Soluble.             |
| <b>pH</b>                          | 9.3 - 9.8            |
| <b>Tension de vapeur</b>           | Pas disponible       |
| <b>Densité de vapeur</b>           | Pas disponible       |
| <b>Taux d'évaporation</b>          | Pas disponible       |
| <b>Point d'éclair</b>              | > 93.4 °C (200.1 °F) |
| <b>Température d'auto-ignition</b> | Sans objet           |
| <b>% VOC</b>                       | 0.00%*               |

\*- Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Californie, Productions consommateurs, section 94508.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

|  |   |
|--|---|
| <b>Stabilité chimique</b>                  | Habituellement stable.  |
| <b>Matières incompatibles</b>              | Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage ou de désinfection. |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b> | Aucun raisonnablement prévisible.                                       |

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

CL50 (inhalation) > 2,59 mg / L  
DL50 (orale) > 500 mg / kg  
DL50 (voie cutanée) > 2000 mg / kg

### **Corrosion/irritation de la peau**

Peut être légèrement irritant pour la peau.

### **Corrosion/irritation des yeux**

Peut provoquer une légère irritation.

### **Effets d'une exposition de courte durée (aiguë)**

#### **Inhalation**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

#### **Absorption par la peau**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

#### **Ingestion**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

### **Effets d'une exposition (Chronique) de longue durée**

#### **Sensibilisation des voies respiratoires et/ou de la peau**

Sensibilisation de la peau: n'est pas un sensibilisant cutané.

Sensibilisation des voies respiratoires: n'est pas un sensibilisant des voies respiratoires.

#### **Cancérogénicité**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

#### **Tératogénicité / embryotoxicité**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

#### **Mutagénicité**

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

#### **Produits toxicologiquement synergiques**

None known.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

**Remarques générales** Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

## 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

### **Renseignements sur le 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.

## Autres informations relatives au transport

Renseignements Sans objet

### particuliers sur le transport

Autres informations ADR, RID, ADN, IMO/IMDG: Non réglementé en vertu des règlements ci-dessus.  
IATA/ICAO (Air): Non réglementé marchandises dangereuses.

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Canada

#### Classification SIMDUT



Catégorie D2B

D2B - Matières toxiques (Irritation des yeux)

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

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

### États-Unis

#### Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## 16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Cote de danger HMIS Santé - 1 Inflammabilité - 0 Danger physique - 0

Fiche signalétique Virox Technologies Inc.

préparée par

Numéro de téléphone (800) 387-7578

Date de préparation le 30 mai, 2014

#### Avis

Pour une FS à jour s'il vous plaît contacter le fournisseur / le fabricant figurant à la première page de ce document. Les informations contenues ici en a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien que tous les efforts ont été faits pour assurer la divulgation complète des dangers du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Puisque les conditions d'utilisation du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est suppose que les utilisateurs du produit ont été entièrement formés selon les exigences de toute la législation applicable et des instruments réglementaires. Aucune garantie expresse ou tacite, n'est accordée et le fabricant / fournisseur ne sera pas responsable des pertes, des blessures ou des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation de ir fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document. Le contenu de ce document ont été préparés en conformité avec le SIMDUT canadien (selon le Règlement sur les produits contrôlés) et les normes de communication de danger OSHA.

Appellation de la FS: HIP (Solution de nettoyage Hydrim avec protection des instruments)

Numéro de la FS 052409

Date de préparation le 30 mai, 2014

Page 04 de 04