

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1 IDENTIFICATION

#### NOM DU PRODUIT : STAT-DRI PLUS

UTILISATION DU PRODUIT: Agent de rinçage pour instruments dentaires.

FOURNISSEUR: SciCan Ltée.

1440 Don Mills Road  
Toronto, ON, Canada  
M3B 3P9

Téléphone: 416-445-1600

Fax: 416-445-2727

Téléphone d'urgence: 1-800-667-7733

Représentative de l'UE: SciCan GmbH

Wangener Strasse 78  
88299 Leutkirch, Deutschland  
Téléphone: +49 (0) 7561 98343

### SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Irritation / graves dommages oculaires Catégorie 2B

**Mention d'avertissement:** Attention

#### Mention de danger

H320 Cause une irritation des yeux

#### Déclaration de(s) précaution(s)

P264 Laver soigneusement les mains après manipulation.

P305+P351+P338 Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### SECTION 3 COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Appellation chimique	No. CAS	No. CE	Concentration
Eau	7732-18-5		80-100
Copolymère	9003-11-6		5-20
Acide Citrique	77-92-9		1-3
Acide Phosphorique	7664-38-2		<1
Tensioactif	9036-19-5		<1

## SECTION 4 MESURES DE PREMIERS SOINS

**En cas de contact avec les yeux:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**En cas de contact avec la peau:** Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**En cas d'inhalation:** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

**En cas d'ingestion:** Si la personne est consciente lui faire boire quelques verres d'eau. Provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

### Les symptômes et les effets les plus importants, aigus et retardés :

Si dans les yeux: Provoque une irritation oculaire.

### Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Rien.

## SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyen d'extinction

**Les médias d'extinction appropriés:** Non inflammable. Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun milieu connu.

### Dangers spécifiques causés par une substance ou un mélange

Rien connu.

### Protection pour les pompiers

Un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection personnelle comme nécessaire.

## SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser l'équipement de de protection individuelle recommandée dans la section 8.

### Précautions face à l'environnement

Eviter une fuite ou un déversement supplémentaire si sûr. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les cours d'eau.

### Procédures et Matériel de nettoyage et de confinement

Diluer avec de l'eau et en disposer à l'égout sanitaire.

## SECTION 7 MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

### Conditions relatives à une manipulation sans danger

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

### Conditions relatives au stockage sans danger

Protéger de la congélation et les températures élevées pendant l'utilisation et le stockage.

## SECTION 8 CONTRÔLE D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE

### Contrôle d'ingénierie

Aucun contrôle spécifique recommandé. La ventilation générale est suffisante.

### Équipement protecteur

**Yeux:** Lunettes de sécurité

**Peau:** Généralement non requise.

**Respiratoire:** Généralement non requise

## SECTION 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence:** Liquide bleu.

**Odeur :** Légère.

**Seuil de l'odeur:** Pas de donnée disponible

**pH:** 2.5-3.0

**Point de fusion/congélation:** Pas de donnée disponible

**Point d'ébullition/intervalle d'ébullition initiale:** Pas de donnée disponible.

**Point d'éclair:** Aucun

**Taux d'évaporation:** Pas de donnée disponible

**Inflammabilité:** Non inflammable.

**Limites d'inflammabilité ou d'explosion:** Ne se applique pas.

**Pression de vapeur (mm):** Pas de donnée disponible

**La densité de vapeur (air = 1):** Pas de donnée disponible.

**Densité relative (Eau=1):** 1.05-1.1 g/mL

**Solubilité dans l'eau (@20°C):** Soluble

**Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Pas de donnée disponible

**Température d'auto-inflammation:** Pas de donnée disponible.

**Température de décomposition :** Pas de donnée disponible

**Viscosité:** Pas de donnée disponible.

## SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Pas réactif.

**Stabilité chimique:** Produit stable.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Pas de donnée disponible .

**Conditions à éviter:** Pas de donnée disponible

**Matériaux incompatibles:** Rien connus..

**Produits de décomposition dangereuse:** Rien connus.

## SECTION 11 INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### Voie principale d'exposition

Contact avec les yeux, contact avec la peau, ingestion et inhalation.

**Toxicité Aigue:** Pas de donnée disponible

**Corrosion/irritation de la peau:** Pas de donnée disponible

**Lésions/irritation oculaires graves:** Pas de donnée disponible. Cause une irritation oculaire basés sur les données relatives aux ingrédients

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Pas de donnée disponible

**Mutagénicité des cellules germinales:** Pas de donnée disponible.

**Cancérogénicité:** Pas de donnée disponible

**Toxicité reproductrice:** Pas de donnée disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique:** Pas de donnée disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée:** Pas de donnée disponible

**Danger d'aspiration:** Pas de donnée disponible

### Information aiguë de toxicité des composants

Appellation chimique	No. CAS	Oral DL50	Dermique DL50	Inhalation LC50
Eau	7732-18-5	>90 mL/kg (Rat-oral)	Indéterminé	Indéterminé
Copolymère	9003-11-6	>5000 mg/kg (BASF – Essai)	Indéterminé	Indéterminé
Acide Citrique	77-92-9	5400 mg/kg (Rat-oral)	Indéterminé	Indéterminé
Acide Phosphorique	7664-38-2	1530 mg/kg (Rat-oral)	Indéterminé	Indéterminé
Tensioactif	9036-19-5	1900-5000 mg/kg (Rat-oral)	>3000 mg/kg (Lapin)	Indéterminé

## SECTION 12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Toxicité:** Pas de donnée disponible.

**Persistance et biodégradabilité:** Pas de donnée disponible.

**Potentiel bioaccumulatif:** Pas de donnée disponible.

**Mobilité dans la terre:** Pas de donnée disponible.

**Autres effets indésirables:** Pas de donnée disponible.

## SECTION 13 CONSIDÉRATION RELATIVE À L'ÉLIMINATION

**Élimination de produit / déchets:** Éliminer conformément aux règlements nationaux, étatiques / provinciales et régionales.

**Élimination d'emballages:** Éliminer conformément aux règlements nationaux, étatiques / provinciales et régionales.

## SECTION 14 INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

**Classification T.M.D./D.D.T.** Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

**IATA/ICAO (Aérien):** Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

**IMDG (Transport maritime):** Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

**ADR/RID (transport terrestre):** Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

## SECTION 15 INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du « Règlement sur les produits dangereux » (RPD), Règles pour la communication des dangers (2012), le règlement (CE) n ° 1907/2006

## SECTION 16 OTHER INFORMATION

Dernière date de révision: Le 26 mai 2015.

Préparé par: Eric McFeetors, B.Sc.

*BIEN QUE LA SOCIÉTÉ ESTIME QUE LES DONNÉES ÉNONCÉES SONT EXACTES À LA DATE DES PRÉSENTES LA SOCIÉTÉ NE DONNE AUCUNE GARANTIE À CET ÉGARD ET DÉCLINE EXPRESSEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LEUR EMPLOI. CES DONNÉES SONT OFFERTES UNIQUEMENT POUR VOTRE CONSIDÉRATION, RECHERCHE ET VÉRIFICATION.*