

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : STAT-DRI PLUS

UTILISATION DU PRODUIT : Agent de rinçage pour les instruments dentaires.

FOURNISSEUR : SciCan Ltd.

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

Téléphone : 416-445-1600

Fax : 416-445-2727

Numéro de téléphone d'urgence : 1-800-667-7733

Représentant de l'UE : SciCan GmbH

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

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Irritation des yeux - Catégorie 2/2A

Pictogramme : GHS07



Mot d'avertissement : Avertissement

Mention(s) de danger

H319 Cause des irritations graves des yeux

Déclaration(s) de précaution

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 Porter une protection oculaire.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et si cela est possible. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	N° CAS	N° CE	Concentration en %
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
Tensioactifs	9036-19-5		<1

SECTION 4 ACTIONS DE PREMIERS SECOURS

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 de l'eau et du savon. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

En cas d'inhalation : Laisser la victime se reposer dans un endroit bien ventilé. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Faire boire plusieurs verres d'eau à la personne consciente. Provoquer des vomissements. Consulter immédiatement un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas de contact avec les yeux : Cause des irritations des yeux

Indication de toutes attentions médicales immédiates et de tous traitements particuliers nécessaires

Aucune

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction adapté : Non inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux matériaux environnants.

Moyen d'extinction non adapté : Aucun connu.

Risques spéciaux émanant du produit chimique

Aucun connu.

Équipement de protection spécial et précautions à prendre pour les pompiers

Appareil respiratoire autonome et équipement d'évacuation.

SECTION 6 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé à la section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement :

Empêcher tout autre déversement ou fuite si cela est possible sans danger. Empêcher les déversements importants de pénétrer dans les cours d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Diluer avec de l'eau et évacuer dans les égouts sanitaires.

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Conditions pour un stockage sûr

Protéger du gel et des températures élevées pendant l'utilisation et le stockage.

SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles appropriés de l'ingénierie

Aucun contrôle spécifique n'est recommandé. La ventilation générale est généralement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Les yeux : Lunettes de sécurité

La peau : Non requis en principe.

Respiratoire : Non requis en principe.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : Liquide bleu

Odeur : Doux.

Seuil d'odeur : Non disponible

pH : 2.5-3.0

Point de fusion/de congélation : Non disponible

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Non disponible.

Point de flamme : Non applicable

Taux d'évaporation : Non connu.

Inflammabilité : Non inflammable.

Inflammabilité supérieure/faible ou Limite d'explosion : Non applicable

Pression de vapeur (mm) : Non déterminée
Densité de vapeur (air =1) : Non déterminée
Densité relative (eau =1) : 1,05-1,1 g/mL
Solubilité dans l'eau (@20°C) : Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau : Non connu
Température d'auto-inflammabilité : Non applicable
Température de décomposition : Non disponible
Viscosité : Non disponible

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non réactif.
Stabilité chimique : Le produit est stable.
Possibilités de réactions dangereuses : Aucune connue.
Conditions à éviter : Aucune connue.
Matières incompatibles : Évitez les alcalis forts.
Produits de décomposition dangereux : Non connus.

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Principales voies d'exposition probables

Contact oculaire, contact avec la peau, ingestion et inhalation.

Toxicité aiguë : Pas de données d'essai.

Corrosion/Irritation de la peau : Pas de données d'essai

Lésions oculaires graves/irritation : Pas de données d'essai. Cause des irritations des yeux d'après les données relatives aux ingrédients

Sensibilisation respiratoire ou de la peau : Pas de données d'essai.

Mutagenicité sur les cellules germinales : Pas de données d'essai.

Cancérogénicité : Pas de données d'essai.

Toxicité pour la reproduction : Pas de données d'essai.

STOT-exposition unique : Pas de données d'essai.

STOT-exposition répétée : Pas de données d'essai.

Risque d'aspiration : Pas de données d'essai.

Information sur la toxicité aiguë des composants

Nom chimique	N° CAS	DL50 orale	DL50 par voie cutanée	LC50 Inhalation
Eau	7732-18-5	>90 mL/kg (Rat-oral)	Non déterminé	Non déterminé
Copolymère	9003-11-6	>5000 mg/kg (BASF – Test)	Non déterminé	Non déterminé
Acide citrique	77-92-9	5400 mg/kg (Rat-oral)	Non déterminé	Non déterminé
Acide phosphorique	7664-38-2	1530 mg/kg (Rat-oral)	Non déterminé	1 mg/m ³ TWA
Tensioactifs	9036-19-5	1900-5000 mg/kg (Rat-oral)	>3000 mg/kg (Lapin)	Non déterminé

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité : Les données ne sont pas disponibles.

Persistance et dégradabilité : Les données ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation : Les données ne sont pas disponibles.

Mobilité dans le sol : Les données ne sont pas disponibles.

Autres effets indésirables : Les données ne sont pas disponibles.

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination de la substance/déchets : Éliminer conformément aux réglementations nationales, étatiques/provinciales et régionales.

Élimination des conteneurs : Éliminer conformément aux réglementations nationales, étatiques/provinciales et régionales.

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification T.D.G./D.O.T : Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IATA/ICAO (Air) : Non réglementé comme marchandise dangereuse.

IMDG (transport maritime) : Non réglementé comme marchandise dangereuse.

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

SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé conformément aux critères de dangerosité du règlement sur les produits dangereux (HPR), règle de communication des dangers (2012), règlement (CE) n° 1907/2006.

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

Date de la dernière révision : Le 13 avril 2017.

Changements : La section 2 a été mise à jour pour clarifier la classification des risques.

Préparé par : Eric McFeetors, B.Sc.

BIEN QUE LA SOCIÉTÉ ESTIME QUE LES DONNÉES PRÉSENTÉES ICI SONT EXACTES À LA DATE DU PRÉSENT DOCUMENT, LA SOCIÉTÉ NE DONNE AUCUNE GARANTIE À CET ÉGARD ET DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ EN CAS DE CONFIANCE DANS CES DONNÉES. CES DONNÉES SONT PROPOSÉES UNIQUEMENT POUR VOTRE APPRÉCIATION, VOTRE INVESTIGATION ET VOTRE VÉRIFICATION.