

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : STAT-DRI PLUS

UTILISATION DU PRODUIT: Agent de rinçage.

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) precaution(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	34398-01-1		<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

Mutagenicité des cellules germinales: Pas de donnée disponible.

Cancérogénicité: Pas de donnée disponible

Toxicité reproductive: 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	34398-01-1	>1000 mg/kg (Rat-oral)	>2000 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 13 Avr 2023.

Préparé par: Eric McFeetors, B.Sc.

BIEN QUE LA SOCIETE ESTIME QUE LES DONNEES ENONCES SONT EXACTES A LA DATE DES PRESENTES LA SOCIETE NE DONNE AUCUNE GARANTIE À CET ÉGARD ET DECLINE EXPRESSEMENT TOUTE RESPONSABILITE POUR LEUR EMPLOI. CES DONNEES SONT OFFERTES UNIQUEMENT POUR VOTRE CONSIDERATION, RECHERCHE ET VERIFICATION.