

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 05-juin-2018

Date de révision 08-juin-2018

Numéro de révision 3



Le fournisseur nommé ci-dessous a créé cette FDS en utilisant le modèle UL FDS. UL (Underwriters' Laboratories) n'a pas testé ni approuvé la substance décrite dans cette FDS, et tous les renseignements dans la présente FDS ont été fournis par le fournisseur ou bien ils ont été reproduits à partir de sources de données réglementaires qui sont disponibles au public. UL n'émet aucune déclaration ou garantie concernant l'intégralité ou l'exactitude des renseignements dans la présente FDS et décline toute responsabilité en lien avec l'utilisation de ces renseignements ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'apparence et le format de cette FDS sont © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE L'ENGAGEMENT DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur de produit

Nom du produit Marque de secourisme pour soins de santé d'additifs concentrés pour Station de lavage oculaire — bouteille verte de 8oz/237 ml

Autres modes d'identification

Synonymes Aucun

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'utilisation

Usage recommandé Produits médicaux

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

Détails du fournisseur et de la Fiche de données de sécurité

Nom du fournisseur NIAGARA PHARMACEUTICALS INC.

Adresse du fournisseur 60 INNOVATION DRIVE
FLAMBOROUGH
ON
L9H 7P3
CA

Numéro de téléphone du fournisseur Téléphone : 905-690-6277
Fax : 905-690-6281

Courriel du fournisseur rjames@niagarapharmaceuticals.com

Numéro d'appel de secours

Numéro d'appel de secours de la Société 905-708-7962

2. IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification

Ce produit n'est **pas** considéré comme un produit dangereux selon la Norme de communication de risque d'OSHA 2012 (29 CFR



1910.1200).

Éléments d'étiquettes SGH, y compris des déclarations de précautions

Déclarations de précautions — Prévention

Ce produit est un concentré. Utilisez-le comme indiqué sur l'étiquette par rapport à la dilution avec de l'eau. Ne l'utilisez pas dans son état de concentré.

Déclarations de précautions — Réaction

Yeux

S'IL A ÉTÉ UTILISÉ DANS LES YEUX COMME UN CONCENTRÉ : Rincez avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirez les lentilles cornéennes, le cas échéant, et si c'est facile à faire. Continuez à rincer. Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou bien un docteur/médecin.

Déclarations de précautions — Entreposage

Aucun

Déclarations de précautions — Élimination

Aucun

Risques non classés ailleurs (RNCA)

Sans objet

Toxicité inconnue

0 % du mélange comprend des ingrédients de toxicités inconnues

Autres renseignements

Toxique à la vie aquatique

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATION À PROPOS DES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° de CAS	Poids—%	Secret de fabrique
Propylèneglycol	57-55-6	7 - 13	*
Gluconate de chlorhexidine	18472-51-0	3 - 7	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué, car il est un secret de fabrique.

4. MESURES DES PREMIERS SOINS

Mesures des premiers soins



Avis général

Des soins médicaux immédiats sont requis **si le produit a été utilisé comme un concentré**. Veuillez montrer cette Fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Contact avec les yeux

Ce produit doit être dilué et utilisé seulement selon les instructions sur l'étiquette. S'il a été utilisé comme un concentré, rincez-le immédiatement avec beaucoup d'eau, aussi sous les paupières, pour une durée d'au moins 15 minutes. Gardez les yeux grands ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone affectée. Obtenez immédiatement des soins médicaux ou des avis médicaux.

Contact cutané

S'il a été utilisé comme un concentré, lavez la peau immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pour une durée d'au moins 15 minutes. Obtenez immédiatement des soins médicaux si une irritation se développe et persiste.

Inhalation

Aucune information disponible.

Ingestion

Rincez votre bouche immédiatement et buvez beaucoup d'eau. Ne jamais rien donner, par voie orale, à une personne inconsciente. Ne provoquez PAS les vomissements. Appelez un médecin.

Les symptômes et les effets les plus importants, tant aigus et différés

Les symptômes et les effets les plus importants Aucun

Indication de tous soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis

Notes au médecin

Traiter selon les symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Utilisez des moyens d'extinction qui sont appropriés aux circonstances locales et au milieu environnant.

Moyens d'extinction non appropriés

Aucune information disponible.

Risques spécifiques posés par le produit chimique

Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux

Oxyde de carbone.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité à l'impact mécanique Non.

Sensibilité à la décharge statique Non.

Équipement de protection et précautions pour pompiers

Comme dans tout incendie, portez un appareil de protection respiratoire autonome par pression, MSHA/NIOSH (approuvé ou l'équivalent) et vêtements protecteurs complets.

6. MESURES PAR RAPPORT À UN REJET ACCIDENTEL

Des précautions personnelles, de l'équipement de protection et des mesures d'urgence

Précautions personnelles Comme produit concentré, évitez le contact cutané, le contact avec les yeux ou sur les vêtements.

Autres renseignements Veuillez-vous reporter aux mesures de protection inscrites dans les Sections 7 et 8.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Veuillez-vous reporter aux mesures de protection inscrites dans les Sections 7 et 8. Évitez d'autres fuites ou déversements

Méthodes et matériaux pour confinement et nettoyage

Méthodes de confinement Évitez d'autres fuites ou déversements

Méthodes de nettoyage Absorbez avec une substance absorbante inerte.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Précautions pour manipulation sans risque

Manipulation Manipulez selon de bonnes pratiques d'hygiène et mesures de sécurité.

Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris toutes incompatibilités

Entreposage Gardez les contenants fermés hermétiquement dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Gardez-les sous clef. À tenir hors de portée des enfants.

Produits incompatibles Agents oxydants puissants. Acides puissants. Bases puissantes.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Paramètres de contrôle

Lignes directrices relatives à l'exposition Ce produit, comme fourni, ne comprend pas de matières dangereuses avec des valeurs limites d'exposition professionnelle établies par les organismes réglementaires propres à la région.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie Douches
Stations de lavage oculaire
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelles, comme l'équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Aucun équipement de protection n'est nécessaire lors de son utilisation sous conditions normales

Protection cutanée et corporelle Aucun équipement de protection est nécessaire lors de son utilisation sous conditions normales

Protection respiratoire Aucun équipement de protection est nécessaire lors de son utilisation sous conditions normales

Mesures d'hygiène Manipulez selon de bonnes pratiques d'hygiène et mesures de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique Liquide
Apparence Transparent vers un jaune pâle **Odeur** Sans odeur



Couleur Aucune information disponible. **Seuil olfactif** Aucune information disponible.

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
pH	6,3	Aucune n'est connue	
Points de fusion et de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Point d'ébullition / Limites d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Inflammabilité (solides, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Limites d'inflammabilité dans l'air			
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible		
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Gravité spécifique	1	Aucune n'est connue	
Solubilité dans l'eau	Complètement soluble	Aucune n'est connue	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Coefficient de partition : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune n'est connue	
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible		
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible		

Autres renseignements

Point de ramollissement Aucune donnée disponible
Teneur en COV (%) Aucune donnée disponible
Calibre de la particule Aucune donnée disponible
Distribution du calibre de la particule

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible.

Stabilité chimique

Stable sous les conditions recommandées d'entreposage.

Probabilité de réactions dangereuses

Aucune, sous traitement normal

Polymérisation dangereuse

Polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter

Aucune n'est connue en fonction des renseignements fournis.

Matières incompatibles

Agents oxydants puissants. Acides puissants. Bases puissantes.

Produits de décomposition dangereux

Aucun n'est connu

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Information concernant les modes d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Les données de tests spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact avec les yeux	Les données de tests spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact cutané	Les données de tests spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Ingestion	Les données de tests spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut entraîner des irritations des muqueuses. L'ingestion peut entraîner une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Renseignements sur les composants

Nom chimique	Buccal LD50	Dermique LD50	Inhalation LC50
Propylèneglycol 57-55-6	= 20000 mg/kg (Rat)	= 20800 mg/kg (Lapin)	-

Renseignements sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Effets tardifs et immédiats ainsi que les effets chroniques depuis une exposition courte et à long terme

Sensibilisation	Aucune information disponible.
Effets mutagènes	Aucune information disponible.
Cancérogénicité	Ne contiens aucun ingrédient classé cancérigène.
Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT — exposition unique	Aucune information disponible.
STOT — exposition répétitive	Aucune information disponible.
Toxicité chronique	Aucun effet n'est connu en en fonction des renseignements fournis.
Effets sur les organes cibles	Aucune information disponible.
Risque d'aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité — Informations sur le produit

-

Les valeurs suivantes ont été calculées en fonction du chapitre 3.1 du document SGH
Sans objet

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique aux organismes aquatiques.

Nom chimique	Toxicité aux algues	Toxicité aux poissons	Toxicité aux microorganismes	Daphnia Magna (Puce d'eau)
Propylèneglycol 57-55-6	96h EC50 : = 19000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50 : = 51600 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : 41 - 47 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50 : = 51400 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50 : = 710 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 = 710 mg/L 30 min	24h EC50 : > 10000 mg/L 48h EC50 : > 1000 mg/L

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination

Cette matière, comme fournie, n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Cette matière peut devenir un déchet dangereux si elle est mélangée avec ou bien si elle est en contact avec un déchet dangereux; si des additions chimiques sont effectuées à cette matière; ou bien si la matière est traitée ou autrement modifiée. Veuillez consulter 40 CFR 261 pour déterminer si la matière modifiée est un déchet dangereux. Consultez l'état approprié, la province ou la région appropriée ou bien les réglementations locales pour obtenir des exigences supplémentaires.

Emballages contaminés

Jetez les contenus et les contenants selon les réglementations locales.

Codes de la Californie concernant les déchets dangereux 561

14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT

DDT (Département des Transports) PAS RÉGLEMENTÉ
Désignation officielle NON RÉGLEMENTÉE
d'expédition



Classe de risques	S/O
<u>TMD</u>	Pas réglementé
<u>MEX</u>	Pas réglementé
<u>OACI</u>	Pas réglementé
<u>IATA</u>	Pas réglementé
Désignation officielle d'expédition	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de risques	S/O
<u>IMDG/OMI</u>	Pas réglementé
Classe de risques	S/O
Polluant marin	Ce produit est un polluant marin selon l'ensemble de critères établis par IMDG/IMO
<u>RID</u>	Pas réglementé
<u>ADR</u>	Pas réglementé
<u>ADN</u>	Pas réglementé

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TOSCA	Se conforme
LIS	Tous les composants sont indiqués soit sur LIS ou LES.

TSCA — United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventaire
LIS/LES — Liste intérieure (canadienne) des substances/Liste extérieure des substances

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313, Titre III du (SARA) Superfund Amendments and Reauthorization Act, 1986. Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est soumis à des obligations de déclarations minimales de la Loi et Titre 40 du Code des règlements fédéraux, Section 372

SARA 311/312 Catégories de danger

Danger aigu (immédiat) pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Danger de dégagement soudain de pression	Non
Danger réactif	Non

CWA (Clean Water Act)/Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant conformément à CWA la Loi sur la qualité de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

CERCLA

Cette matière, comme fournie, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse conformément à Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou au Superfund Amendments



