

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

Éléments de l'étiquette du SGH, y compris les mises en garde

Mises en garde – prévention

Le produit est un concentré. Utiliser conformément au mode d'emploi pour une dilution avec de l'eau. Ne pas utiliser sous forme de concentré

Mises en garde – intervention

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX LORS DE L'UTILISATION COMME CONCENTRÉ : Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si vous les portez et s'il est sécuritaire de le faire. Continuer à rincer immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin

Mises en garde – entreposage

Aucun

Mises en garde – élimination

Aucun

Dangers non classifiés ailleurs (HNOC)

Sans objet

Toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en des ingrédients de toxicité inconnue

Renseignements supplémentaires

Toxique pour les organismes aquatiques

Interactions avec d'autres produits chimiques

Aucune information disponible.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	N° CAS	Poids, %	Secret commercial
Propylène glycol	57-55-6	7-13	*
Gluconate de chlorhexidine	18472-51-0	3-7	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition consiste en un secret commercial et n'a donc pas été divulgué.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux concentré.

Une assistance médicale immédiate est requise **en cas d'utilisation sous forme de**

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

Contact oculaire	Le produit doit être dilué et utilisé conformément au mode d'emploi uniquement. En cas d'utilisation sous forme de concentré, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux bien ouverts pendant le rinçage. Ne pas frotter la zone touchée. Consulter immédiatement un médecin.
Contact cutané	En cas d'utilisation sous forme de concentré, laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en présence d'une irritation qui persiste.
Inhalation	Aucune information disponible
Ingestion	Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Symptômes et effets les plus importants Aucune information disponible.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Remarques au médecin Traiter selon les symptômes

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des méthodes d'extinction appropriées aux circonstances locales et au milieu environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucune information disponible

Dangers spécifiques du produit chimique

Aucune information disponible

Produit de combustion dangereux

Oxydes de carbone

Données sur l'explosivité

Sensibilité au choc mécanique Non

Sensibilité à la décharge statique Non

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à la pression demandée approuvé MSHA ou NIOSH (ou un équivalent) ainsi qu'un ensemble de protection complet.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Précautions individuelles En tant que concentré, éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Précautions environnementales

Précautions environnementales Se reporter aux mesures de protection indiquées aux sections 7 et 8. Empêcher d'autres fuites ou déversements.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements s'il est sécuritaire de le faire.

Méthodes de nettoyage Éponger à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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

Conditions de sûreté en matière d'entreposage, y compris les incompatibilités

Entreposage Conserver les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Verrouiller le magasin. Tenir hors de la portée des enfants.

Produits incompatibles Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Lignes directrices relatives à l'exposition Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation propres aux régions.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures d'ingénierie Douches
Bassins oculaires
Systèmes de ventilation

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux et du visage Aucun équipement de protection requis dans des conditions d'utilisation normales

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection requis dans des conditions d'utilisation normales

Protection respiratoire Aucun équipement de protection requis dans des conditions d'utilisation normales

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

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Inodore
Apparence	Clair à jaune clair	Seuil olfactif	Aucune information disponible
Couleur	Aucune information disponible		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	6,3	Aucune connue
Point de fusion et point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide et gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Tension de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	1	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Entièrement soluble	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible	
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible	

Renseignements supplémentaires

Point de ramollissement	Aucune donnée disponible
Teneur en COV (%)	Aucune donnée disponible
Granulométrie	Aucune donnée disponible
Distribution granulométrique	

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Risque de réactions dangereuses

Aucun dans le cadre d'un traitement normal.

Polymérisation dangereuse

Absence de polymérisation dangereuse.

Conditions à éviter

Aucune connue d'après les renseignements fournis.

Matières incompatibles

Oxydants forts. Acides forts. Bases fortes.

Produit de décomposition dangereux

Aucun connue

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Information sur le produit

Inhalation	Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact oculaire	Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Contact cutané	Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles.
Ingestion	Les données d'essais spécifiques pour la substance ou le mélange ne sont pas disponibles. L'ingestion peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

Information sur le constituant

Nom chimique	DL ₅₀ par voie orale	DL ₅₀ par voie cutanée	CL ₅₀ par inhalation
Propylène glycol 57-55-6	= 20 000 mg/kg (rat)	= 20 800 mg/kg (lapin)	-

Information sur les effets toxicologiques

**Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz**

Symptômes Aucune information disponible.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Sensibilisation Aucune information disponible.

Effets mutagènes Aucune information disponible.

Cancérogénicité Ne contient aucun ingrédient considéré comme cancérigène.

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible

Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique Aucune information disponible.

Toxicité pour certains organes cibles – exposition répétée Aucune information disponible.

Toxicité chronique Aucun effet connu d'après les renseignements fournis.

Effets sur les organes cibles Aucune information disponible

Risque d'aspiration Aucune information disponible.

Valeurs numériques de toxicité Information sur le produit

Les valeurs ci-dessous sont calculées en fonction du chapitre 3.1 du document du SGH
Sans objet

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnia Magna (puce d'eau)
Propylène glycol 57-55-6	CE ₅₀ après 96 h : = 19 000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	CL ₅₀ après 96 h : += 51 600 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 : 41 à 47 m L/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 = 51 400 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 = 710 mg/L (Pimephales promelas)	LC50 = 710 mg/L 30 min	24 h EC50 > 10 000 mg/L 48 h EC50 > 1 000 mg/L

Persistence et dégradation

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination	Cette matière, comme elle est fournie, n'est pas considérée comme étant un déchet dangereux selon la réglementation fédérale (40 CFR 261). Cette matière pourrait être considérée comme étant un déchet dangereux si elle était mélangée ou si elle entraînait en contact d'une quelconque façon avec un déchet dangereux, si des produits chimiques y étaient ajoutés ou si elle faisait l'objet d'un traitement ou de toute modification. Se reporter à la réglementation 40 CFR 261 afin de déterminer si la matière modifiée représente un déchet dangereux. Se reporter aux réglementations gouvernementales, régionales ou locales appropriées pour connaître les exigences supplémentaires.
Emballage contaminé	Jeter le contenu et les contenants conformément aux réglementations locales.
Codes relatifs aux déchets dangereux de la Californie	561

14. DONNÉES SUR LE TRANSPORT

<u>Département des Transports</u>	NON RÉGLEMENTÉ
Désignation officielle de transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de dangers	S/O
<u>TMD</u>	Non réglementé
<u>MEX</u>	Non réglementé
<u>OACI</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
Désignation officielle de transport	NON RÉGLEMENTÉ
Classe de dangers	S/O
<u>IMDG/IMO</u>	Non réglementé
Classe de dangers	S/O
Polluant marin	Le produit est un polluant marin selon les critères définis par IMDG/IMO
<u>RID</u>	Non réglementé
<u>ADR</u>	Non réglementé

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

ADN Non réglementé

15. DONNÉES SUR LA RÉGLEMENTATION

Répertoires internationaux

TSCA Conforme
LIS Tous les constituants figurent soit à la LIS, soit à la LES.

TSCA – Section 8b) du répertoire de la United States Toxic Substances Control Act
LIS/LES – Liste intérieure des substances/Liste extérieure des substances du Canada

Réglementations fédérales des États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la *Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986* (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est assujéti aux exigences en matière de signalement de la loi et du titre 40 du *Code of Federal Regulations*, partie 372.

Catégories de risques selon SARA

311/312

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de dépressurisation soudaine	Non
Risque de réactivité	Non

CWA (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée à titre de matière polluante en vertu de la *Clean Water Act* (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA

Cette matière, comme elle est fournie, ne contient aucune substance réglementée à titre de matière dangereuse en vertu de la *Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act* (CERCLA) [40 CFR 302] ou de la *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (SARA) [40 CFR 355]. Certaines exigences en matière de signalement pourraient être en vigueur aux échelles locale, régionale ou gouvernementale relativement à la décharge de cette matière.

Réglementations gouvernementales des États-Unis

Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti à la Proposition 65.

Réglementations gouvernementales du droit à savoir en vigueur aux États-Unis

Additif relatif au bassin oculaire Health Saver
Concentré - bouteille verte de 8 oz

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Propylène glycol 1330-43-4	X		X		

Réglementations internationales

Canada

Classe de dangers du SIMDUT

Non déterminée

16. RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

NFPA	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Risques physiques et chimiques -
HMS	Risques pour la santé 0	Inflammabilité 0	Risque physique 0	Protection personnelle X

Préparé par Niagara Pharmaceuticals Inc.
60 Innovation Drive
Flamborough (Ontario) L9H 7P3
905-690-6277

Date de révision 23 avril 2021
Remarque sur la révision Aucune information disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique sont exacts au moment de sa publication, conformément à nos connaissances, à l'information dont nous disposons et à nos convictions. Les renseignements sont fournis à titre de référence seulement dans l'optique d'assurer la sûreté de la manutention, de l'utilisation, du traitement, de l'entreposage, du transport, de l'élimination et de la décharge et ne doivent pas être considérés comme étant une garantie ou une norme de qualité. Ces renseignements concernent uniquement la matière en question et pourraient ne pas être valides si cette matière était utilisée en concomitance avec d'autres substances ou dans le cadre de tout processus, sauf si cela est spécifié dans le texte.

Fin de la fiche signalétique