

Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

1 Identification

- **Product Identifier**
- **Trade Name:** Show FreshH2O Water Treatment
- **Other means of identification**
- **Product Description:** For use in reducing chlorine in livestock drinking water
- **Details of the Supplier of the Safety Data Sheet:**
- **Manufacturer/Supplier:**
Swamp Fox Innovations, LLC
2901 South Loop Drive, Ames, IA 50010
Phone: 515-296-3507
Email: info@swampfox.com
- **Emergency telephone number:** 515-296-3507

2 Hazard identification

- **Classification of the substance or mixture:** Non-Regulated Material
- **Label elements:**
- **Hazard pictograms:** Non-Regulated Material
- **Signal word:** Non-Regulated Material
- **Hazard statements:** Non-Regulated Material
- **Unknown acute toxicity:**
This value refers to knowledge of known, established toxicological or ecotoxicological values.
- **Information pertaining to particular dangers for man and environment:**
- **NFPA ratings (scale 0 - 4)**



- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**



- **Hazard(s) not otherwise classified (HNOC):** None known

3 Composition/Information on Ingredients

- **Non-hazardous components:**

Non-Hazardous components or components below reportable threshold.	100% w/w
--	----------

- **Chemical characterization: Substance**

- **Additional information:**

The exact percentages of the ingredients of this mixture are considered to be proprietary and are withheld in accordance with the provisions of paragraph (i) of §1910.1200 of 29 CFR 1910.1200 Trade Secrets.

- **Chemical characterization: Substance**

- **Description:**

Mixture of substances listed with non-hazardous additions and/or components that are less than listing threshold. All non-hazardous, components listed under threshold, and listed component total 100%.

- **Dangerous Components:** Non-Regulated Material

(Contd. on page 2)



Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

Trade Name: Show FreshH2O Water Treatment

4 First-aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:**
No special measures required.
No hazards which require special first aid measures. In the case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). Show this material safety data sheet to the doctor in attendance.
- **After inhalation:**
Move to fresh air in case of accidental inhalation of vapors.
Consult a physician after significant exposure.
- **After skin contact:**
Remove contaminated clothing. If irritation develops, get medical attention. Wash off immediately with plenty of water.
- **After eye contact:**
Flush eyes with water as a precaution. Remove contact lenses. Keep eye wide open while rinsing. If eye irritation persists, consult a specialist.
- **After swallowing:**
If swallowed, DO NOT induce vomiting. Do not give milk or alcoholic beverages. Never give anything by mouth to an unconscious person. Consult a physician if necessary.
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:**
No further relevant information available.

5 Fire-fighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:** Use fire fighting measures that suit the environment.
- **For safety reasons unsuitable extinguishing agents:** No further relevant information.
- **Special hazards arising from the substance or mixture:** No further relevant information available.
- **Advice for firefighters**
- **Special protective equipment for firefighters:**
As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand (NIOSH approved or equivalent) and full protective gear to prevent contact with skin and eyes.

6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:**
Use personal protective equipment. Ensure adequate ventilation. Evacuate personnel to safe areas.
- **Environmental precautions:** Dilute with plenty of water.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**
Absorb with liquid-binding material (i.e. sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).
Dispose of the collected material according to regulations.

· PAC-1:	None of the ingredients are listed.
· PAC-2:	None of the ingredients are listed.
· PAC-3:	None of the ingredients are listed.

- **Reference to other sections:**
See Section 7 for information on safe handling.



Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

Trade Name: Show FreshH2O Water Treatment

See Section 8 for information on personal protection equipment.
See Section 13 for disposal information.

7 Handling and storage

- **Precautions for safe handling:**
No special measures required.
Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area. Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations.
- **Information about protection against explosions and fires:** No special measures required.
- **Conditions for safe storage, including any incompatibilities**
- **Storage**
- **Requirements to be met by storerooms and receptacles:** No special requirements.
- **Information about storage in one common storage facility:**
Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place. Observe label precautions.
- **Further information about storage conditions:** None.
- **Specific end use(s):** No further relevant information available.

8 Exposure controls/ Personal protection

- **Control parameters:**
- **Components with occupational exposure limits:**
The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
- **Additional information:** The lists that were valid during the creation of this SDS were used as basis.
- **Exposure controls:**
- **Appropriate engineering controls** No further data; see section 7.
- **Personal protective equipment**
- **General protective and hygienic measures:**
The usual precautionary measures for handling chemicals should be followed.
- **Breathing equipment:** Not required.
- **Protection of hands:** Not required.
- **Material of gloves:** Not applicable.
- **Penetration time of glove material:** Not applicable.
- **Eye protection:** Not required.
- **Body protection:** Not required.
- **Limitation and supervision of exposure into the environment:** None

9 Physical and chemical properties

- **Information on basic physical and chemical properties**
- **General Information**
- **Physical state** Liquid
- **Color:** Colorless
- **Odor:** Odorless
- **Melting point/Melting range:** Not determined.
- **Boiling point/Boiling range:** Not determined.
- **Flammability:** Not applicable.
- **Explosion limits:**
- **Lower:** Not determined.
- **Upper:** Not determined.
- **Flash point:** None
- **Auto igniting:** Not applicable

(Contd. on page 4)

Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

Trade Name: Show FreshH2O Water Treatment

· Decomposition temperature:	Not determined.
· pH-value:	Not applicable.
· Viscosity:	
· Kinematic:	Not determined.
· Dynamic:	Not determined.
· Solubility in / Miscibility with:	
· Water:	Fully Soluble
· Partition coefficient (n-octanol/water):	Not determined.
· Vapor pressure @ 20 °C:	≤23 hPa
· Vapor pressure @ 50 °C:	~0 hPa
· Density:	Not determined.
· Relative density:	Not determined.
· Vapor density:	Not determined.
· Particle characteristics	Not applicable.
· Other information:	
· Appearance:	
· Form:	Liquid
· Important information on protection of health and environment, and on safety.	
· Ignition temperature:	Product is not self-igniting.
· Danger of explosion:	Product does not present an explosion hazard.
· Change in condition	
· Evaporation rate:	Not determined.

10 Stability and reactivity

- **Reactivity:** No further relevant information available.
- **Chemical stability:** Stable under normal conditions.
- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:** No decomposition if used according to specifications.
- **Possibility of hazardous reactions:** No dangerous reactions known.
- **Conditions to avoid:** Contact with moisture, acids and bases.
- **Incompatible materials:** No further relevant information available.
- **Hazardous decomposition products:** No dangerous decomposition products known.

11 Toxicological information

- **Information on toxicological effects:**
- **Acute toxicity:**
- **LD/LC50 values that are relevant for classification:** No data available.
- **Primary irritant effect:**
- **On the skin:** No irritating effect.
- **On the eye:** No irritating effect.
- **Additional toxicological information:**
The product is not subject to classification according to internally approved calculation methods for preparations.
When used and handled according to specifications, the product does not have any harmful effects according to our experience and the information provided to us.
- **Carcinogenic categories:**

· **IARC (International Agency for Research on Cancer):**

None of the ingredients are listed.

(Contd. on page 5)



Safety Data Sheet

according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

Trade Name: Show FreshH2O Water Treatment

· NTP (National Toxicology Program):
None of the ingredients are listed.

12 Ecological information

- **Toxicity:**
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability:** No further relevant information available.
- **Bioaccumulative potential:** No further relevant information available.
- **Mobility in soil:** No further relevant information available.
- **Results of PBT and vPvB assessment:**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Other adverse effects:**
- **Additional ecological information:**
- **General notes:**
Do not allow undiluted product or product that has not been neutralized to reach ground water, water course or sewage system.

13 Disposal considerations

- **Waste treatment methods**
- **Recommendation:**
Smaller quantities can be disposed of with household waste.
Observe all federal, state and local environmental regulations when disposing of this material.
- **Uncleaned packaging**
- **Recommendation:**
Empty remaining contents. Dispose of as unused product.
Do not re-use empty containers.
- **Recommended cleansing agent:** Water, if necessary with cleansing agents.

14 Transport information

- **UN-Number:**
- **DOT/TDG, ADR, ADN, IMDG, IATA** Non-Regulated Material
- **UN proper shipping name:**
- **DOT/TDG, ADR, ADN, IMDG, IATA** Non-Regulated Material
- **Transport hazard class(es):**
- **DOT/TDG, ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Class:** Non-Regulated Material
- **Packing group:**
- **DOT/TDG, ADR, IMDG, IATA** Non-Regulated Material
- **Environmental hazards:** Not applicable.
- **Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code:** Not applicable.
- **Special precautions for user:** Not applicable.
- **UN "Model Regulation":** Non-Regulated Material

(Contd. on page 6)

Safety Data Sheet
according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

Trade Name: Show FreshH2O Water Treatment

***15 Regulatory information**

- **Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:**
- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):**

· **Section 355 (extremely hazardous substances):**

None of the ingredients are listed.

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

None of the ingredients are listed.

· **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

7732-18-5	Water, distilled water, deionized water	ACTIVE
-----------	---	--------

· **Chemicals known to cause cancer:**

None of the ingredients are listed.

· **Canadian substance listings:**

· **Canadian Domestic Substances List (DSL):**

All ingredients are listed.

· **Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL)**

None of the ingredients are listed.

· **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%):**

None of the ingredients are listed.

· **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%):**

None of the ingredients are listed.

· **GHS label elements** Non-Regulated Material

· **Hazard pictograms:** Non-Regulated Material

· **Signal word:** Non-Regulated Material

· **Hazard statements:** Non-Regulated Material

· **National regulations:**

The product is not subject to be labelled according with the prevailing version of the regulations on hazardous substances.

· **Information about limitation of use:** No additional information available.

· **Chemical safety assessment:** A Chemical Safety Assessment has not been carried out.

16 Other information

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create warranty, expressed or implied, and shall not establish a legally valid contractual relationship. It is the responsibility of the user to determine applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.

· **Date of previous version** 03/28/2025

· **Version number of previous version:** 8

· **Date of preparation** 04/01/2025

· **Abbreviations and acronyms:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)



Safety Data Sheet
according to HPR, Schedule 1

Date of issue 04/01/2025

Version number 9

Revision: 03/28/2025

Trade Name: Show FreshH2O Water Treatment

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· *** Data compared to the previous version altered.**

SDS created by MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106

Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

1 Identification

- **Identifiant du produit:**
- **Nom du produit:** Show FreshH2O Water Treatment
- **Autres moyens d'identification**
- **Catégorie du produit** Pour une utilisation dans la réduction du chlore dans l'eau potable du bétail
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
Swamp Fox Innovations, LLC
2901 South Loop Drive, Ames, IA 50010
Phone: 515-296-3507
Email: info@swampfox.com
- **Numéro d'appel d'urgence:** 515-296-3507

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange** néant
- **Éléments d'étiquetage:**
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement:** néant
- **Mentions de danger:** néant
- **Indications complémentaires:**
Cette valeur se rapporte à la connaissance de valeurs toxicologiques ou écotoxicologiques connues et établies.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**
- **NFPA données (gamme 0-4)**



Santé = 0
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

- **HMIS données (gamme 0-4)**



HEALTH 0 Santé = 0
FIRE 0 Inflammabilité = 0
REACTIVITY 0 Réactivité = 0

- **Autres dangers** Non

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Non-hazardous components:**

Composants non dangereux ou composants inférieurs au seuil de déclaration.

100%p/p

- **Caractérisation chimique: Substances**

- **Indications complémentaires:**

Les pourcentages exacts des ingrédients de ce mélange sont considérés comme exclusifs et sont retenus conformément aux dispositions du paragraphe (i) du §1910.1200 du 29 CFR 1910.1200 Secrets commerciaux.

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

- **Composants dangereux:** néant

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

Nom du produit: Show FreshH2O Water Treatment

(suite de la page 1)

4 Premiers soins

· **Description des premiers secours**

· **Remarques générales:**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Aucun danger ne nécessite des mesures de premiers secours particulières. En cas d'accident ou de malaise, consultez immédiatement un médecin (si possible, montrez-lui l'étiquette). Présentez cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

· **Après inhalation:**

En cas d'inhalation accidentelle de vapeurs, se déplacer à l'air libre.

· Consulter un médecin après une exposition importante.

· **Après contact avec la peau:**

Retirer les vêtements contaminés. En cas d'irritation, consulter un médecin. Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

· **Après contact avec les yeux:**

Par précaution, rincer les yeux à l'eau. Retirer les lentilles de contact. Garder les yeux bien ouverts pendant le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un spécialiste.

· **Après ingestion:**

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Ne pas donner de lait ni de boissons alcoolisées. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin si nécessaire.

· **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponibles.

· **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

· **Moyens d'extinction**

· **Moyens d'extinction appropriés:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Aucune autre information pertinente disponible.

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement de protection:**

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire pression à la demande (NIOSH ou équivalent) ainsi qu'un équipement complet de protection pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

· **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des zones sûres.

· **Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.

· **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr terre diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

· **PAC-1:**

Aucun des composants n'est compris.

· **PAC-2:**

Aucun des composants n'est compris.

· **PAC-3:**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

Nom du produit: Show FreshH2O Water Treatment

(suite de la page 2)

· **Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13.

7 Manutention et stockage

· **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière n'est requise.

Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans la zone d'application. Éliminer l'eau de rinçage conformément à la réglementation locale et nationale.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière

· **Indications concernant le stockage commun:**

Conserver le récipient hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Respecter les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

56-81-5 glycerol

EL	TWA: 10* 3** mg/m ³ *mist, total; **mist, respirable
EV	TWA: 10 mg/m ³

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· **Contrôles de l'exposition**

· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

· **Équipement de protection individuel:**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

· **Protection des mains:** Pas nécessaire.

· **Matériau des gants:** N'est pas applicable.

· **Temps de pénétration du matériau des gants:** Pas applicable.

· **Protection des yeux:** Pas nécessaire.

· **Protection du corps:** Pas obligatoire.

· **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Aucun

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **État physique**

Liquide

· **Couleur:**

Incolore

· **Odeur:**

Inodore

· **Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

· **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** Non déterminé.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

Nom du produit: Show FreshH2O Water Treatment

(suite de la page 3)

· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites d'explosion:	
· Inférieure:	Non déterminé.
· Supérieure:	Non déterminé.
· Point d'éclair:	Non applicable.
· Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non applicable.
· Viscosité:	
· Cinématique:	Non déterminé.
· Dynamique:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Fully Soluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Pression de vapeur @ 20 °C:	≤23 hPa
· Pression de vapeur @ 50 °C:	~0 hPa
· Densité:	Non déterminé.
· Densité relative:	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Caractéristiques des particules	Non applicable.
· Autres informations	
· Aspect:	
· Forme:	Liquide
· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité	
· Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Changement d'état	
· Vitesse d'évaporation:	Non déterminé.

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique** Le produit est stable dans des conditions normales.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Contact avec l'humidité, les acides et les bases.
- **Matières incompatibles** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** Pas de données disponibles.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

Nom du produit: Show FreshH2O Water Treatment

(suite de la page 4)

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

· Catégories cancérogènes

· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des ingrédients ne sont répertoriés.

12 Données écologiques

· Toxicité

- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· Autres effets néfastes

· Autres indications écologiques:

· Indications générales:

Ne pas laisser le produit non dilué ou non neutralisé, pénétrer la nappe phréatique, les cours d'eau ou les canalisations d'égouts.

13 Données sur l'élimination

· Méthodes de traitement des déchets

· Recommandation:

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
Respecter toutes les réglementations fédérales, provinciales et locales lors de l'élimination de ce matériau.

· Emballages non nettoyés:

· Recommandation:

Vider le contenu restant. Éliminer comme produit non utilisé.

· Ne pas réutiliser les contenants vides.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU

· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· Désignation officielle de transport de l'ONU

· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA néant

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT/TMD, ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe néant

· Groupe d'emballage

· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA néant

· **Dangers pour l'environnement:** Non applicable.

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** Non applicable.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

Nom du produit: Show FreshH2O Water Treatment

(suite de la page 5)

- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** néant

* 15 Informations sur la réglementation

- **Règlementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **SARA (Superfund Amendments and Reauthorization):**

- **Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

- **TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)**

7732-18-5 Eau, eau distillée, eau déionisée

ACTIVE

- **Chemicals known to cause cancer:**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste des substances intérieure (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

- **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Éléments d'étiquetage SGH** néant

- **Pictogrammes de danger** néant

- **Mention d'avertissement** néant

- **Mentions de danger** néant

- **Prescriptions nationales:**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

- **Indications sur les restrictions de travail:** No additional information available.

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Date de la version précédente:** 03/28/2025

- **Numéro de la version précédente:** 8

- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 04/01/2025

- **Acronymes et abréviations:**

- IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
- DOT : Département des Transports des États-Unis
- IATA : Association du transport aérien international
- EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
- ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

(suite page 7)



Fiche de données de sécurité
según HPR, horario 1 (WHMIS 2015) Standards & GHS Rev04

Date d'émission 04/01/2025

Numéro de la version 9

Revision: 03/28/2025

Nom du produit: Show FreshH2O Water Treatment

(suite de la page 6)

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

NFPA : National Fire Protection Association (États-Unis)

HMIS : Hazardous Materials Identification System (États-Unis)

CL50 : Concentration létale 50 %

CL50 : Dose létale 50 %

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

*** Données modifiées par rapport à la version précédente**

SDS créé par MSDS Authoring Services www.msdsauthoring.com (877) 204-9106