# SAFETY DATA SHEET

Revision #6

Product name: AQUASEP PRESERVATIVE FOR POTABLE WATER

Revision Date: 11 May 2018

### 1. SUBSTANCE AND SUPPLIER IDENTIFICATION

PRODUCT NAME: Aquasep preservative for potable water

DISTRIBUTOR: Guardian Equipment Inc.

1140 N. North Branch Street, Chicago, IL 60642 U.S.A. ADDRESS:

312-447-8100 PHONE: EMAIL: info@gesafety.com

MANUFACTURER: Germiphene Corporation

ADDRESS: 1379 Colborne St. E., Brantford, Ontario, N3T 5M1 Canada

PHONE: 519-759-7100 519-759-1625 FAX:

EMERGENCY PHONE: CANUTEC 613-996-6666

PRODUCT USE: A preservative for potable water

USE OF SDS: While this material is not considered hazardous under

> normal and reasonably foreseeable use, this SDS contains valuable information critical to the safe handling and

proper use of the product for industrial workplace

conditions as well as unusual and unintended exposure such as large spills. This SDS should be retained and available for employees and other users of the product. For specific intended-use guidance, please refer to the information

provided on the package or instruction sheet.

# 2. HAZARD IDENTIFICATION

NOTE: At use-dilution, this product is safe for its intended use and is not expected to irritate the eyes. The hazard classification below is for the concentrated (undiluted) product only.

SIGNAL WORD: Warning SYMBOLS: None

#### GHS Classification for Undiluted Product:

Health Environmental Physical Skin Irritation: Category 3 None known None known Category 2B Eye Irritation:

# HAZARD STATEMENTS:

H320: Causes eye irritation

H316: Causes mild skin irritation

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS:

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes.

Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P337+P313: If eye irritation persists, get medical attention.

P332 + P313: If skin irritation occurs, get medical advice/attention.

Product name: AQUASEP PRESERVATIVE FOR POTABLE WATER

Revision Date: 11 May 2018

# 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

INGREDIENT:	CAS No:	% wt	Hazards (GHS Category)
*Proprietary*	*Proprietary*	< 10%	Eye irritation (C 2A)
			Specific Target Organ Toxicity (C 3)
*Proprietary*	*Proprietary*	< 10%	Eye irritation (C 2B)
			Skin irritation (C 3)

## 4. FIRST AID MEASURES (for concentrate)

EYES: Flush with plenty of water for at least 15 minutes. Get

medical attention if irritation persists.

**SKIN:** Remove contaminated clothing and rinse skin thoroughly

with water.

INGESTION: Drink plenty of water. If uncomfortable, seek medical

attention.

INHALATION: Move into fresh air and keep at rest.

NOTE TO PHYSICIAN: In case of ingestion, monitor for acidosis and central

nervous system changes. Exposed persons with previous kidney dysfunction may require special treatment.

#### 5. FIREFIGHTING MEASURES

FLAMMABILITY: No COMBUSTIBLE: No

HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS: Not available

EXTINGUISHING MEDIA: None SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES: None UNUSUAL FIRE AND EXPLOSION HAZARDS: None

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Ventilate area of leak or spill. Wipe with absorbent paper, use industrial cleaning compound.

#### 7. HANDLING AND STORAGE

HANDLING: Avoid contact with eyes, skin, and clothing.

**STORAGE:** Store between 0°C and 30 °C.

# 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**EXPOSURE LIMITS:** Not available

Personal Protective Equipment (PPE)

**RESPIRATORY PROTECTION:** Not required for normal use. **EYE PROTECTION:** Yes. Goggles recommended.

**SKIN PROTECTION:** Yes. Protective gloves recommended.

Germiphene Corporation Page 2 of 4

Product name: AQUASEP PRESERVATIVE FOR POTABLE WATER

Revision Date: 11 May 2018

OTHER PROTECTIVE CLOTHING OR EQUIPMENT: No

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE: Clear liquid, colourless to light yellow

ODOUR: Odourless PHYSICAL STATE: Liquid 5.0 - 7.0: Hq Not available BOILING POINT: FREEZING POINT: Not available EVAPORATION RATE: Not available VISCOSITY @ 22 ± 1°C: Not available VAPOUR PRESSURE (mmHg): N Not available **SPECIFIC GRAVITY @ 22 ± 1°C:** 1.00 - 1.10

**SOLUBILITY:** Infinitely soluble in water.

ODOR THRESHOLD: Not available RELATIVE DENSITY: Not available

FLAMMABILITY: None FLAMMABILITY/EXPLOSIVE LIMITS: None

### 10. STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY: Stable
CONDITIONS TO AVOID (STABILITY): None
INCOMPATIBILITY (MATERIAL TO AVOID): None
HAZARDOUS DECOMPOSITION OR BY-PRODUCTS: None
HAZARDOUS POLYMERIZATION: No
CONDITIONS TO AVOID (POLYMERIZATION): None

# 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

LIKELY ROUTES OF EXPOSURE: Skin and eye contact

**SKIN CONTACT:** Concentrated solution may cause skin irritation. **EYE CONTACT:** Concentrated solution may cause eye irritation.

INHALATION: Unknown
INGESTION: Unknown

CHRONIC (LONG TERM) EFFECTS: Unknown

TOXICITY:

\*Proprietary\* Oral: LD50 1.8 g/kg (rat)

\*Proprietary\* Oral: LD50 20 g/kg (rat), Dermal: LD50 20.8 g/kg (rabbit) Eye irritation rabbit (Draize) 500 mg/24h, mild

CARCINOGENICITY: Not a known carcinogen according to the National

Toxicology Program 13th Carcinogen Report.

### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**ECOTOXICITY:** Not available

Product name: AQUASEP PRESERVATIVE FOR POTABLE WATER

Revision Date: 11 May 2018

MOBILITY: Not available

**DEGRADABILITY:** No known hazardous degradable products

BIOACCUMULATION: Not available

#### DISPOSAL CONSIDERATIONS

WASTE DISPOSAL METHOD: Dispose in accordance with Federal, Provincial and

Municipal regulations.

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

Not classified as a hazardous good under Transport Canada TDG Regulations.

### 15. REGULATORY INFORMATION

#### USEPA REGULATIONS

TSCA Inventory-all components are listed on the USEPA's TSCA Inventory. SARA Title III-Hazard Class(es): Acute Health Hazard SARA Title III-Section 313 Supplier Notification: This product contains no such chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (EPCRA) of 1986 and of 40 CFR 372.

#### Canada Controlled Products Regulations Information

Domestic Substance List (DSL) - all components are listed on the DSL.

WHMIS Hazard Classification(s) of product: none applicable.

#### OTHER INFORMATION

Prepared by: Germiphene Technical Department Intended use of product: A preservative for potable water

Disclaimer

No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any nature are made with respect to the product or information contained in this Material Safety Data Sheet. All information contained herein is presented in good faith and is believed to be appropriate and accurate. However, neither the above named supplier, nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist. The buyer or user assimes all risks associated with the use, misuse or disposal of this product. The buyer or user is responsible to comply with all federal, state, provincial, or local regulations concerning the use, misuse, or disposal of these products.

Germiphene Corporation

Fecha de revisión: 11 May 2018

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE SUSTANCIA Y PROVEEDOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: Aquasep un conservante para el agua potable

DISTRIBUIDOR: Guardian Equipment Inc.

DIRECCIÓN: 1140 N. North Branch Street, Chicago, IL 60642 U.S.A.

TELÉFONO: 312-447-8100
CORREO ELECTRÓNICO: info@gesafety.com

**FABRICANTE:** Germiphene Corporation

DIRECCIÓN: 1379 Colborne St. E., Brantford, Ontario, N3T 5M1,

Canadá

**TELÉFONO:** 519-759-7100 **FAX:** 519-759-1625

TELÉFONO DE EMERGENCIA: CANUTEC 613-996-6666

USO DEL PRODUCTO: Un conservante para el agua potable

USO DE LA HOJA DE DATOS

DE SEGURIDAD: Si bien este material no se considera peligroso en

su uso normal y razonablemente previsible, esta hoja de datos de seguridad (SDS) contiene información valiosa que resulta fundamental para manipular de forma segura y utilizar correctamente el producto en plantas industriales, y también contiene información sobre la exposición inusual e intencional, como en el caso de los derrames grandes. Esta SDS se debe conservar y debe estar disponible para los empleados

y otros usuarios del producto. Para obtener orientación sobre el uso previsto, consulte la

información proporcionada en el paquete o la hoja de

instrucciones.

# 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

NOTA: En la dilución de uso indicada, este producto es seguro para su uso previsto y no se espera que irrite los ojos. La clasificación de riesgo que figura a continuación es solo para el producto concentrado (sin diluir).

PALABRA INDICATIVA: Advertencia
SÍMBOLOS: Ninguno

# Clasificación GHS para el producto sin diluir:

Salud Ambiental Física
Irritación de la piel: Categoría 3 Se desconoce Se desconoce

Irritación ocular: Categoría 2B

# DECLARACIONES DE RIEGOS:

H320: Causa irritación ocular

H316: Causa irritación leve en la piel

Fecha de revisión: 11 May 2018

#### DECLARACIONES PREVENTIVAS:

P264: Lávese cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P305+P351+P338: SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cautelosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y es fácil retirarlos. Continúe enjuagándose.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste, busque atención médica.

P332 + P313: Si ocurre irritación en la piel, busque atención o recomendación médica.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE:	N.° DE CAS:	% peso	Peligros (categoría GHS)
*Posee patente*	*Posee patente*	<10 %	Irritación ocular (C 2A)
			Toxicidad específica para
			ciertos órganos (C 3)
*Posee patente*	*Posee patente*	<10 %	Irritación ocular (C 2B)
			Irritación cutánea (C 3)

# 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (para el producto concentrado)

OJOS: Enjuágueselos con gran cantidad de agua durante al menos

15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención

médica.

PIEL: Quítese la ropa contaminada y enjuáguese la piel con

abundante cantidad de agua.

INGESTIÓN: Beba abundante cantidad de agua. Si no se siente bien,

busque atención médica.

INHALACIÓN: Trasládese al aire libre y descanse.

NOTA PARA EL MÉDICO: En caso de indigestión, controle cambios en la acidosis

y el sistema nervioso central. Las personas expuestas con disfunción renal previa pueden requerir tratamiento

especial.

# 5. MEDIDAS PARA EXTINGUIR EL FUEGO

INFLAMABILIDAD: No COMBUSTIBLE: No

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN: No disponible

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Ninguno

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA

EXTINGUIR EL FUEGO: Ninguno

RIESGOS POCO COMUNES DE INCENDIO

Y EXPLOSIÓN: Ninguno

# 6. MEDIDAS EN EL CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Ventile el área donde ocurrió la fuga o el derrame. Limpie con papel absorbente, use compuestos de limpieza industrial.

Fecha de revisión: 11 May 2018

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

ALMACENAMIENTO: Almacene entre 0 °C y 30 °C.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN: No disponible

Equipos de protección personal (PPE)

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere para uso normal. PROTECCIÓN OCULAR: Sí. Se recomienda usar gafas.
PROTECCIÓN DE LA PIEL: Sí. Se recomienda usar guantes protectores.

OTROS EQUIPOS O ROPA DE PROTECCIÓN:

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido transparente, de incoloro a amarillo

pálido

Inodoro OLOR: ESTADO FÍSICO: Líquido 5,0 a 7,0 pH: PUNTO DE EBULLICIÓN: No disponible PUNTO DE CONGELAMIENTO: No disponible ÍNDICE DE EVAPORACIÓN: No disponible VISCOSIDAD A 22 ± 1 °C: No disponible PRESIÓN DE VAPOR (mmHg): No disponible GRAVEDAD ESPECÍFICA A 22 ± 1 °C: 1,00 a 1,10

SOLUBILIDAD: Infinitamente soluble en aqua.

UMBRAL DE OLOR: No disponible DENSIDAD RELATIVA: No disponible

PUNTO DE INFLAMACIÓN: Ninguno INFLAMABILIDAD: Ninguno

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD/

EXPLOSIVIDAD: Ninguno

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable CONDICIONES A EVITAR (ESTABILIDAD): Ninguno INCOMPATIBILIDAD (MATERIAL A EVITAR): Ninguno DESCOMPOSICIÓN O SUBPRODUCTOS PELIGROSOS: Ninguno

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No

CONDICIONES A EVITAR (POLIMERIZACIÓN): Ninguno

Guardian Equipment Inc. Página 3 de 5

Fecha de revisión: 11 May 2018

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN: Contacto con los ojos y la piel

CONTACTO CON LA PIEL: La solución concentrada puede causar

irritación en la piel.

CONTACTO CON LOS OJOS: La solución concentrada puede causar

irritación en los ojos.

INHALACIÓN: Se desconoce INGESTIÓN: Se desconoce

EFECTOS CRÓNICOS (A LARGO PLAZO): Se desconoce

TOXICIDAD:

\*Posee patente\* Oral: LD50: 1,8 g/kg (rata)

\*Posee patente\* Oral: LD50: 20 g/kg (rata), Cutáneo: LD50:

20,8 g/kg (conejo) Irritación ocular de conejo

(Draize) 500 mg/24 h, leve

CARCINOGENICIDAD: No es un carcinógeno conocido según el 13er

informe de carcinógenos del Programa Nacional

de Toxicología.

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**ECOTOXICIDAD:** No disponible **MOVILIDAD:** No disponible

DEGRADABILIDAD: Sin productos degradables peligrosos conocidos

**BIOACUMULACIÓN:** No disponible

### 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

MÉTODO DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS: Desechar según las regulaciones federales,

provinciales y municipales.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No está clasificado como un producto peligroso en las regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos (Transportation of Dangerous Goods, TDG) de Canadá.

Fecha de revisión: 11 May 2018

#### INFORMACIÓN REGULATORIA

#### REGULACIONES DE USEPA

Inventario de la Ley de Control de Substancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA): todos los componentes se enumeran en el inventario de la TSCA de USEPA.

Clasificación (clasificaciones) de riesgo del Título III de SARA: Riesgo agudo para la salud

Notificación del proveedor según la Sección 313 del Título III de SARA: Este producto no contiene dichos químicos conforme a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 de la Ley de Planificación de Respuesta ante Emergencias y Derecho de la Comunidad a la Información de 1986 (Emergency Planning and Community Right-To-Know Act, EPCRA) y de 40 CFR 372.

#### Información de las regulaciones para productos controlados de Canadá

Lista de sustancias domésticas (Domestic Substance List, DSL): todos los componentes figuran en la DSL.

WHMIS Clasificación (clasificaciones) de riesgo del producto: no corresponde.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Preparado por:Departamento técnico de GermipheneUso previsto del producto:Un conservante para el agua potable

Exención de responsabilidad

No existen representaciones ni garantías, ya sean expresas o implícitas, de comercialización, aptitud para un fin particular ni de cualquier naturaleza con respecto al producto o la información que figura en esta hoja de datos de seguridad del material. Toda la información que figura aquí se presenta de buena fe y se considera que es apropiada y precisa. Sin embargo, ni el proveedor antes mencionado ni sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o la integridad de la información que figura en el presente documento. La determinación final de idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y se deben usar con precaución. Si bien aquí se describen algunos riesgos, no podemos garantizar que sean los únicos que existen. El comprador o el usuario asume todos los riesgos asociados con el uso, el mal uso o la eliminación de este producto. El comprador o el usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales, provinciales o locales con respecto al uso, el mal uso o la eliminación de este producto.

Guardian Equipment Inc.

Date de révision : 11 mai 2018

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DU FOURNISSEUR

NOM DU PRODUIT : Agent de conservation pour eau potable Aquasep

DISTRIBUTEUR : Guardian Equipment Inc.

ADRESSE : 1140 N. North Branch Street, Chicago, IL 60642 É.-U.

TÉLÉPHONE : 312-447-8100 Courriel: info@gesafety.com

FABRICANT: Germiphene Corporation

ADRESSE : 379 Colborne St. E., Brantford, Ontario, N3T 5M1 Canada

TÉLÉPHONE : 519-759-7100 TÉLÉC. : 519-759-1625

No DE TÉLÉPHONE

D'URGENCE : CANUTEC 613-996-6666

USAGE DU

PRODUIT : Un agent de conservation d'eau potable

#### UTILISATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE :

Bien que ce matériau ne soit pas considéré comme étant dangereux dans le cadre d'une utilisation normale et raisonnablement prévisible, cette fiche signalétique contient des renseignements essentiels à la manipulation sécuritaire et à l'utilisation appropriée du produit pour les conditions en milieu de travail industriel ainsi que l'exposition inhabituelle et involontaire, tels que les déversements importants. Cette fiche signalétique doit être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs du produit. Pour obtenir des directives en vue d'une utilisation à une fin spécifique, veuillez vous référer à l'information fournie sur

l'emballage ou la feuille d'instruction.

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

REMARQUE: À la dilution d'utilisation, ce produit est sécuritaire pour l'usage auquel il est destiné et il ne devrait pas irriter les yeux. La classification des dangers ci-dessous concerne uniquement le produit concentré (non dilué).

MOTS SIGNAUX : Avertissement

SYMBOLES : Aucun

# Classification SGH pour le produit non dilué :

Santé Environnement Physique Irritation de  $\overline{\text{la pe}}$ au : Augun connu Aucun connu

Catégorie 3

Irritation des yeux :

Catégorie 2B

#### ÉNONCÉS DE DANGER :

H320 : Provoque une irritation oculaire

H316 : Provoque une légère irritation de la peau

Date de révision : 11 mai 2018

#### ÉNONCÉS DE MISE EN GARDE

P264 : Se laver les mains en profondeur après la manipulation.
P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est facile à faire. Continuer de rincer.
P337+P313 : Si l'irritation aux yeux persiste, consulter un médecin.
P332 + P313 : Consulter un médecin en cas d'irritation de la peau.

# 3. COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTES

INGRÉDIENT :	No CAS :	% poids	Dangers (Catégorie SGH)
*Exclusif*	*Exclusif*	< 10%	Irritation des yeux (C 2A) Toxicité spécifique pour certains organes cibles (C 3)
*Exclusif*	*Exclusif*	< 10 %	Irritation des yeux (C 2B) Irritation de la peau (C 3)

### **4. PREMIERS SOINS** (pour le produit concentré)

YEUX: Rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes.

Consulter un médecin si l'irritation persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés et bien rincer la peau

avec de l'eau.

INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau. Obtenir de l'aide

médicale en cas de malaises.

INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la garder au

repos.

REMARQUE AU MÉDECIN : En cas d'ingestion, surveiller l'acidose et les

changements du système nerveux central. Les personnes exposées ayant des antécédents de maladie du rein

peuvent nécessiter un traitement spécial.

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INFLAMMABILITÉ: Non
COMBUSTIBLE: Non

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Non disponible

MOYENS D'EXTINCTION : Aucun

PROCÉDURES SPÉCIALES EN CAS

D'INCENDIE : Aucune

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU

D'EXPLOSION Aucun

#### 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Aérer la zone de la fuite ou du déversement. Essuyer à l'aide de papier absorbant, utiliser un nettoyant industriel.

Germiphene Corporation Page 2 de 5

Date de révision : 11 mai 2018

#### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

**ENTREPOSAGE:** Entreposer entre 0 °C et 30 °C.

### 8. MESURES DE RÉDUCTION DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

LIMITES D'EXPOSITION : Non disponible

Équipement de protection individuelle (EPI)

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non requis lors d'un usage normal.

PROTECTION DES YEUX: Oui. Lunettes de sécurité recommandées.

PROTECTION DE LA PEAU: Oui. Gants de protection recommandés.

AUTRES VÊTEMENTS OU ÉQUIPEMENTS

DE PROTECTION : Non

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Liquide transparent, incolore à jaune clair.

ODEUR : Inodore **ÉTAT PHYSIQUE:** Liquide 5,0 à 7,0 : Hq POINT D'ÉBULLITION : Non disponible POINT DE CONGÉLATION : Non disponible TAUX D'ÉVAPORATION : Non disponible VISCOSITÉ à 22 ± 1 °C : Non disponible PRESSION DE VAPEUR (mmHg) : Non disponible DENSITÉ à 22 ± 1 °C : 1,00 à 1,10

SOLUBILITÉ: Infiniment soluble dans l'eau.

SEUIL OLFACTIF: Non disponible
DENSITÉ RELATIVE: Non disponible

POINT D'ÉCLAIR : Aucun INFLAMMABILITÉ : Aucune

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ OU

D'EXPLOSION : Aucun

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:

Stable
SITUATIONS À ÉVITER (STABILITÉ):
Aucune
INCOMPATIBILITÉ (MATÉRIAUX À ÉVITER):
Aucun
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU DÉRIVÉS DANGEREUX:
Aucun
POLYMÉRISATION DANGEREUSE:
Non
SITUATIONS À ÉVITER (POLYMÉRISATION):
Aucune

Germiphene Corporation Page 3 de 5

Date de révision : 11 mai 2018

#### 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

VOIES PROBABLES D'EXPOSITION : Contact avec la peau et les yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU : La solution concentrée peut causer de l'irritation à

la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX : La solution concentrée peut causer de l'irritation

aux yeux.

INHALATION : Inconnu
INGESTION : Inconnu

EFFETS CHRONIQUES (À LONG TERME) : Inconnu

TOXICITÉ:

\*Exclusif\* Oral : LD50 1,8 g/kg (rat)

\*Exclusif\* Oral : LD50 20 g/kg (rat), Dermique : LD50 20,8 g/kg (lapin)

Irritation des yeux (lapin)(Draize) 500 mg/24 h, légère

POUVOIR CANCÉROGÈNE : Pas un cancérogène connu selon le 13e rapport sur les

cancérogènes du National Toxicology Program.

### 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ: Non disponible MOBILITÉ: Non disponible

DÉGRADABILITÉ: Pas de produits dégradables dangereux connus

**BIOACCUMULATION:** Non disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION

DE DÉCHETS: Éliminer conformément aux règles fédérales,

provinciales et municipales.

# 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Non classé en tant que produit dangereux en vertu de la Réglementation sur le TMD de Transports Canada.

# 15. RENSEIGNEMENTS SUR LA RÈGLEMENTATION

#### RÈGLEMENTATION US EPA

Inventaire de US EPA - toutes les composantes de ce produit sont incluses dans la liste de l'inventaire de USEPA.

SARA, Titre III-Catégorie(s) de danger : Dangers aigus pour la santé SARA, Titre III-Section 313 Notification du fournisseur : Ce produit est exempt de produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de la section 313 de la Loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (Loi sur la planification d'urgence et le droit de savoir des communautés) (EPCRA) de 1986 et de 40 CFR 372.

Germiphene Corporation Page 4 de 5

Date de révision : 11 mai 2018

#### Information sur le Règlement sur les produits contrôlés du Canada

Liste intérieure des substances - toutes les composantes sont inscrites sur la liste intérieure des substances

Classification des dangers de produits SIMDUT : aucun danger applicable.

#### 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par : Service technique de Germiphene
Usage prévu du produit : Un agent de conservation d'eau potable

Avis de non-responsabilité

Aucune garantie explicite ou implicite relative à la qualité marchande ou à une adaptation à usage particulier ou de toute autre nature n'est donnée relativement au produit ou aux renseignements présentés dans cette fiche signalétique. Tous les renseignements figurant aux présentes sont présentés de bonne foi et jugés appropriés et exacts. Toutefois, ni le fournisseur indiqué ci-dessus ni ses filiales n'assument de responsabilités vis-à-vis l'exactitude ou l'exhaustivité des renseignements figurant aux présentes. La détermination finale de la convenance de tout matériau demeure la responsabilité de l'utilisateur uniquement. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précautions. Bien que certains risques soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agisse des seuls risques existants. L'acheteur ou l'utilisateur assume tous les risques reliés à l'utilisation, la mauvaise utilisation et l'élimination du produit. L'acheteur ou l'utilisateur assume la responsabilité de se conformer à toutes les règles fédérales, de l'État, de la province et locales relativement à l'utilisation, la mauvaise utilisation et l'élimination de ces produits.