

# SAFETY DATA SHEET

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: Aqua Jolt Aquatic Insect Control  
Product Description: Aquatic Insect Control  
EPA Registration Number: 62637-1-70799

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: 129601  
EPA Establishment Number: 93280-CAN-1

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### \*\*\*EMERGENCY OVERVIEW\*\*\*

#### FIFRA Hazard Classification:

CAUTION: Harmful if inhaled or absorbed through the skin. Avoid breathing spray mist. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, using tobacco or using the toilet. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

Skin corrosion/irritation: Category 3

## WARNING

### Hazard Statements:

H316\_3 Causes mild skin irritation.

### Precautionary Statements:

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Bacterial Cultures (Proprietary)	Proprietary (Bacterial Cultures)	8.00%	NE	NE

## 4. FIRST AID MEASURES

### 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method): NA

Lower Explosive Limit(LEL): ND Upper Explosive Limit(UEL): ND Autoignition Temperature: Not Explosive

Flammable Properties: None Expected

Extinguishing Media: Use appropriate media for surrounding fire.

Fire Fighting Instructions: Wear a self-contained breathing apparatus with full protective clothing.

### 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Clean up using cloth or absorbent material. Dispose of product-containing cloth or absorbent material in suitable manner. Place waste in proper containers for disposal. Dispose of in accordance with local, state and federal regulations. Do not dump in sewers. Wrap container and place in trash collection. Do not puncture, incinerate, or reuse container.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.

Personal Protective Equipment: Use personal protective equipment as required.

Respiratory: Normal room ventilation is adequate. Use a NIOSH/MHSA approved respirator if exposure limits are exceeded.

Eye: Eye protection should be used when splashing may occur.

Skin: For repeated or prolonged contact, wear chemically impervious gloves such as Nitrile.

Other: An emergency eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

### 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Tan  
Physical State: Liquid.  
Solubility in Water: NA  
Boiling Point: NA  
Freezing Point: NA  
Melting Point: NA

Odor: Mild.  
pH: 4.5-4.8  
Diluted pH: NA  
Specific Gravity: ND  
VOC Content: not listed

### 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Conditions to Avoid: Avoid prolonged exposure to temperatures above 85°F (30°C).

Incompatibility: Prolonged contact of the diluted or undiluted product with aluminum surfaces (e.g. aircraft components, spray equipment, etc.) can cause corrosion.

Hazardous Decomposition Products: None expected

#### 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Bacterial Cultures (Proprietary)	Proprietary (Bacterial Cultures)	NE	NE

#### 12. ECOLOGICAL INFORMATION

No data available

#### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Not Regulated

Canadian TDG: Not regulated.

For International Shipments by Air: Not Regulated

For International Shipments by Vessel: Not Regulated

#### 15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the TSCA Chemical Inventory.

CEPA: All ingredients in this product are listed or exempt from listing on the Canadian DSL/NDSL.

Proposition 65: This product contains no listed substances known to the State of California to cause cancer, birth defects or reproductive harm, at reportable levels under the statute.

SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).

VOC: not listed

HMIS RATING: HEALTH = 1 FLAMMABILITY = 0 REACTIVITY = 0 PPE = B

WHMIS RATING: See hazards identified in Section 2 above.

#### 16. OTHER INFORMATION

NA = Not Available or Not Applicable

NE = Not Established

Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.

Prepared On: 10/07/2024

Replaces:

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : Aqua Jolt Aquatic Insect Control  
Description du produit : Lutte contre les insectes aquatiques  
EPA Registration Number : 62637-1-70799

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de la fiche signalétique de produit : 129601  
EPA Establishment Number : 93280-CAN-1

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*VUE GÉNÉRALE D'URGENCE\*\*\*

Corrosion/irritation cutanée : Catégorie 3

## AVERTISSEMENT

Mention de danger:

H316\_3 Provoque une légère irritation de la peau.

Conseils de prudence:

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Cultures Bactériennes (De propriété industrielle)	Proprietary (Bacterial Cultures)	8.00%	NE	NE

## 4. PREMIERS SOINS

### 5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair : NA

Limite d'explosivité inférieure (LIE) : ND Limite d'explosivité supérieure (LSE) : ND

Température d'auto-inflammation : Not Explosive

Propriétés d'inflammabilité : aucune présumée

Moyens d'extinction : Utilisez les médias appropriés pour circonscrire l'incendie.

Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complète.

### 6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Nettoyez à l'aide d'un chiffon ou d'un matériau absorbant. Jetez le tissu ou le matériau absorbant contenant un produit de manière appropriée. Placer les déchets dans des contenants appropriés pour les éliminer. Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Ne déversez pas dans les égouts. Enveloppez le récipient et placez-le dans la collecte des ordures. Ne percez pas, n'incinéculez pas et ne réutilisez pas le contenant.

## 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

### 8. EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Moyens techniques : Assurer une ventilation forcée adéquate pour maintenir l'exposition en deçà de la valeur limite d'exposition.

Équipement de protection individuelle : Utilisez l'équipement de protection individuelle requis.

Respiratoire : La ventilation normale est suffisante. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un appareil respiratoire agréé NIOSH/MSHA.

Oculaire : Une protection pour les yeux doit être utilisée lorsque des éclaboussures peuvent se produire.

Cutanée : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants de protection chimique.

Autre : Un bassin oculaire d'urgence ou une source d'eau potable propre devrait être prêt à être utilisé en cas de contact oculaire accidentel.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Si

État de la matière : Liquide

Solubilité dans l'eau : NA

Contenu de VOC : not listed

Odeur : Doux

Concentrer pH : 4.5-4.8

Dilué pH : NA

Densité : 8.8 lbs/gal

Point de congélation/fusion : NA / NA

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

Conditions à éviter : Évitez une exposition prolongée à des températures supérieures à 85 °F (30 °C).

Incompatibilité : Le contact prolongé du produit dilué ou non dilué avec des surfaces en aluminium (p. ex. composants d'aéronef, équipement de pulvérisation, etc.) peut causer de la corrosion.

Produits de décomposition dangereuse : aucune présumée

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1 %.

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Cultures Bactériennes (De propriété industrielle)	Proprietary (Bacterial Cultures)	NE	NE

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de données disponibles

## 13. DESTRUCTION

## 14. TRANSPORT

INFORMATION DE TRANSPORT D.O.T. : non réglementé.

TMD AU CANADA : non réglementé.

Pour les expéditions internationales par Air : non réglementé.

Pour les expéditions internationales par Vessel : non réglementé.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur l'inventaire du TSCA.

CEPA : Tous les ingrédients contenus dans ce produit figurent ou sont exempts de figurer sur la LIS et la LES (Canada).

Proposition 65 : Ce produit ne contient aucune substance chimique reconnus dans l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres problèmes de reproduction.

SARA 313 : Ne produit ne contient aucune substance chimique toxique devant être déclarée aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372.65C).

CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 0 RÉACTIVITÉ = 0 EPS = B

CLASSIFICATION SIMDUT : Voir les risques identifiés dans la section 2 ci-dessus.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

néant = Non disponible ou sans objet

n.e. = Non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ces produits sont réservés uniquement à l'usage industriel et par les collectivités. CES PRODUITS NE SONT PAS DESTINÉS À L'USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Bien qu'à notre avis les informations énoncées ci-dessus soient réelles et que le jugement exprimé soit celui d'experts qualifiés, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une déclaration pour lesquelles la société assume une responsabilité légale. Ces informations sont données uniquement pour examen, investigation et vérification. L'utilisation des ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la réglementation et à la loi fédérales, d'État et régionales applicables.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ : (216) 861-7114

Date de Préparation: 10/07/2024 Remplace :

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

## State Industrial Products

5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
To Order Call: 1-866-747-2229

6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
To Order Call: 1-800-668-6513

Royal Industrial Park, Bldg "M"  
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas  
Cataño, P.R. 00962  
To Order Call: 787-275-3185



## 1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: Aqua Jolt Aquatic Insect Control  
Descripción del producto: Control de insectos acuáticos  
EPA Registration Number: 62637-1-70799

Núm. CHEMTREC las 24 horas: 800-424-9300  
Número MSDS: 129601  
EPA Establishment Number: 93280-CAN-1

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

### \*\*\*DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA\*\*\*

Corrosión o irritación cutáneas: Categoría 3

## ADVERTENCIA

H316\_3 Puede causar irritación leve de la piel.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Culturas Bacterianas (Propietario)	Proprietary (Bacterial Cultures)	8.00%	NE	NE

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad: NA

Límite explosivo inferior (LEL): ND Límite explosivo superior (UEL): ND Temperatura de autoignición: Not Explosive

Inflamabilidad: No se espera ninguna.

Medio extinguidor: Utilice los medios apropiados para el fuego circundante.

Instrucciones para combatir el fuego: Use un aparato de respiración independiente con indumentaria de protección total.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Limpie con un paño o material absorbente. Deseche el paño o material absorbente que contenga el producto de manera adecuada. Coloque los desechos en contenedores adecuados para su eliminación. Deséchelo de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No lo vierta en las alcantarillas. Envuelva el recipiente y colóquelo en la recolección de basura. No perforo, incinere ni reutilice el recipiente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Proveer suficiente ventilación mecánica para mantener la exposición por debajo del límite de concentración máxima (Threshold Limit Value, TLV).

Equipo de protección personal: Utilice el equipo de protección personal según sea necesario.

Respiratorio: Si el límite de exposición en el lugar de trabajo es excedido, se aconseja el uso de un respirador de aire ante la ausencia de control ambiental.

Ojos: Se debe usar protección para los ojos cuando puedan producirse salpicaduras.

Piel: Si el contacto fuera prolongado o repetido, use guantes resistentes a productos químicos.

Otros: Una estación de lavajos de emergencia o una fuente de agua potable limpia debe estar disponible en caso de contacto accidental con los ojos.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Cobrizo.

Estado de agregación: Líquido

Solubilidad en agua: NA

Contenido de VOC: not listed

Olor: Leve

Concentrarse pH: 4.5-4.8

Diluido pH: NA

Peso específico: ND

Punto de congelación/fusión: NA / NA

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Condiciones a evitar: Evite la exposición prolongada a temperaturas superiores a 85 °F (30 °C).

Incompatibilidad: El contacto prolongado del producto diluido o sin diluir con superficies de aluminio (por ejemplo, componentes de aviones, equipos de

pulverización, etc.) puede causar corrosión.  
Productos de descomposición peligrosos: No se espera ninguna.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto no contiene ningún componente en 0.1% o más del que se señale como un carcinógeno humano.

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Culturas Bacterianas (Propietario)	Proprietary (Bacterial Cultures)	NE	NE

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Datos no disponibles

### 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

### 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DATOS DE EMBARQUE SEGÚN EL DOT (Ministerio de Transporte de los EE.UU.): No se ha regulado.

TDG CANADIENSE: Producto no regulado. No se ha regulado.

Para los envíos internacionales de Air: No se ha regulado.

Para los envíos internacionales de Vessel: No se ha regulado.

### 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el inventario químico de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA).

CEPA: Todos los químicos de este producto están catalogados o están exentos de ser catalogados en el DSL/NDSL canadiense.

Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias registradas en el Estado de California como causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 (40 CFR 372.65) de Planeamiento anteemergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad.

CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 1 INFLAMABILIDAD = 0 REACTIVIDAD = 0 EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL = B

CLASIFICACIÓN WHMIS: Ver los riesgos identificados en la Sección 2 anterior.

### 16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica

NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones. Este producto fue formulado para utilizarse únicamente en el ámbito industrial e institucional. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asume responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Preparado Encendido: 10/07/2024

Reemplaza: