# **SAFETY DATA SHEET**



This Safety Data Sheet (SDS) complies with the requirements of the U.S. Federal Occupational Safety and Health Administration Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200, as updated in 2012) and equivalent state Standards. It has also been developed in accordance with the United Nations Globally Harmonized System of Classification of Chemicals (GHS) and the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS). Refer to Section 16 of this document for the definition of terms and abbreviations.

# **SECTION 1: IDENTIFICATION**

## 1.1 PRODUCT IDENTIFIER

ITEM NUMBER(S): 1031990

PRODUCT NAME: WAXIE-Green Bowl Cleaner Premeasured Packets

0.5 OZ – 90 PACKETS/TUB (2 TUBS PER CASE)

# 1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

RECOMMENDED USE: For maintenance of toilets.

• IDENTIFIED USERS: For sale to, use and storage by service persons only.

### 1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

MANUFACTURER/

SUPPLIER: WAXIE Sanitary Supply

ADDRESS 9353 Waxie Way; San Diego, CA 92123-1036

BUSINESS PHONE: 1-800-995-4466

• EMERGENCY PHONE: 1-800-255-3924 (CHEMTEL; 24 hours)

## 1.4 OTHER PERTINENT INFORMATION

Third-Party Certification: EPA Safer Choice

#### SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION

# 2.1 CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

**OSHA/HCS Status** 

Classification of the Substance or Serious eye damage/Irritation (Category 2A)

Mixture

# 2.2 LABEL ELEMENTS

**Hazard Pictograms** 

Signal Word Warning.
Hazard Statements Causes serious eye irritation.

**Precautionary Statements** 

Prevention Keep out of reach of children. Wash hands thoroughly after handling.

Wear eye/face protection.

Response IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove

contact lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation

persists: seek medical advice/attention.

Storage None specified. See section 7 for details.

**Disposal** Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

# SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION (Continued)

#### 2.3 OTHER PERTINENT HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

• OTHER POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Not applicable.

#### **SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS**

#### 3.1 SUBSTANCES/MIXTURES

COMPONENT	CAS GHS HAZARD CLASSIFICATION FOR COMPONENT		% (w/w)	
Citric Acid	77-92-9 Eye irritation (Category 2A)		20-30	
Sodium Carbonate	497-19-8	Eye irritation (Category 2A); Acute toxicity, Oral (Category 5)	10-25	
Alcohols, C9-11, Ethoxylated or Proprietary <sup>1</sup> Nonionic Surfactant	68439-46-3 or Proprietary	Acute Toxicity (Oral, Category 4); Skin Corrosion/Irritation (Category 2); Eye Damage/Irritation (Category 2A); Aquatic Toxicity (Chronic, Category 4)	< 3	
Amorphous Silicon Dioxide (Silica gel)	63231-67-4	Not classified.	< 1	
Other components that do not contribute health or physical hazards at the concentrations present in the formulation.				

# **SECTION 4: FIRST AID MEASURES**

## 4.1 DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

**AREA EXPOSED** 

Eye Contact Flush with copious amounts of water. "Roll" eyes during flush. Check for and

remove contact lenses. Seek medical attention if irritation persists.

**Skin Contact** Not applicable:

**Inhalation** Obtain fresh air. Blow nose.

**Ingestion** If conscious only: Rinse mouth with water. Drink several cups of water. Do not

induce vomiting. Contact a Poison Control Center or physician for instructions.

#### 4.2 MOST IMPORTANT ACUTE AND CHRONIC EXPOSURE SYMPTOMS

# ACUTE HEALTH EFFECTS:

**AREA EXPOSED** 

**Eye Contact** Cause serious eye irritation.

**Skin Contact** Skin contact may be mildly or moderately irritating, especially after prolonged

exposure.

Inhalation May cause mild respiratory tract irritation; symptoms may include coughing and

sneezing depending on volume of dusts/particulates inhaled.

Ingestion May cause gastrointestinal system irritation; symptoms may include pain, sore

throat, nausea and vomiting if large volumes are ingested.

CHRONIC HEALTH EFFECTS: Not applicable.

• TARGET ORGANS: Eyes.

### 4.3 INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

- **GENERAL INFORMATION: For all exposures:** In case of accident, or if you feel unwell, seek medical advice immediately. Take this document and a copy of the label to the healthcare professional.
- RECOMMENDATIONS TO PHYSICIANS: Treat symptomatically.
- MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY OVEREXPOSURE: None reported.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The exact percentage of composition has been withheld as a trade secret. All relevant physical and health hazards have been declared, in accordance with regulatory requirements.

# **SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES**

# 5.1 EXTINGUISHING MEDIA

- **RECOMMENDED FIRE EXTINGUISHING MEDIA:** Water Spray, Water Jet, Dry Powder, Foam, Carbon Dioxide, Halon, or any other.
- UNSUITABLE FIRE EXTINGUISHING MEDIA: None known.

## 5.2 SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION:

**NFPA** Rating



**NFPA Classification** 

Not flammable.

#### **UNUSUAL HAZARDS IN FIRE SITUATIONS:**

Decomposition Products Carbon dioxide, carbon monoxide, sodium and silica

compounds, and irritating vapors.

Explosion Sensitivity to Mechanical Impact Not applicable.

Explosion Sensitivity to Static Discharge Not applicable.

# 5.3 ADVICE FOR FIREFIGHTERS

Self-Contained Breathing Apparatus and full protective equipment for fire response should be worn in any
situation. Move containers from fire area if it can be done without risk to personnel. Otherwise, use water
spray to keep fire-exposed containers cool. Because this product is a cleaning agent, any equipment that
comes in contact with the powder can be rinsed thoroughly with water and then returned to service.

# **SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

#### 6.1 PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES

- RESPONSE TO INCIDENTAL RELEASES: Personnel who have received basic chemical safety training
  can generally handle small-scale releases. Gloves and safety glasses should be worn when cleaning-up
  spills, to avoid prolonged contact and protection from dusts/particulates.
- RESPONSE TO NON-INCIDENTAL RELEASES: Generally, releases of this product will be no larger than
  the loss of one shipment of material. Subsequently, personnel can follow the instructions for incidental
  releases. As needed, respond to non-incidental releases of this product (such as the simultaneous
  destruction of several pallets of this product) by clearing the impacted area and contacting appropriate
  emergency personnel.
- RESPONSE PROCEDURES FOR ANY RELEASE: Sweep up spilled material carefully; spray with a light
  water mist to suppress dust generation, if necessary. Remove remaining residue with damp polypads or other
  suitable absorbent materials. Rinse area thoroughly. Because this product is a detergent, all items that come
  in contact with the product can be returned to service after cleaning.

#### 6.2 ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

• Avoid response actions that can cause a release of a significant amount of product into the environment. Avoid accidental dispersal of spilled material into soil, waterways and sewers.

# SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES (Continued)

# 6.3 METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

• SPILL RESPONSE EQUIPMENT: Broom/dustpan; polypad or other absorbent material.

# 6.4 REFERENCES TO OTHER SECTIONS

- SECTION 8: For exposure levels and detailed personal protective equipment recommendations.
- **SECTION 13:** For waste handling guidelines.

#### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

#### 7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING

Hygiene Practices Keep out of reach of children. Follow good chemical hygiene practices. Avoid

inhalation of dusts/particulates. Avoid contact with eyes and skin. Clean up spilled

product immediately.

**Handling Practices** Employees must be appropriately trained to use this product safely as needed. Keep

containers closed when not in use.

#### 7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

Storage Practices Ensure all containers are correctly labeled. Store containers away from direct

sunlight or sources of intense heat. Store this product away from incompatible chemicals. Inspect all incoming containers before storage, to ensure containers are properly labeled and not damaged. Empty containers should be handled with

care, as product residue may remain.

**Incompatibilities** See Section 10 (Stability and Reactivity).

# **SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

#### 8.1 CONTROL PARAMETERS

 AIRBORNE EXPOSURE LIMITS: Airborne exposures are not anticipated when the product is used in prepackaged form. The following limits are recommended if exposure to dusts/powder is possible.

COMPONENT ACGIH TLV  Particulates (Not Otherwise Specified)  NE		OSHA PEL	NIOSH REL	OTHER
		15 mg/m³ (TWA; Total Dust) 5 mg/m³ (TWA, Respirable Fraction)	NE	NE
Silica, amorphous, precipitated, and gel (CAS 112926-008, provided for additional guidance)	NE	20 mppcf or 80 mg/m³ SiO <sub>2</sub>	6 mg/m <sup>3</sup>	NE

BIOLOGICAL OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS: Not established.

# 8.2 **EXPOSURE CONTROLS**

**Engineering Controls** Use in well-ventilated environment.

Respiratory ProtectionNone needed in normal circumstances of use.Hand ProtectionNone required under normal circumstance of use.

**Eye Protection** Safety glasses (if contact with powders are anticipated).

**Body Protection** Not applicable.

# 8.3 PERSONAL PROTECTION SYMBOLS

**Eye Protection** 

(If contact with powders are anticipated.)



# **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

#### 9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance Blue powder.
Odor Herbal, floral scent.
Odor Threshold Not applicable.

**pH** Approximate 7.0 (when diluted for

use)

**Melting Point/Freezing Point** Not applicable. **Initial Boiling Point/Boiling Range** Not applicable. **Flash Point** Not applicable. **Evaporation Rate (Water = 1)** Not applicable. **Flammability** Not applicable. **Upper/Lower Explosive Limits** Not applicable. **Vapor Pressure** Not determined. **Vapor Density** Not determined. **Density** 1.1 g/cm<sup>3</sup> Solubility Soluble. Partition Coefficient/n-Not applicable.

octanol/water

Autoignition Temperature Not applicable.

Decomposition Temperature Not determined.

Viscosity Not applicable.

#### 9.2 OTHER INFORMATION

VOC (less water & exempt): Not applicable.

WEIGHT% VOC: Not applicable.

#### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

#### 10.1 REACTIVITY

Not reactive under typical conditions of use or handling.

# 10.2 CHEMICAL STABILITY

Normally stable under standard temperatures and pressures.

#### 10.3 POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS

- This product is not self-reactive, water-reactive, or air-reactive.
- This product will not undergo hazardous polymerization.

#### 10.4 CONDITIONS TO AVOID

Avoid contact with incompatible chemicals.

# 10.5 **INCOMPATIBLE MATERIALS**

Strong oxidizing agents and strong acids.

#### 10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

• Products of thermal decomposition of this product include oxides of carbon (i.e., carbon monoxide and carbon dioxide), as well as silica and sodium compounds.

# SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### 11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

- **ACUTE TOXICITY:** 
  - PRODUCT TOXICITY DATA:
    - Acute Toxicity Estimate (oral) > 5000 mg/kg
    - Acute Toxicity Estimate (dermal) > 2000 mg/kg
    - Acute Toxicity Estimate (inhalation) > 20 mg/L
  - **COMPONENT TOXICITY DATA:** The following data are available for components of this product:

**CITRIC ACID** 

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

 $LD_{50}$  (Oral, Rat) = 5,400 mg/kg

 $LD_{50}$  (Oral, Rat) = 1000 mg/kg

LD<sub>50</sub> (Dermal, Rabbit) - > 2,000 mg/kg

#### SODIUM CARBONATE

 $LD_{50}$  (Oral, Rat) = 4,090 mg/kg

 $LC_{50}$  (Inhalation, Rat) = 2 hours, 2,300 mg/m<sup>3</sup>

**DEGREE OF IRRITATION:** See Section 4 (First Aid Measures) for more details. Specific data for components are as follows:

#### CITRIC ACID

ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

Eyes, Rabbit = Irritant/ Skin corrosion/irritation (Rabbit) = Skin irritation/ 24 hours Skin, Rabbit - Mild Irritant Eye damage/irritation (Rabbit) = Severe eye irritation/ 24 hour

#### **SODIUM CARBONATE**

Eyes, Rabbit = Irritant/24 hours Skin, Rabbit - Mild Irritant/24 hours

- **SENSITIZATION:** Prolonged or repeated exposure to Citric Acid may cause allergic reactions in certain sensitive individuals; however, studies show the actual sensitization potential is low.
- REVIEW OF ACUTE SYMPTOMS AND EFFECTS BY ROUTE OF EXPOSURE: See Section 2 (Hazards Information) and Section 4 (First Aid Measures) for additional details.

**Eyes** Can cause serious eye irritation.

Skin Mild to moderate skin irritation may occur, depending on duration of contact. Inhalation May cause mild respiratory tract irritation if dusts/particulates are inhaled.

Ingestion May cause gastrointestinal system irritation, especially if large quantities are

ingested.

#### **CHRONIC TOXICITY:**

- CARCINOGENICITY STATUS: No component of this product is classified as a carcinogen as reported by IARC, NTP or OSHA.
- **REPRODUCTIVE TOXICITY INFORMATION:** The components of this product are not reported to cause reproductive effects under typical circumstances of exposure.
- **MUTAGENIC EFFECTS:** The components of this product are not reported to cause mutagenic effects under typical circumstances of exposure.
- SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY SINGLE EXPOSURE: Not applicable. 0
- SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY REPEATED EXPOSURE: Not applicable.
- ASPIRATION HAZARD: Not applicable.
- OTHER INFORMATION:
  - TOXICOLOGICALLY SYNERGISTIC PRODUCTS: None known.
  - **ADDITIONAL TOXICOLOGY:** Not applicable.

# **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

# 12.1 TOXICITY

 Based on available data, this product may be harmful to contaminated terrestrial or aquatic plants or animals, if large volumes are released into the environment. The following data are available for components of this product:

#### **CITRIC ACID**

Mortality LC50 - Leuciscus idus melanotus - 440 mg/L - 48 hours

Static test - Daphnia magna (Water flea) - 1,535 mg/l - 24 h

#### SODIUM CARBONATE

LC50 (Lepomis macrochirus) - 300 mg/L - 96 hours EC50 (Daphnia magna) - 265 mg/L - 48 hours

#### ALCOHOLS, C9-11, ETHOXYLATED

LC50 - Cyprinus carpio (Carp) - 1.4 mg/l - 96 hours LC50 - Daphnia magna (Water flea) - 6.46 mg/l - 48 hours

# 12.2 PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

• When released into the soil, the other components of this product are expected to biodegrade, dissipate in soils via oxidation, or otherwise chemically degrade or photo-decompose via solar radiation.

### 12.3 BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

This product is not anticipated to bioaccumulate significantly.

#### 12.4 MOBILITY IN SOIL

• It is expected that this product will have some mobility in soil.

#### 12.5 OTHER ADVERSE EFFECTS

None reported.

## **SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION**

#### 13.1 WASTE TREATMENT METHODS

• Dispose of in accordance with local, State and Federal regulations.

# 13.2 <u>DISPOSAL CONSIDERATIONS</u>

• EPA RCRA WASTE CODE: Not applicable.

#### SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

# 14.1 DANGEROUS GOODS BASIC DESCRIPTION AND OTHER TRANSPORT INFORMATION

DEPARTMENT OF TRANSPORTATION HAZARDOUS MATERIALS SHIPPING REGULATIONS:

UN/NA Number	Proper Shipping Name	Packing Group	Hazard Class	Label	North American Emergency Response Guide #	Marine Pollutant Status
NOT APPLICABLE						

- IATA DESIGNATION: This product is not regulated as dangerous goods by the International Air Transport Association.
- **IMO DESIGNATION**: This product is not regulated as dangerous goods by the International Maritime Organization.

#### 14.2 ENVIRONMENTAL HAZARDS

None described, as related to transportation.

### 14.3 **SPECIAL PRECAUTIONS FOR USERS**

Not applicable.

#### 14.4 TRANSPORT IN BULK

Not applicable.

# **SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

# 15.1 SAFETY, HEALTH, AND ENVIRONMENTAL REGULATIONS SPECIFIC FOR THE PRODUCT

# • OTHER IMPORTANT U.S. REGULATIONS

- U.S. SARA HAZARD CATEGORIES (SECTION 311/312, 40 CFR 370-21): ACUTE: Yes;
   CHRONIC: No; FIRE: No; REACTIVE: No; SUDDEN RELEASE: No
- U.S. CERCLA REPORTABLE QUANTITY (RQ): Not applicable.
- U.S. TSCA INVENTORY STATUS: All components of this product are listed on the TSCA Inventory.
- CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER ACT (PROPOSITION 65) STATUS: Not applicable.

#### INTERNATIONAL REGULATIONS

- CANADIAN REGULATORY STATUS: CANADIAN REGULATORY STATUS: The product is classified as hazardous under Hazardous Products Regulations (SOR-2015-17).
  - WHMIS 2015: See section 2.
  - This SDS contains all the information required by the HPR.
- CANADIAN DSL/NDSL INVENTORY STATUS: The listed components of this product are on the DSL/NDSL Inventory.
- CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT (CEPA) PRIORITY SUBSTANCES LISTS:
   The components of this product are not on the CEPA Priority Substances Lists.
- GERMAN WATER HAZARD CLASSIFICATION: 1 (low hazard to waters).

#### SECTION 16: OTHER INFORMATION

#### 16.1 <u>INDICATION OF CHANGE</u>

- DATE OF REVISION: May 9, 2017
- **SUPERCEDES**: May 1, 2015
- CHANGE INDICATED: Change in formulation; update of airborne exposure data.

# 16.2 <u>KEY LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA</u>

- Federal OSHA Hazard Communication Standard: 29 CFR 1910.1200.
- SAX Dangerous Properties of Industrial Materials
- RTECS Registry of Effects of Toxic Chemicals
- TOXNET <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/">http://toxnet.nlm.nih.gov/</a>

# 16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

Product as SOLD

Health 2

Flammability 0

Physical Hazard 0

Protective Equipment A (if contact with powder is anticipated)

<u>HMIS Personal Protective Equipment Rating</u>: Occupational Use situations: A - Safety glasses.

#### 16.4 DISCLAIMER

WAXIE Sanitary Supply makes no warranty, representation or guarantee as to the accuracy, sufficiency or completeness of the material set forth herein. It is the user's responsibility to determine the safety, toxicity and suitability of their own use, handling and disposal of this product. Since actual use by others is beyond our control, no warranty, expressed or implied, is made by WAXIE Sanitary Supply as to the effects of such use, the results to be obtained or the safety and toxicity of this product, nor does WAXIE Sanitary Supply assume any liability arising out of the use by others of this product referred to herein. The data in this SDS relates only to the specific material designated herein and does not relate to use in combination with any other material or in any process. WAXIE Sanitary Supply does not recommend blending this product with any other chemicals. All information, recommendations and data contained herein concerning this product are based upon information available at the time of writing from recognized technical sources.

# **SECTION 16: OTHER INFORMATION (Continued)**

#### 16.5 ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

ALL SECTIONS: OSHA: U.S. Federal Occupational Safety and Health Administration. WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Materials Standard. GHS: Globally Harmonized System of Classification of Chemical Substances.

**SECTION 3:** <u>CAS Number</u>: Chemical Abstract Service Number, which is used by the American Chemical Society to uniquely identify a chemical.

SECTION 5: NFPA: National Fire Protection Association. NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION: The NFPA uses the flash point (FI.P.) and boiling point (BP) to classify flammable or combustible liquids. Class IA: FI.P. below 73°F and BP below 100°F. Class IB: FI.P. below 73°F and BP at or above 100°F. Class IC: FI.P. at or above 100°F and below 140°F and BP at or above 100°F. Class II: FI.P. at or above 100°F. Class IIIB: FI.P. at or above 200°F. Class IIIB: FI.P. at or above 200°F. NFPA HAZARDOUS MATERIALS RATING: This is a rating system used to summarize physical and health hazards to firefighters. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard.

SECTION 8: NE: Not established. ACGIH: American Conference of Government Industrial Hygienists; TWA: Time-Weighted Average (over an 8-hour work day); STEL: Short-Term Exposure Limit (15-minute average, no more than 4-times daily and each exposure separated by one-hour minimally); C: Ceiling Limit (concentration not to be exceeded in a work environment). PEL: Permissible Exposure Limit. NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health; REL: Recommended Exposure Limit. ppm; Parts per Million. mg/m²; Milligrams per cubic meter. mppcf: Millions of Particles per Cubic Foot. BEI: Biological Exposure Limit.

SECTION 9: pH: Scale (0 to 14) used to rate the acidity or alkalinity of aqueous solutions. For example, a pH value of 0 indicates a strongly acidic solution, pH of 7 indicates a neutral solution, and a pH value of 14 indicates an extremely basic solution. FLASH POINT: Temperature at which a liquid generates enough flammable vapors so that ignition may occur. AUTOIGNITION TEMPERATURE: Temperature at which spontaneous ignition occurs. LOWER EXPLOSIVE LIMIT (LEL): The minimal concentration of flammable vapors in air which will sustain ignition. UPPER EXPLOSIVE LIMIT (UEL): The maximum concentration of flammable vapors in air which will sustain ignition. ≈: Approximately symbol. VOC: Volatile Organic Compound.

SECTION 11: CARCINOGENICITY STATUS: NTP: National Toxicology Program. IARC: International Agency for Research on Cancer. REPRODUCTIVE TOXICITY INFORMATION: Mutagen: Substance capable of causing chromosomal damage to cells. Embryotoxin: Substance capable of damaging the developing embryo in an overexposed female. Teratogen: Substance capable of damaging the developing fetus in an overexposed female. Reproductive toxin: Substance capable of adversely affecting male or female reproductive organs or functions. TOXICOLOGY DATA: LDxx or LCxx. The Lethal Dose or Lethal Concentration of a substance which will be fatal to a given percentage (xx) of exposed test animals by the designate route of administration. This value is used to assess the toxicity of chemical substances to humans. TDxx or TCxx. The Toxic Dose or Toxic Concentration of a substance which will cause an adverse effect to a given percentage (xx) of exposed test animals by the designate route of administration.

**SECTION 12:** <u>EC50</u>: Effect Concentration (on 50% of study group); <u>BOD</u>: Biological Oxygen Demand. <u>COD</u>: Chemical Oxygen Demand. <u>TLM</u>: Median Tolerance Limit.

**SECTION 13:** <u>RCRA</u>: Resource Conservation and Recovery Act. The regulations promulgated under this Act are found in 40 CFR, Sections 260 ff, and define the requirements of hazardous waste generation, transport, treatment, storage, and disposal. <u>EPA RCRA Waste Codes</u>: Defined in 40 CFR Section 261.

SECTION 15: CERCLA: Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a.k.a. "Superfund") and SARA: (Superfund Amendment and Reauthorization Act). The regulations promulgated under this Act are located under 40 CFR 300 ff. and provide "community right-to-know" requirements. TSCA: Toxic Substances Control Act: Rules regulating the manufacture and sale of chemicals found in 40 CFR 700-766. DSL/NDSL: Canadian Domestic Substances and Non-Domestic Substances Lists.

SECTION 16: HAZARDOUS MATERIALS IDENTIFICATION SYSTEM RATING: This is a rating system used by industry to summarize physical and health hazards to chemical users and was originally developed by the National Paint and Coating Association. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard.

.

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



Esta Hoja de datos de seguridad (SDS) cumple con los requisitos de la Norma federal de comunicación de riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU. (CFR 29, 1910.1200, conforme a la actualización de 2012) y las normas estatales equivalentes. También ha sido desarrollada de acuerdo con el Sistema Mundialmente Ármonizado de Clasificación de Productos Químicos de las Naciones Unidas (GHS) y el Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo, de Canadá (WHMIS). Consulte la sección 16 de este documento para conocer la definición de los términos y abreviaturas.

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

#### 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO: 1031990

NOMBRE DEL PRODUCTO: Paquetes dosificados de limpiador de tazas de baño WAXIE-Green

0.5 OZ - 90 PAQUETES/TUBO (2 TUBOS POR CAJA)

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cautelosamente con agua durante

#### 1.2 USOS RELEVANTES E IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA

USO RECOMENDADO: Para el mantenimiento de baños.

**USUARIOS IDENTIFICADOS:** Para la venta, uso y almacenamiento solo por parte del personal de

servicio.

# 1.3 <u>DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD</u>

**WAXIE Sanitary Supply** FABRICANTE/PROVEEDOR:

DIRECCIÓN 9353 Waxie Way; San Diego, CA 92123-1036

TELÉFONO DE OFICINA: 1-800-995-4466

TELÉFONO DE EMERGENCIAS: 1-800-255-3924 (CHEMTEL; las 24 horas)

#### 1.4 OTRA INFORMACIÓN PERTINENTE

Certificación de terceros: Elección más segura de EPA

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

# 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Estado según la OSHA/HCS

Clasificación de la sustancia o mezcla Toxicidad aguda, oral (categoría 5); daños o irritación grave de los ojos (categoría 2A)

# 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de riesgo

Palabra de advertencia Advertencia. Declaraciones del riesgo Ocasiona irritación grave de los ojos.

Respuesta

Declaraciones de precaución Prevención Manténgase fuera del alcance de los niños.Lávese bien las manos después de manipularlo. Utilice protección ocular y facial.

varios minutos. Si trae lentes de contacto y es fácil quitárselos, hágalo, y siga enjuagando. Si la irritación persiste: busque atención médica.

**Almacenamiento** No se especifica. Consulte los detalles en la sección 7.

Eliminación La eliminación del contenido se realiza de conformidad con las reglamentaciones locales.

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (continuación)

#### 2.3 OTROS RIESGOS PERTINENTES NO CLASIFICADOS DE OTRA MANERA

OTROS POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD: No corresponde.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

### 3.1 SUSTANCIAS/MEZCLAS

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE GHS POR INGREDIENTE	% (w/w)
Ácido cítrico	77-92-9	Irritación de los ojos (categoría 2A)	20-30
Carbonato de sodio	497-19-8	Irritación de los ojos (categoría 2A); toxicidad aguda, oral (categoría 5)	10-25
Alcoholes, C9-11, etoxilados o surfactante no iónico patentado¹	68439-46-3 o patentado	Toxicidad aguda (oral, categoría 4); corrosión o irritación de la piel (categoría 2); daño o irritación de los ojos (categoría 2A); toxicidad acuática (crónica, categoría 4)	< 3
Dióxido de silice amorfo (gel de sílice)	63231-67-4	No clasificado.	< 1
Otros componentes que no constituyen riesgos a la salud y físicos en las concentraciones presentes en la formulación.			

# **SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**ÁREA EXPUESTA** 

Contacto con los ojos Enjuague con abundante agua. Mire hacia arriba mientras se enjuaga los ojos. Quítese los

lentes de contacto. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Contacto con la piel No corresponde: Producto para uso en la piel.

**Inhalación** Salga al aire fresco. Suene la nariz.

**Ingestión** Si está consciente: Enjuáguese la boca con agua. Beba varios vasos de agua. No induzca el

vómito.Póngase en contacto con un Centro para el Control de Envenenamientos o con un

médico y siga las indicaciones.

#### 4.2 SÍNTOMAS AGUDOS Y CRÓNICOS MÁS IMPORTANTES COMO RESULTADO DE UNA EXPOSICIÓN

#### EFECTOS AGUDOS EN LA SALUD:

**ÁREA EXPUESTA** 

Contacto con los ojos Ocasiona irritación grave de los ojos.

Contacto con la piel El contacto con la piel puede ser leve o moderadamente irritante, especialmente después de

exposición prolongada.

Inhalación Puede ocasionar irritación moderada en las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir

tos y estornudos dependiendo de la cantidad de rocío o spray inhalado.

Ingestión Puede ocasionar irritación gastrointestinal. Los síntomas pueden incluir dolor, garganta

irritada, náuseas y vómito si se ingieren grandes volúmenes.

- EFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD: No corresponde.
- ÓRGANOS QUE AFECTA: Ojos.

#### 4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

- INFORMACIÓN GENERAL:Para toda clase de exposiciones: En caso de accidente, o si no se siente bien, busque atención médica de inmediato.Llévese este documento y una copia de la etiqueta a su consulta con el médico.
- RECOMENDACIONES PARA EL MÉDICO: Dé tratamiento de acuerdo con los síntomas.
- AFECCIONES MÉDICAS QUE PUEDEN AGRAVARSE CON UNA SOBREEXPOSICIÓN: No se ha informado ninguna.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> El porcentaje exacto de la composición no se revela por ser un secreto comercial. Se han declarado todos los riesgos físicos y a la salud pertinentes, de conformidad con los requisitos reglamentarios.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 MEDIO PARA APAGAR UN INCENDIO

- MEDIO RECOMENDADO PARA APAGAR UN INCENDIO: Spray de agua, chorro de agua, polvo seco, espuma, dióxido de carbono, sistema de halones o cualquier otro medio.
- MEDIOS NO ADECUADOS PARA APAGAR UN INCENDIO: Ninguno conocido.

#### 5.2 RIESGOS ESPECIALES QUE PUEDEN SURGIR DEBIDO A LA SUSTANCIA O MEZCLA

CLASIFICACIÓN DE NFPA SOBRE INFLAMABILIDAD:

Calificación de NFPA



Clasificación de NFPA

No inflamable.

#### RIESGOS INUSUALES EN CASO DE INCENDIO:

Productos de descomposición

Dióxido de carbono, monóxido de carbono, compuestos de cloro y nitrógeno y vapores irritantes.

Susceptibilidad a explosiones en caso de No corresponde.

impacto mecánico

Susceptibilidad a explosiones en caso de

No corresponde.

descarga estática

#### 5.3 SUGERENCIAS PARA LOS BOMBEROS

• En cualquier situación, debe usar un equipo de protección completo y aparatos de respiración autónomos para apagar incendios. Mueva los contenedores del área del incendio si es posible hacerlo sin poner en riesgo al personal. En caso contrario, utilice spray de agua para mantener frescos los contenedores expuestos al fuego. Debido a que este producto es un agente de limpieza, el equipo que entre en contacto con esta solución se puede enjuagar bien con agua y luego puede volverse a usar.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

- RESPUESTA ANTE DERRAMES ACCIDENTALES: El personal que ha recibido capacitación básica para la manipulación de sustancias químicas puede manejar los derrames a pequeña escala. Es necesario utilizar guantes y lentes de seguridad al limpiar los derrames, para evitar el contacto prolongado y proteger de salpicaduras.
- RESPUESTA ANTE DERRAMES NO ACCIDENTALES: En general, los derrames de este material no irán más allá de la pérdida de un envío de material. Por lo tanto, el personal puede seguir las instrucciones en caso de derrames accidentales. Según corresponda, responda a los derrames no accidentales de sustanciascuando haya un derrame de este producto (como la destrucción simultánea de varias paletas del producto) limpiando el área afectada y poniéndose en contacto con el personal de emergencias adecuado.
- PROCEDIMIENTOS DE RESPUESTA ANTE CUALQUIER DERRAME: Barra el material derramado con cuidado; rocíe agua ligera para eliminar la generación de polvo, en caso de ser necesario. Retire el residuo restante con polypads u otros materiales absorbentes adecuados. Enjuague bien el área. Debido a que este producto es un agente de limpieza, todos los objetos que entren en contacto con la solución pueden volver a usarse después de enjuagarlos.

#### 6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES

• Evite las acciones de respuesta que puedan ocasionar el derrame de una cantidad significativa del producto en el medioambiente. Evite la dispersión accidental del material derramado en la tierra, vías acuáticas y alcantarillados.

# SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL (continuación)

# 6.3 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LABORES DE LIMPIEZA

• EQUIPO DE RESPUESTA EN CASO DE DERRAME: Escoba/recogedor; polypad u otro material absorbente.

#### 6.4 REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

- SECCIÓN 8: Para los niveles de exposición y recomendaciones detalladas del equipo de protección personal.
- SECCIÓN 13: Para conocer las pautas en el manejo de desperdicios.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO

Prácticas de higiene Manténgase fuera del alcance de los niños. Siga las buenas prácticas de higiene química.

Evite la inhalación de polvo/partículas. Evite el contacto con la piel y los ojos. Limpie el

producto derramado de inmediato.

Prácticas de manejo Los empleados deben estar debidamente capacitados para utilizar este producto de la manera

más segura según sea necesario. Mantenga los recipientes cerrados cuando no los use.

# 7.2 CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

Prácticas de almacenamiento Asegúrese de que todos los envases estén etiquetados de manera correcta. Conserve los

envases alejados de la luz solar directa o de las fuentes intensas de calor. Almacene este producto alejado de sustancias químicas incompatibles. Revise todos los contenedores entrantes antes de guardar, para asegurarse de que estén debidamente etiquetados y no se encuentren dañados. Los envases vacíos deben manejarse con cuidado, debido a que

pueden quedar residuos.

**Incompatibilidades** Ver la sección 10 (estabilidad y reactividad).

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 PARAMETROS DE CONTROL

• LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN EL AIRE: No se anticipa la exposición en el aire cuando el producto se usa en forma preempaquetada. Se recomiendan los siguientes límites si es posible la exposición al polvillo/polvo.

COMPONENTE	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	OTRO
Partículas (no se especifica de otra manera)	NE	15 mg/m³ (TWA; Polvo total) 5 mg/m³ (TWA Fracción respirable)	NE	NE
Sílice, amorfo, precipitada y gel (CAS 112926-008, proporcionados para orientación adicional)	NE	20 mppcf o <u>80 mg/m³</u> Sil <sub>2</sub>		

LÍMITES DE EXPOSICIÓN BIOLÓGICA EN EL TRABAJO: No establecidos.

#### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería Utilice en ambientes bien ventilados.

**Protección respiratoria** No es necesario en circunstancias de uso normal.

Protección de las manos Guantes de neopreno, PVC o butilo (si se anticipa contacto con polvo).

Protección de los ojos Lentes de seguridad (si se anticipa contacto con polvo).

Protección corporal No corresponde.

# 8.3 SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos

(Si se anticipa contacto con polvo).



# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1 <u>INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS</u>

Aspecto Polvo azul.

**Olor** Esencia de hierbas, floral.

**Umbral olfativo** No corresponde.

pH: Aproximadamente 7.0 (cuando se diluye para el uso)

Punto de fusión y punto de No corresponde.

congelamiento

Punto de ebullición inicial y rango de No corresponde.

ebullición

Punto de inflamación No corresponde. Tasa de evaporación (Agua = 1) No corresponde. Inflamabilidad No corresponde. Límites superiores e inferiores de No corresponde. explosividad Presión de vapor No determinado. Densidad del vapor No determinado. **Densidad** 1.1 g/cm<sup>3</sup> Solubilidad Soluble.

Coeficiente de partición n- No corresponde.

octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad
No corresponde.
No corresponde.

# 9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL

• VOC (menos agua y exento de solventes): No corresponde.

PESO % VOC: No corresponde.

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 REACTIVIDAD

No es reactivo en condiciones normales de uso o manipulación.

#### 10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

Es normalmente estable en condiciones estándar de temperatura y presiones.

# 10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

- Este producto no es autoreactivo, ni reactivo al agua o al aire.
- Este producto no experimentará una polimerización peligrosa.

#### 10.4 <u>CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR</u>

Evite el contacto con sustancias químicas incompatibles.

#### 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes.

# 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA

• Los productos de descomposición térmica de este material incluyen óxidos de carbono (es decir, monóxido de carbono y dióxido de carbono) así como también compuestos de cloro y nitrógeno.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS 11.1

- TOXICIDAD AGUDA:
  - **DATOS DE TOXICIDAD DEL PRODUCTO:** 
    - Cálculo de toxicidad aguda (oral) > 5,000 mg/kg
    - Cálculo de toxicidad aguda (dérmica) > 2,000 mg/kg
    - Cálculo de toxicidad aguda (inhalación) > 20 mg/L
  - DATOS DE TOXICIDAD DEL COMPONENTE: Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto:

ÁCIDO CÍTRICO

LD<sub>50</sub> (Oral, rata) = 5,400 mg/kg LD<sub>50</sub> (Dérmico, rata) = 2,000 mg/kg ALCOHOLES, C9-11, ETOXILADOS

LD<sub>50</sub> (Oral, rata) = 1000 mg/kg

#### **CARBONATO DE SODIO**

 $LD_{50}$  (Oral, rata) = 4,090 mg/kg LC<sub>50</sub> (Inhalación, Rata) = 2 horas,2,300 mg/m<sup>3</sup>

GRADO DE IRRITACIÓN: Consulte la sección 4 (medidas de primeros auxilios) para obtener más información.Los datos específicos para los componentes son los siguientes:

Ojos, conejo = Irritante/ Piel, conejo - Irritante leve

**CARBONATO DE SODIO** 

Ojos, conejo = Irritante/24 horas Piel, conejo = Irritante leve/24 horas

#### ALCOHOLES, C9-11, ETOXILADOS

Corrosión e irritación de la piel (conejo) = Irritación de la piel/ 24 horas Daño e irritación de los ojos (conejo) = Irritación grave de los ojos/24

- SENSIBILIZACIÓN: La exposición repetida o prolongada al Ácido cítrico puede ocasionar reacciones alérgicas en determinadas personas sensibles: sin embargo, estudios demuestran que el potencial real de sensibilización es baio.
- REVISIÓN DE SÍNTOMAS AGUDOS Y EFECTOS POR LA VÍA DE EXPOSICIÓN: Consulte la sección 2 (información de riesgos) y la sección 4 (medidas de primeros auxilios) para obtener más detalles.

Oios Puede ocasionar irritación grave de los ojos.

Piel Puede ocasionar irritación leve de la piel, dependiendo de la duración del contacto. Inhalación Puede ocasionar irritación leve en las vías respiratorias si se inhalan vapores.

Ingestión Puede causar irritación del sistema gastrointestinal, en especial si se ingieren grandes

cantidades.

#### **TOXICIDAD CRÓNICA:**

- CONDICIÓN CARCINÓGENA: Ningún componente de este producto está enumerado en las listas de carcinógenos de NTP, IARC o la OSHA.
- CONDICIÓN CARCINÓGENA: No corresponde. 0
- INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No se ha informado que los componentes de este producto ocasionen efectos reproductivos en condiciones normales de exposición.
- EFECTOS MUTAGÉNICOS: No se ha informado que los componentes de este producto ocasionen efectos reproductivos en condiciones normales de exposición.
- TÓXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN ÚNICA: No corresponde. 0
- TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN REPETIDA: No corresponde.
- RIESGO DE ASPIRACIÓN: No corresponde.
- INFORMACIÓN ADICIONAL:
  - PRODUCTOS TOXICOLÓGICOS SINÉRGICOS: Ningunos conocidos.
  - TOXICOLOGÍA ADICIONAL: No corresponde.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1 TOXICIDAD

En base a los datos disponibles, este producto puede ser dañino para las plantas o animales terrestres o acuáticos
que se hayan contaminado, especialmente se se derrama una gran cantidad en el ambiente. Los siguientes datos
están disponibles para los componentes de este producto:

ALCOHOLES, C9-11, ETOXILADOS

LC50 - Cyprinus carpio (carpa) - 1.4 mg/l - 96 horas

LC50 - Daphnia magna (pulga de agua) - 6.46 mg/l - 48 horas

#### ÁCIDO CÍTRICO

Mortalidad LC50 - Leuciscus idus melanotus – 440 mg/L – 48 horas

Prueba estática - Daphnia magna (pulga de agua) - 1,535 mg/l - 24 h

#### CARBONATO DE SODIO

LC50 (Lepomis macrochirus) =300 mg/L - 96 horas EC50 - Daphnia magna (pulga de agua) - 265 mg/L - 48 horas

#### 12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

• Si se vierten al terreno, se espera que los componentes de este producto se biodegraden, se disipen en la tierra a través de la oxidación, o bien se degraden químicamente o se descompongan a través de la radiación solar.

#### 12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No está previsto que este producto se bioacumule de manera significativa.

#### 12.4 MOVILIDAD EN EL TERRENO

• Se espera que este producto presente cierta movilidad en el terreno.

# 12.5 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se ha informado ninguno.

# SECCIÓN 13: NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Elimine el producto de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales.

#### 13.2 NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

CÓDIGO RCRA DE EPA PARA RESIDUOS: No corresponde.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### 14.1 DESCRIPCIÓN BÁSICA SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS Y OTRA INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

• NORMAS DEL DEPARTMENTO DEL TRANSPORTE PARA EL ENVÍO DE MATERIALES PELIGROSOS:

Número de UN/NA	Nombre correcto de envío	Grupo de empaque	Clase de riesgo	Etiqueta	Número de la Guía de Respuestas en caso de Emergencias de Norteamérica	Estado del contaminante marino
NO CORRESPONDE						

- DESIGNACIÓN DE IATA: Este producto no está considerado como material peligroso por parte de la International Air Transport Association.
- DESIGNACIÓN DE IMO: Este producto no está considerado como material peligroso por parte de la International Maritime Organization.

#### 14.2 RIESGOS AMBIENTALES

No se describe ninguno en relación con el transporte.

# 14.3 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS USUARIOS

No corresponde.

#### 14.4 TRANSPORTE A GRANEL

No corresponde.

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

#### 15.1 REGLAMENTACIONES ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO SOBRE EL MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

- OTRAS REGLAMENTACIONES IMPORTANTES DE LOS EE. UU.
  - CATEGORÍAS DE RIESGO SARA DE LOS EE. UU. (SECCIÓN 311/312, CFR 40, 370-21): AGUDO: SÍ;
     CRÓNICO: No; INCENDIO: No; REACTIVO: No; DERRAME REPENTINO: No
  - CANTIDAD PARA INFORMAR (RQ) DE LA CERCLA DE LOS EE. UU.: No corresponde.
  - ESTADO DE INVENTARIO DE LA TSCA DE LOS EE. UU.: Todos los ingredientes de este producto están enumerados en el Inventario de la TSCA.
  - ESTADO DE LA LEY DE CALIFORNIA PARA EL AGUA POTABLE (PROPUESTA 65): No corresponde.

# NORMAS INTERNACIONALES

- ESTADO REGULATORIO CANADIENSE: El producto está clasificado como peligroso de acuerdo con las Normas de Productos Peligrosos (SOR-2015-17).
  - WHMIS 2015: Ver la sección 2.
  - Esta SDS contiene toda la información requerida por la HPR.
- ESTADO DE INVENTARIO DSL/NDSL DE CANADÁ: Todos los ingredientes de este producto están enumerados en el Inventario de DSL/NDSL.
- LISTAS DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL DE CANADÁ (CEPA): Los ingredientes de este producto no se encuentran en la lista de sustancias prioritarias de la CEPA.
- CLASIFICACIÓN DE RIESGO ACUÁTICO DE ALEMANIA: 1 (riesgo reducido para el agua).

# SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

# 16.1 <u>INDICACIÓN DE CAMBIOS</u>

- FECHA DE REVISIÓN: 9 de mayo de 2017
- **ANULA:** 1 de mayo de 2015
- CAMBIO INDICADO: Actualización de la Norma de comunicación de riesgos de la OSHA (CFR 29, 1910.1200).

# 16.2 REFERENCIAS CLAVE A DOCUMENTOS Y FUENTES DE DATOS

- Norma federal de Comunicación de riesgos de la OSHA: CFR 29, 1910.1200.
- SAX Propiedades peligrosas de materiales industriales
- RTECS Registro de los efectos de las sustancias químicas tóxicas
- TOXNET <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/">http://toxnet.nlm.nih.gov/</a>

#### 16.3 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

# Producto COMERCIALIZADO Salud 2 Inflamabilidad 0 Riesgos físicos 0

Equipo de protección

A (Si se anticipa contacto con polvo)

Calificación del Equipo de Protección Personal de HMIS: Situaciones de uso laboral: A - Lentes de seguridad (Si se anticipa contacto con polvo).

#### **16.4 AVISO**

WAXIE Sanitary Supply no garantiza, expresa ni asegura la precisión, suficiencia o integridad del material establecido en el presente documento. Es responsabilidad del usuario determinar la seguridad, toxicidad e idoneidad de su propio uso, manejo y eliminación de este producto. Debido a que el uso real por parte de otros está fuera de nuestro control, WAXIE Sanitary Supply no expresa ni implica ninguna garantía sobre los efectos de dicho uso, los resultados al haberlo obtenido o la seguridad y toxicidad de este producto, y WAXIE Sanitary Supply tampoco asume ninguna responsabilidad surgida del uso de este producto por parte de otros, al que se hace referencia en el presente documento. Los datos de esta SDS se relacionan únicamente con el material específico designado en el presente y no están relacionados con su uso en combinación con otros materiales o en otro proceso. WAXIE Sanitary Supply no recomienda mezclar este producto con otras sustancias químicas. Toda la información, recomendaciones y datos contenidos en el presente relativos a este producto se basan en la información disponible en el momento de la redacción, provenientes de fuentes técnicas reconocidas.

# SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL (continuación)

#### 16.5 ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

**TODAS LAS SECCIONES:** OSHA: Administración Federal de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU. WHMIS: Norma para el Manejo de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo de Canadá. GHS: Sistema de Clasificación Mundialmente Armonizado de Substancias Químicas.

**SECCIÓN 3:** <u>Número de CAS</u>: Número de Registro de resúmenes químicos, el cual es utilizado por la Sociedad Americana de sustancias químicas para identificar particularmente a una sustancia química.

SECCIÓN 5: NFPA: Asociación Nacional para la Protección contra Incendios. CLASIFICACIÓN DE NFPA SOBRE INFLAMABILIDAD: La NFPA utiliza el punto de inflamación (FI.P.) y el punto de ebullición (BP) para clasificar los líquidos inflamables o combustibles. Clase IA: FI.P. inferior a 73 °F y BP inferior a 100 °F. Clase IB: FI.P. inferior a 73 °F y BP inferior a 100 °F. Clase IC: FI.P. superior a 73 °F y BP superior a 100 °F. Clase II: FI.P. superior a 100 °F e inferior a 140 °F. Clase IIIB: FI.P. superior a 100 °F e inferior a 140 °F. Clase IIIB: FI.P. superior a 200 °F. CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS DE NFPA: Este es un sistema de calificaciones utilizado para resumir los riesgos físicos y de salud para los bomberos. 0 = Sin riesgo significativo. 1 = Riesgo leve. 2 = Riesgo moderado. 3 = Riesgo grave. 4 = Riesgo extremo.

SECCIÓN 8: NE: No establecido. ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales del Gobierno; TWA: Promedio ponderado en el tiempo (durante un día de trabajo de 8 horas); STEL: Límite de Exposición a Corto Plazo (un promedio de 15 minutos, no más de 4 veces al día y cada exposición con diferencia de una hora como mínimo); C: Límite máximo (la concentración no debe excederse en un ambiente laboral). PEL: Límite de exposición permisible. NIOSH: Instituto Nacional de la Seguridad y Salud Laborales; REL: Límite recomendado de exposición. ppm: Partes por millón. mg/m³: Miligramos por metro cúbico. mppcf: Millones de partículas por pie cúbico. BEI: Límite de exposición biológica.

SECCIÓN 9: pH: Escala (del 0 al 14) utilizada para medir la acidez o alcalinidad de soluciones acuosas. Por ejemplo, un valor pH de 0 señala que se trata de una solución muy ácida, un pH de 7 señala que es una solución neutral, y un valor pH de 14 indica una solución muy alcalina (base). PUNTO DE INFLAMACIÓN: La temperatura a la cual un líquido genera suficientes vapores inflamables como para que ocurra la ignición. TEMPERATURA DE AUTOINFLAMACIÓN: La temperatura a la cual ocurre una ignición espontánea. LIMITE EXPLOSIVO INFERIOR (LEL): La concentración mínima de vapores inflamables en el aire que pueden provocar una ignición. LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (UEL): La concentración máxima de vapores inflamables en el aire que pueden provocar una ignición. ≈: Símbolo de aproximadamente. VOC: Compuesto orgánico volátil.

SECCIÓN 11: CONDICIÓN CARCINÓGENA: NTP: Programa Nacional de Toxicología. IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. <u>INFORMACIÓN DE TOXICIDAD</u> REPRODUCTIVA: Mutágeno: Una sustancia que puede causar daños en los cromosomas de las células. Embriotoxina: Una sustancia que puede dañar el embrión en desarrollo en una mujer que sufre sobreexposición. Teratógeno: Una sustancia que puede dañar el feto en desarrollo en una mujer que sufre sobreexposición. Toxina de la reproducción: Una sustancia que puede afectar adversamente a los órganos reproductores femenino o masculino o sus funciones. DATOS DE TOXICIDAD: LDxx o LCxx: La Dosis letal o Concentración letal de una sustancia que resultaría mortal en un porcentaje dado xx de pruebas en animales expuestos por la vía designada de administración. Este valor se utiliza para evaluar la toxicidad de sustancias químicas en humanos. TDxx o TCxx: La Dosis tóxica o Concentración tóxica de una sustancia que ocasionaría un efecto adverso en un porcentaje dado (xx) de pruebas en animales expuestos por la vía designada de administración.

**SECCIÓN 12:** <u>EC50</u>: Concentración de efecto (en el 50% del grupo de estudio); <u>BOD</u>; Demanda biológica de oxígeno. <u>COD</u>: Demanda química de oxígeno. <u>ThOD</u> (<u>Demanda teórica de oxígeno</u>): Demanda teórica de oxígeno. <u>TLM</u>: Límite de tolerancia media.

**SECCIÓN 13:** <u>RCRA</u>: Ley para la Conservación y Recuperación de Recursos. Las normas promulgadas de conformidad con esta ley se encuentran en el CFR 40, secciones 260 ff, y definen los requisitos de la generación, transporte, tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos. <u>Códigos RCRA de EPA para residuos</u>: Se definen en el CFR 40, sección 261.

SECCIÓN 15: CERCLA: Ley Integral de Compensación, Responsabilidad y Respuesta Ambiental (también conocida como "Superfund" y SARA: (Ley de Modificación y Reautorización de la Superfund). Las normas promulgadas de acuerdo con esta ley se localizan en el CFR 40, 300 ff. y brindan los requisitos de "el derecho a saber de la comunidad". TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas: Ley de Control de Sustancias Tóxicas: Las normas que rigen la fabricación y venta de sustancias químicas, ubicadas en el CFR 40, 700-766. DSL/NDSL: Listas canadienses de Sustancias Domésticas y no Domésticas.

**SECCIÓN 16:** <u>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS</u>: Este es un sistema de calificación utilizado por el sector para resumir los riesgos físicos y a la salud de los usuarios de sustancias químicas, y fue desarrollado originalmente por la Asociación Nacional de Pinturas y Recubrimientos. 0 = Sin riesgo significativo. 1 = Riesgo leve. 2 = Riesgo moderado. 3 = Riesgo grave. 4 = Riesgo extremo.