# **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): 410246

PRODUCT NAME: Graffiti Remover Painted & Unpainted Surfaces

1 QT: 410246

# 1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

RECOMMENDED USE:
 IDENTIFIED USERS:
 For cleaning of surfaces.
 For use by janitorial staff.

# 1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

MANUFACTURER/

SUPPLIER: Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company

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

This product is sold and used in relatively small volumes. This SDS has been developed to address safety
concerns affecting small volume handling situations and those involving warehouses and workplaces where
large numbers of these items are stored or distributed.

# SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION

# 2.1 CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

# **OSHA/HCS Status**

Classification of the Acute Toxicity (Oral, Category 5); Eye Damage (Category 1); Skin Sensitizer (Category 1); Substance or Mixture Acute Toxicity Category 5)

# 2.2 LABEL ELEMENTS:

Hazard

**Pictograms** 





Signal Word DANGER.

Hazard H303: May be harmful if swallowed. H318: Causes serious eye damage. H317: May cause an

**Statements** allergic skin reaction.

**Precautionary Statements** 

Prevention P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P261: Avoid breathing mist, vapors,

or spray. P272: Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. P280: Wear

protective gloves, protective clothing, and eye protection/face protection.

Response P305+351+338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and

easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. P302+352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P333+313: If skin irritation or rash occurs: Get medical

advice/attention. P363: Wash contaminated clothing before reuse.

Storage P410+403: Store in a cool dry place at room temperature away from direct sunlight. Triple rinse

container and offer for recycling.

**Disposal** P501: Dispose of contents and container according to the local, city, state, and federal regulations.

# 2.3 OTHER PERTINENT HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

Aquatic toxicity - Acute (Category 3); Aquatic toxicity - Chronic (Category 3); H412: Harmful to aquatic life with long-lasting effects. P273: Avoid release to the environment.

Graffiti Remover Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company SAFETY DATA SHEET
Painted & Unpainted Surfaces Page 1 of 16 October 5, 2022

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

# 3.1 **SUBSTANCES/MIXTURES**

CHEMICAL	CAS NUMBER	GHS HAZARD CLASSIFICATION FOR CHEMICAL	% (w/w) <sup>1</sup>
Ethyl Lactate	97-64-3	Eye Damage (Category 1); Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure; (Category 3, Respiratory System); Flammable Liquids (Category 3)	15-40
Methyl Soyate	67784-80-9	Not classified as hazardous.	15-40
Dimethyl Glutarate	1119-40-0	Acute aquatic hazard (Category 3)	15-40
Dimethyl Adipate	627-93-0	Acute aquatic hazard (Category 3)	10-30
Dimethyl Succinate	106-65-0	Eye irritation (Category 2A), Acute aquatic hazard (Category 3)	10-30
Alcohols, C9-11 ethoxylated	68439-46-3	Acute toxicity, Oral (Category 4); Skin corrosion (Category 1B); Serious eye damage (Category 1)	1-5

# **SECTION 4: FIRST AID MEASURES**

# 4.1 <u>DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES</u>

**AREA EXPOSED** 

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

remove contact lenses. Seek medical attention immediately.

**Skin Contact** Rinse thoroughly with water and medical attention if irritation or rash

occurs.

**Inhalation** Obtain fresh air if vapors cause irritation.

Ingestion If conscious only: Rinse mouth with 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**Causes serious eye damage.
Skin Contact
May cause allergic skin reaction.

**Inhalation** Inhalation of mists or sprays may cause irritation.

Ingestion May be harmful if swallowed. If swallowed, product may cause gastrointestinal

system irritation.

CHRONIC HEALTH EFFECTS: Prolonged or repeated skin contact can cause allergic skin reactions (rashes, redness,

dermatitis).

• TARGET ORGANS: Skin, 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.

# SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

# 5.1 **EXTINGUISHING MEDIA**

- RECOMMENDED FIRE EXTINGUISHING MEDIA: Dry Powder, Foam, Carbon Dioxide, or any other Class ABC extinguisher.
- UNSUITABLE FIRE EXTINGUISHING MEDIA: None known.

Graffiti Remover Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company SAFETY DATA SHEET
Painted & Unpainted Surfaces Page 2 of 16 October 5, 2022

<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 (Continued)

## 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, and irritating vapors.

**Explosion Sensitivity to Mechanical Impact Explosion Sensitivity to Static Discharge** 

Not applicable. 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 is product is a cleaning agent, any equipment that comes in contact with this product can be rinsed thoroughly with water and then returned to service.

# SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

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

- RESPONSE TO INCIDENTAL RELEASES: Personnel who have received basic chemical safety training can generally handle small-scale releases. Use caution during clean-up; contaminated floors and items may be slippery.
- 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 chemical 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: Absorb spilled liquid with polypads or other suitable absorbent materials. Rinse area thoroughly.

## **ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS** 6.2

Avoid accidental dispersal of spilled material into soil, waterways, and sewers.

## METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP 6.3

**SPILL RESPONSE EQUIPMENT:** 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. Do not

smoke, drink, eat, or apply cosmetics in the chemical use area. Avoid inhalation of mists and sprays. Use in well-ventilated area. Avoid contact with skin or eyes. Remove contaminated clothing promptly. Clean up spilled product immediately.

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

Keep away from heat, sparks, and flame. Store in a closed container away from

incompatible materials.

**Graffiti Remover** Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company Page 3 of 16

# **SECTION 7: HANDLING AND STORAGE (Continued)**

# 7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

**Storage Practices** Store away from sources of intense heat. **Incompatibilities** See Section 10 (Stability and Reactivity).

# SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

# 8.1 CONTROL PARAMETERS

 AIRBORNE EXPOSURE LIMITS: There are airborne occupational exposure limits applicable to the components of this product.

BIOLOGICAL OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS: Not established.

# 8.2 **EXPOSURE CONTROLS**

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

**Respiratory Protection** None needed in normal circumstances of use.

Hand Protection Standard chemical-resistant gloves used in janitorial work are recommended if

**Eye/Face Protection** 

prolonged contact is anticipated.

**Eye Protection** Safety glasses if splashes or sprays can occur. **Body Protection** Standard protection used in janitorial service.

# 8.3 PERSONAL PROTECTION SYMBOLS

Hand Protection
(If skin contact is

skin contact is (If spalshes or sprays

anticipated) can occur)

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

# 9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance** Clear, colorless liquid.

Citrus odor. Odor **Odor Threshold** Not determined. Not applicable. Hq **Melting Point/Freezing Point** Not determined. **Initial Boiling Point/Boiling Range** Not determined. **Flash Point** Not applicable. **Evaporation Rate (nBuAc= 1)** Not determined. **Flammability** Not applicable. **Upper/Lower Explosive Limits** Not applicable. **Vapor Pressure** Not determined. **Vapor Density** Not applicable.

Partition Coefficient/n- Not determined.

octanol/water

Solubility

**Relative Density** 

Autoignition Temperature Not determined.

Decomposition Temperature Not determined.

Viscosity Not determined.

# 9.2 OTHER INFORMATION

• VOC (less water & exempt): Not determined.

WEIGHT% VOC: Not determined.

1.0 (8.34 lb./gal)

Emulsifies in water.

# SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

#### 10.1 REACTIVITY

Not reactive under typical conditions of use or handling.

#### CHEMICAL STABILITY 10.2

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.

#### **CONDITIONS TO AVOID** 10.4

Avoid contact with incompatible chemicals.

#### 10.5 **INCOMPATIBLE MATERIALS**

Strong oxidizing agents.

#### 10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

Products of thermal decomposition include oxides of carbon (i.e., carbon monoxide and carbon dioxide) and irritating vapors.

# **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

#### 11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

- **ACUTE TOXICITY:** 
  - PRODUCT TOXICITY DATA: Not determined.
  - **COMPONENT TOXICITY DATA:** The following data are available for components of this product.

# ETHYL LACTATE

LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 2000 mg/kg

# **METHYL SOYATE**

LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 2000 mg/kg

# **DIMETHYL GLUTARATE**

LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 2000 mg/kg LC50 (inhalation, rat) > 11 mg/l - aerosol/4 hours

# **DIMETHYL ADIPATE**

LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 1000 mg/kg

# **DIMETHYL SUCCINATE**

LD50 (oral, rat) > 5900 mg/kg

## ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

LD50 (oral, rat) = 3488 mg/kgLD50 (dermal, rabbit) > 2000 mg/kg

- **DEGREE OF IRRITATION**: Causes serious eye damage. See Section 4 (First Aid Measures) for more details.
- **SENSITIZATION:** The components of this product can cause allergic skin reactions.
- 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 Causes serious eye damage. Skin May cause allergic skin reaction.

Inhalation Inhalation of mists or sprays may cause irritation.

Ingestion May be harmful if swallowed.

# **CHRONIC TOXICITY:**

- CARCINOGENICITY STATUS: The components of this product are not listed as carcinogens 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.

# **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION (Continued)**

- o SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY SINGLE EXPOSURE: Not applicable.
- o SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY REPEATED EXPOSURE: Not applicable.
- ASPIRATION HAZARD: Not applicable.

## OTHER INFORMATION:

- o TOXICOLOGICALLY SYNERGISTIC PRODUCTS: None known.
- o ADDITIONAL TOXICOLOGY: Not applicable.

# **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

# 12.1 TOXICITY

- Based on available data, this product is harmful to contaminated terrestrial or aquatic plants or animals, depending on the volume released into the environment.
- This product is rated as Acute Aquatic Toxicity (Category 3): Harmful to aquatic life.
- The following aquatic toxicity data are available for components of this product.

## **ETHYL LACTATE**

Fish: 305-417 mg/L Zebra danio, 96 hours Crustacea: 560-763 mg/L Daphnia magna, 48 hours

# **ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED**

Algae/Aquatic Plants: EC50: 0.95mg/L (Algae)
Fish: 6mg/L, 96 hours, Pimephales promelas (Fathead minnow)
Crustacea: 2.5mg/L, 48 hours Daphnia magna

# 12.2 PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

 When released into the soil, the 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

• Not determined.

# 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 to wastes consisting only of this product.

# **SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

# 14.1 <u>DANGEROUS GOODS BASIC DESCRIPTION AND O</u>THER 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 (See 14.2)
NOT APPLICABLE						

# SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION (Continued)

- 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

 Because of the nature and volume of shipments of this product, the regulations related to Marine Pollutants are not applicable.

# 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 Toxicity; Eye Damage/Irritation; Skin/Respiratory Sensitization.
- o U.S. CERCLA REPORTABLE QUANTITY (RQ): Not applicable.
- U.S. SARA 313: No component is subject to the reporting requirements.
- U.S. TSCA INVENTORY STATUS: All components of this product are listed on the TSCA Inventory.
- CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER ACT (PROPOSITION 65) STATUS:



**WARNING:** This product can expose you to 1,4-dioxane and ethylene oxide, which are known to the State of California to cause cancer or reproductive harm. For more information go to <a href="https://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.

# INTERNATIONAL REGULATIONS

- CANADIAN REGULATORY STATUS: CANADIAN REGULATORY STATUS: The product is not classified as hazardous under Hazardous Products Regulations (SOR-2015-17).
  - This SDS contains all the information required by the HPR.
- CANADIAN DSL/NDSL INVENTORY STATUS: The listed components of this product are on inventory or exempted.
- CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT (CEPA) PRIORITY SUBSTANCES LISTS:
   The components of this product are not on the CEPA Priority Substances Lists.

# **SECTION 16: OTHER INFORMATION**

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

- DATE OF REVISION: October 5, 2022.
- SUPERCEDES: Not applicable.
- CHANGE INDICATED: Reformulated product.

# 16.2 KEY LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA

- SAFETY DATA SHEETS FOR COMPONENT PRODUCTS.
- Federal OSHA Hazard Communication Standard: 29 CFR 1910.1200.

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

# 16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

# Product as SOLD Health 1 Flammability 0 Physical Hazard 0 Protective --

<u>HMIS Personal Protective Equipment Rating</u>: Refer to Section 8 for personal protective Equipment Recommendations.

# 16.4 DISCLAIMER

Equipment

Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company (WAXIE), 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 as to the effects of such use, the results to be obtained or the safety and toxicity of this product, nor does WAXIE 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 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.

# 16.6 ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

ALL SECTIONS: OSHA: U.S. Federal Occupational Safety and Health 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 73°F and BP at or above 100°F. Class II: FI.P. at or above 100°F and below 140°F. Class IIIA: FI.P. at or above 140°F and below 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:** <u>NE</u>: Not established. <u>ACGIH</u>: American Conference of Government Industrial Hygienists; <u>TWA</u>: Time-Weighted Average (over an 8-hour workday); <u>STEL</u>: Short-Term Exposure Limit (15-minute average, no more than 4-times daily and each exposure separated by one-hour minimally); <u>C</u>: Ceiling Limit (concentration not to be exceeded in a work environment). <u>PEL</u>: Permissible Exposure Limit. <u>NIOSH</u>: National Institute of Occupational Safety and Health; <u>REL</u>: Recommended Exposure Limit. <u>ppm</u>: Parts per Million. <u>mg/m³</u>: Milligrams per cubic meter. <u>mppcf</u>: Millions of Particles per Cubic Foot. <u>BEI</u>: Biological Exposure Limit.

**SECTION 9:** <u>pH</u>: 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. <u>FLASH POINT</u>: Temperature at which a liquid generates enough flammable vapors so that ignition may occur. <u>AUTOIGNITION TEMPERATURE</u>: Temperature at which spontaneous ignition occurs. <u>LOWER EXPLOSIVE LIMIT (LEL)</u>: The minimal concentration of flammable vapors in air which will sustain ignition. <u>UPPER EXPLOSIVE LIMIT (UEL)</u>: 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>: Chemic

al Oxygen Demand.  $\underline{\text{ThOD}}$ : Theoretical Oxygen Demand.  $\underline{\text{TLM}}$ : 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:** <u>CERCLA</u>: Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a.k.a. "Superfund") and <u>SARA</u>: (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. <u>TSCA</u>: Toxic Substances Control Act: Rules regulating the manufacture and sale of chemicals found in 40 CFR 700-766. <u>DSL/NDSL</u>: 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 Armonizado 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: 410246

NOMBRE DEL PRODUCTO: Graffiti Remover Superficies pintadas y sin pintar

o 1 QT: 410246

# 1.2 USOS RELEVANTES E IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA

USO RECOMENDADO: Para la limpieza de superficies que entran en contacto con alimentos.

USUARIOS IDENTIFICADOS: Para el uso del personal de mantenimiento.

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

FABRICANTE/PROVEEDOR: Waxie's Enterprises, LLC., una empresa de Envoy Solutions

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

 Este producto se vende y utiliza en cantidades relativamente pequeñas. Esta SDS se ha desarrollado para abordar las inquietudes de seguridad que afectan las situaciones de la manipulación de pequeñas cantidades y las que involucran a los almacenes y sitios de trabajo donde se almacenan o distribuyen grandes cantidades de estos artículos

# **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS**

# 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Estado según la OSHA/HCS

Clasificación de la sustancia Toxicidad aguda (oral, categoría 5); Sensibilizador de la piel (Categoría 1); Daño a los Ojos (Categoría 1) o mezcla

# 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

ELEMENTO

Pictogramas de riesgo





Palabra de advertencia PELIGRO

Declaraciones del riesgo H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión. H318: Provoca lesiones oculares graves. H317: Puede

provocar una reacción cutánea alérgica.

Declaraciones de precaución

Prevención P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P261: Evitar respirar

nieblas, vapores y aerosoles. P272: La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280:

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.

Respuesta P305+351+ 338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. P302+352: En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. P333+313: En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar

a un médico. P363: Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento P410+403: Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, lejos de la luz solar directa. Triple

enjuague contenedor y oferta para reciclaje.

Eliminación P501: Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, de la ciudad, estatales y

federales.

## 2.3 OTROS RIESGOS PERTINENTES NO CLASIFICADOS DE OTRA MANERA

 Toxicidad Acuática – Toxicidad acuática - aguda (Categoría 3); Toxicidad acuática - crónica (Categoría 3); P412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Graffiti Remover Waxie's Enterprises, LLC., una empresa de Envoy Solutions HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD Superficies pintadas y sin pintar Página 9 de 16 5 de octubre de 2022

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

## 3.1 SUSTANCIAS/MEZCLAS

QUÍMICO	NÚMERO DE CAS	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE GHS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS	% (w/w) <sup>1</sup>
lactato de etilo	97-64-3	Daño a los Ojos (Categoría 1); Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única; (Categoría 3, Sistema Respiratorio); Líquidos Inflamables (Categoría 3)	15-40
Soyato de metilo	67784-80-9	No clasificado como peligroso.	15-40
Glutarato de dimetilo	1119-40-0	Peligro acuático agudo (Categoría 3)	15-40
Adipato de dimetilo	627-93-0	Peligro acuático agudo (Categoría 3)	10-30
Succinato de dimetilo	106-65-0	Irritación ocular (Categoría 2A), Peligro acuático agudo (Categoría 3)	10-30
Alcoholes, C9-11 etoxilados	68439-46-3	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4); Corrosión cutánea (Categoría 1B); Daño ocular grave (Categoría 1)	1-5

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

# 4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**ÁREA EXPUESTA** 

Contacto con la piel

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

lentes de contacto. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Enjuague bien la piel con agua y atención médica si se produce irritación o sarpullido.

Inhalación Salga al aire fresco si los vapores le causan irritación.

Ingestión Si está consciente: Enjuáguese la boca con 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** Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la piel Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Inhalación La inhalación de nieblas o aerosoles puede causar irritación.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión Si se ingiere, el producto puede causar irritación del

sistema gastrointestinal.

• **EFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD:** El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en la piel (erupciones cutáneas, enrojecimiento, dermatitis).

ÓRGANOS QUE AFECTA: Piel, 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.

# SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

# 5.1 MEDIO PARA APAGAR UN INCENDIO

- MEDIO RECOMENDADO PARA APAGAR UN INCENDIO: Polvo seco, espuma, dióxido de carbono o cualquier otro
  extintor clase ABC.
- MEDIOS NO ADECUADOS PARA APAGAR UN INCENDIO: Ninguno conocido.

<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 (continuación)

## 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 que contienen

nitrógeno y cloro y vapores irritantes. No corresponde.

Susceptibilidad a explosiones en caso de 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. Mientras limpia, tenga cuidado: los pisos y objetos contaminados pueden estar resbalosos.
- 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 sustancias químicas cuando 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: Absorba el líquido derramado con polypads u otros materiales absorbentes adecuados. Enjuague bien el área.

#### 6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES

Evite la dispersión accidental del material derramado en la tierra, vías acuáticas y alcantarillados.

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

EQUIPO DE RESPUESTA EN CASO DE DERRAME: Polypad u otro material absorbente.

#### **REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES** 6.4

- 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 Mantener fuera del alcance de los niños. Siga buenas prácticas de higiene química. No

fume, beba, coma ni se aplique cosméticos en el área de uso de productos químicos. Evite la inhalación de nieblas y aerosoles. Use en un área bien ventilada. Evite el contacto con la piel o los ojos. Quítese la ropa contaminada de inmediato. Limpie el producto derramado

inmediatamente.

Los empleados deben estar debidamente capacitados para utilizar este producto de la Prácticas de manejo manera más segura según sea necesario. Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.

Almacene en un envase cerrado alejado de sustancias químicas incompatibles.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continuación)

# 7.2 CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

**Prácticas de**Almacene lejos de las fuentes de calor intenso.

almacenamiento

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

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

# 8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

• LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN EL AIRE: No existen límites de exposición ocupacional en el aire aplicables a los componentes de este producto.

LÍMITES DE EXPOSICIÓN BIOLÓGICA EN EL TRABAJO: No corresponde.

# 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería Utilice en ambientes bien ventilados.

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

Protección para las manos Se recomiendan los guantes estándar resistentes a productos químicos utilizados en el trabajo

de limpieza si se prevé un contacto prolongado.

**Protección para los ojos**Lentes de seguridad, si pueden ocurrir salpicaduras o aerosoles. **Protección corporal**Protección estándar utilizada en el servicio de conserjería.

# 8.3 <u>SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</u>

Protección de mano (Si se prevé contacto con la piel.)



Protección para los ojos (Si pueden producirse salpicaduras.)



# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

**Aspecto** Líquido transparente e incoloro.

Olor Olor cítrico.
Umbral olfativo No determinado.
pH: No aplica.
Punto de fusión y punto de No determinado.

congelamiento

Punto de ebullición inicial y rango No determinado.

de ebullición

Punto de inflamación
Tasa de evaporación (nBuAc = 1)
Inflamabilidad
Límites superiores e inferiores de
No aplica.
No aplica.
No aplica.

explosividad

Presión de vapor

Densidad del vapor

Densidad relativa

Solubilidad

Coeficiente de partición n
No determinado.

No aplica.

1,0 (8,34 lb/gal)

Emulsiona en agua.

No determinado.

octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad

No determinado.
No determinado.
No determinado.

# 9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL

VOC (menos agua y exento): Sin determinar.

• PESO % VOC: No determinado.

# **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 CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR

Evite el contacto con sustancias químicas incompatibles.

# 10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes.

# 10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA

 Los productos de descomposición térmica de este material incluyen óxidos de carbono (es decir, dióxido y monóxido de carbono) y vapores irritantes.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# 11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

- TOXICIDAD AGUDA:
  - o DATOS DE TOXICIDAD DEL PRODUCTO: No determinado.
  - DATOS DE TOXICIDAD DEL COMPONENTE: Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto.

# **LACTATO DE ETILO**

LD50 (oral, rata) > 5000 mg/kg LD50 (dérmica, conejo) > 2000 mg/kg

# **SOYATO DE METILO**

LD50 (oral, rata) > 5000 mg/kg LD50 (dérmica, conejo) > 2000 mg/kg

# **GLUTARATO DE DIMETILO**

LD50 (oral, rata) > 5000 mg/kg LD50 (dérmica, conejo) > 2000 mg/kg CL50 (inhalación, rata) > 11 mg/l – aerosol/4 horas

# ADIPATO DE DIMETILO

LD50 (oral, rata) > 5000 mg/kg LD50 (dérmica, conejo) > 1000 mg/kg

## **SUCCINATO DE DIMETILO**

LD50 (oral, rata) > 5900 mg/kg

# **ALCOHOLES, C9-11 ETOXILADOS**

LD50 (oral, rata) = 3488 mg/kg LD50 (dérmica, conejo) > 2000 mg/kg

- GRADO DE IRRITACIÓN: Provoca lesiones oculares graves. Consulte la sección 4 (medidas de primeros auxilios) para obtener más información.
- SENSIBILIZACIÓN: Los componentes de este producto pueden causar reacciones alérgicas en la piel.
- 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.

Ojos Provoca lesiones oculares graves.

Piel Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**Inhalación** La inhalación de nieblas o aerosoles puede causar irritación.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión

# TOXICIDAD CRÓNICA:

- CONDICIÓN CARCINÓGENA: Los componentes de este producto no están listados como carcinógenos por IARC. NTP u OSHA.
- 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.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continuación)

- o TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN ÚNICA: No corresonde.
- TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN REPETIDA: No corresponde.
- RIESGO DE ASPIRACIÓN: No corresponde.

# • INFORMACIÓN ADICIONAL:

- PRODUCTOS TOXICOLÓGICOS SINÉRGICOS: Ninguno conocido.
- TOXICOLOGÍA ADICIONAL: No corresponde.

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1 TOXICIDAD

- Según los datos disponibles, este producto es nocivo para plantas o animales terrestres o acuáticos contaminados, dependiendo del volumen liberado al medio ambiente.
- Este producto está clasificado como Toxicidad Acuática Aguda (Categoría 3): Nocivo para la vida acuática
- Los siguientes datos sobre toxicidad acuática están disponibles para los componentes de este producto.

## **LACTATO DE ETILO**

Pescado: 305-417 mg/L Zebra danio, 96 horas Crustáceos: 560-763 mg/L Daphnia magna, 48 horas

## **ALCOHOLES, C9-11 ETOXILADOS**

Algas/Plantas Acuáticas: EC50: 0.95mg/L (Algas)
Pescado: 6 mg/L, 96 horas, Pimephales promelas (Piscardo de

cabeza gorda)

Crustáceos: 2,5 mg/L, 48 horas Daphnia magna LC50 estático

# 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

No determinado.

# 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: Se aplica a los residuos que consisten solo de este producto.

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

# 14.1 <u>DESCRIPCIÓN BÁSICA SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS Y OTRA INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</u>

NORMAS DEL DEPARTAMENTO DE 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 (Ver 14.2)
NO CORRESPONDE						

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE (continuación)

- 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

 Debido a la naturaleza y el volumen de los envíos de este producto, no se aplican las reglamentaciones relacionadas con los contaminantes marinos.

# 14.3 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS USUARIOS

No corresponde.

# 14.4 TRANSPORTE A GRANEL

No corresponde.

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

# 15.1 <u>REGLAMENTACIONES ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO SOBRE EL MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD</u>

# OTRAS REGLAMENTACIONES IMPORTANTES DE LOS EE. UU.

- CATEGORÍAS DE RIESGO SARA DE LOS EE. UU. (SECCIÓN 311/312, CFR 40, 370-21): Toxicidad aguda;
   Daño/irritación ocular; Sensibilización cutánea/respiratoria..
- CANTIDAD PARA INFORMAR (RQ) DE LA CERCLA DE LOS EE. UU.: No corresponde.
- o SECCIÓN SARA 313 DE LOS EE. UU.: Ninguno de los componentes está sujeto a los requisitos de informe.
- ESTADO DE INVENTARIO DE LA TSCA DE LOS EE. UU.: Todos los ingredientes de este producto están enumerados en el Inventario de la TSCA.
- **O LEY DE AGUA POTABLE SEGURA DE CALIFORNIA (PROPUESTA 65) ESTADO:**



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a 1,4-dioxano y óxido de etileno, que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer o daños reproductivos. Para más información ir a <a href="www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.

## NORMAS INTERNACIONALES

- ESTADO REGULATORIO CANADIENSE: El producto no está clasificado como peligroso según las Regulaciones de Productos Peligrosos (SOR-2015-17).
  - WHMIS 2015: ver apartado 2.
  - Esta SDS contiene toda la información requerida por el 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.

# **SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

# 16.1 <u>INDICACIÓN DE CAMBIOS</u>

- FECHA DE REVISIÓN: 5 de octubre de 2022
- ANULA: No corresponde.
- CAMBIO INDICADO: Producto reformulado.

# 16.2 REFERENCIAS CLAVE A DOCUMENTOS Y FUENTES DE DATOS

- HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA LOS INGREDIENTES DE LOS PRODUCTOS.
- Norma federal de Comunicación de riesgos de la OSHA de los EE. UU.: CFR 29, 1910.1200.

# **SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL**

#### 16.3 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

Salud		1
Inflamabilidad		0
Riesgos físicos		0
Equipo	de	-

Calificación del Equipo de Protección Personal de HMIS: Consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones sobre el equipo de protección personal. personal.

#### 16.4 **AVISO**

protección

Waxie's Enterprises, LLC., una empresa de Envoy Solutions (WAXIE) 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 no expresa ni implica ninguna garantía sobre los efectos de dicho uso, los resultados al haberlos obtenido o la seguridad y toxicidad de este producto, y WAXIE 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 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.

#### 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: Número de CAS: 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: Fl.P. inferior a 73 °F y BP inferior a 100 °F. Clase IB: Fl.P. inferior a 73 °F y BP superior a los 100 °F. Clase IC: Fl.P. superior a 73 °F y BP superior a 100 °F. Clase II: Fl.P. superior a 100 °F e inferior a 140 °F. Clase IIIA: Fl.P. superior a 140 °F e inferior a 200 °F. Clase IIIB: Fl.P. en o superior a 200 °F. CALIFICACIÓN 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; <u>REL</u>: Límite recomendado de exposición; <u>IDLH</u>: Concentraciones que representan un Peligro inmediato para la Vida y la Salud. Nota: En julio de 1992, un juzgado anuló las normas PEL establecidas por la OSHA en 1989, que implicaban mayor protección. Debido a que la OSHA puede hacer cumplir los niveles de mayor protección de acuerdo con la "cláusula de deber general", los niveles actuales y anulados se presentan en este documento. ppm: Partes por millón. mg/m³: Miligramos por metro cúbico. mppcf: Millones de partículas por pie cúbico. BEI: Límite de exposición biológica. AIHA WEEL: Límite de exposición ambiental en el lugar de trabajo de la asociación de higienistas industriales norteamericanos.

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 AUTO INFLAMACIÓN: La temperatura a la cual ocurre una ignición espontánea.

SECCIÓN 9 (continuación): LÍMITE 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. <u>VOC</u>: Compuesto orgánico volátil.

SECCIÓN 11: CONDICIÓN CARCINÓGENA: NTP: Programa Nacional de Toxicología. IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. INFORMACIÓN DE TOXICIDAD 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 conocer 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: EC50: Concentración de efecto (en el 50% del grupo de estudio); BOD: Demanda biológica de oxígeno. N/LOEC: Sin/más baja concentración de efecto observable.

SECCIÓN 13: RCRA: 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. Códigos de residuos RCRA de la EPA: 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: Las normas que rigen la fabricación y venta de sustancias químicas, ubicadas en el ČFR 40, 700-766. DSL/NDSL: Listas canadienses de Sustancias Domésticas y no Domésticas.

SECCIÓN 16: SISTEMA DE CALIFICACIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS: 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.