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): 930042, 930044

PRODUCT NAME: Super Gloss Polymer Floor Finish

5 GL: 930042 1 GL: 930044

1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

RECOMMENDED USE: Floor finish resistant to black marks and scuffing. **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'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

Not applicable.

SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION

2.1 CLASSIFICATION OF THE SUBSTANCE OR MIXTURE

OSHA/HCS Status

Classification of the Substance or Mixture Skin sensitization (Category 1)

2.2 LABEL ELEMENTS (suggested):

Hazard Pictograms

Signal Word WARNING.

Hazard Statements

Precautionary Statements

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

vapors, mists, sprays. P272: Contaminated clothing should not be allowed out of

workplace. P280: Wear protective gloves.

H317: May cause an allergic skin reaction.

Response P302+352: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. P333+313: If skin irritation or rash

occurs: Get medical advice/attention. P362+364: Take off contaminated clothing and wash it

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.

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

SUBSTANCES/MIXTURES 3.1

CHEMICAL	CAS NUMBER	GHS HAZARD CLASSIFICATION FOR CHEMICAL	% (w/w) ¹
Acrylic Polymer	Proprietary	Skin sensitization (Category 1)	7-13%
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	111-90-0	Not classified as hazardous.	1-5
Tri(butoxyethyl) phosphate	78-51-3	Acute toxicity, Inhalation (Category 4), Acute toxicity, Dermal (Category 4), Skin irritation (Category 2), Eye irritation (Category 2A); Specific target organ toxicity - single exposure (Category 3), Respiratory system; Acute aquatic toxicity (Category 3); Chronic aquatic toxicity (Category 3)	1-5

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 **DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES**

AREA EXPOSED

Skin Contact

Eve Contact Flush with copious amounts of water for 15 minutes. "Roll" eyes during flush.

Check for and remove contact lenses. Seek medical attention if irritation persists. Flush area with warm, running water for several minutes. Seek medical attention

if irritation persists or rash occurs.

Inhalation Obtain fresh air.

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 May cause eye irritation.

May cause mild skin irritation, depending on duration of contact. **Skin Contact**

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

sneezing depending on volume of mist/spray inhaled.

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

throat, nausea and vomiting if large volumes are ingested.

CHRONIC HEALTH EFFECTS: May cause allergic skin reaction.

TARGET ORGANS: Skin.

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.

¹ 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, or any other.
- UNSUITABLE FIRE EXTINGUISHING MEDIA: None known.

5.2 SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION:

NFPA Rating

100

NFPA Classification

Not flammable.

UNUSUAL HAZARDS IN FIRE SITUATIONS:

Decomposition ProductsCarbon dioxide, carbon monoxide, phosphorous 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 this solution 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 must be worn when cleaning-up
 spills. 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. Because this product is a cleaning agent, all items that come in
 contact with the solution can be returned to service after rinsing.

6.2 ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

Avoid response actions that can cause a release of a significant amount of product (more than 4 gallons) into the environment. Avoid accidental dispersal of spilled material into soil, waterways, and sewers.

6.3 METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

• 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 areas. Avoid contact with eyes. Remove contaminated

clothing promptly. 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, sources of intense heat (above 46°C/115°F), or where freezing is possible (below 0°C/32°F) is possible. Store this product away from incompatible chemicals. Inspect all incoming containers before storage, to ensure containers are properly labeled and not damaged. Empty containers may contain residual

liquid; therefore, empty containers should be handled with care.

Incompatibilities See Section 10 (Stability and Reactivity).

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 CONTROL PARAMETERS

AIRBORNE EXPOSURE LIMITS:

COMPONENT	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	OTHER
Diethylene Glycol Monoethyl Ether	NE	NE	NE	25 ppm [American Industrial Hygienists Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)]

• 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

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 anticipated)



Eye/Face Protection (If spalshes or sprays can occur)

,

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance Opaque, white liquid.

Odor Bland.

Odor Threshold Not determined.

pH 7.5-9.0

Melting Point/Freezing PointApproximately 0°C (32°F).Initial Boiling Point/Boiling RangeApproximately 100°C (212°F).

Flash Point

Evaporation Rate (Water = 1)

Flammability

Upper/Lower Explosive Limits

Vapor Pressure

Vapor Density

Not applicable.

Not applicable.

Not determined.

Not determined.

Relative Density (Density) Approx. 1.02 (8.5 lb./gal)

Super Gloss Floor Finish Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company
Page 4 of 16

SAFETY DATA SHEET March 22, 2024

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (Continued)

Solubility Completely soluble in water.

Partition Coefficient/n-octanol/water
Autoignition Temperature

Decomposition Temperature

Viscosity

Not determined.
Not determined.
Not determined.

9.2 OTHER INFORMATION

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 and adverse storage conditions.

10.5 INCOMPATIBLE MATERIALS

Acids, alkalis, sodium hypochlorite.

10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

 Products of thermal decomposition include oxides of carbon (i.e., carbon monoxide and carbon dioxide) as well as phosphorous compounds.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

- ACUTE TOXICITY:
 - TOXICOLOGY DATA: The following data are available for components of this product.

ACRYLIC POLYMER

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

DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER

LD50 (oral, rat) > 5000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 5000 mg/kg LC50 (Inhalation, rat) = 0.025 mg/L-8 hours TRI(BUTOXYETHYL) PHOSPHATE

LD50 (oral, rat) > 2000 mg/kg LD50 (dermal, rabbit) > 50000 mg/kg LC50 (Inhalation, rat) > 6.4 mg/L -4 hours

 DEGREE OF IRRITATION: See Section 4 (First Aid Measures) for more details. The following data are available for components of this product:

DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER

Skin, Rabbit = Mild Eyes, Rabbit = Mild

- SENSITIZATION: The Acrylic Polymer is known to cause allergic skin reactions, especially after prolonged or repeated exposure.
- 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 May cause eye irritation.

Skin May cause mild skin irritation, depending on duration of contact.

InhalationMay cause mild respiratory tract irritation.IngestionMay cause gastrointestinal system irritation.

Super Gloss Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company SAFETY DATA SHEET Page 5 of 16 March 22, 2024

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION (Continued)

CHRONIC TOXICITY:

- CARCINOGENICITY STATUS: This product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.
- 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.
- o SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY SINGLE EXPOSURE: Not applicable.
- 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 or fatal to contaminated terrestrial or aquatic plants or animals, depending on the volume released into the environment.
- The following aquatic toxicity data are available for components of this product.

DIETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER

LC50 (Pimephales promelas): 9,650 mg/L - 96 hours LC50 (Daphnia magna): 3,340 mg/L - 48 hours

TRI(BUTOXYETHYL) PHOSPHATE

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 24 mg/L - 96 hours EC50 (Daphnia magna): 53 mg/L - 48 hours LC50 (Inhalation, rat) > 6.4 mg/L - 4 hours

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. The following data are available for components of this product:
 - o TRI(BUTOXYETHYL) PHOSPHATE: Bioconcentration factor <= 5.8

12.4 MOBILITY IN SOIL

- It is expected this product will have some mobility in soil. The following data are available for components of this product:
 - o TRI(BUTOXYETHYL) PHOSPHATE: Partition coefficient: 4.78

12.5 OTHER ADVERSE EFFECTS

None reported.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION

13.1 WASTE TREATMENT METHODS

 Store in a cool dry place at room temperature away from direct sunlight. Triple rinse container and offer for recycling. Dispose of contents and container in accordance with local, city, 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

- o U.S. SARA HAZARD CATEGORIES (SECTION 311/312, 40 CFR 370-21): Skin/Respiratory Sensitizer.
- U.S. SARA 313: Diethylene Glycol Monoethyl Ether (under the Glycol Ether Category) is subject to reporting levels established by SARA Title III, Section 313.
- o 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-2022-272).
 - 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.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

16.1 INDICATION OF CHANGE

- DATE OF REVISION: March 22, 2024
- **SUPERCEDES**: January 16, 2023
- CHANGE INDICATED: : Update of California Proposition 65 information.

SECTION 16: OTHER INFORMATION (Continued)

16.2 KEY LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA

0

n

- Federal OSHA Hazard Communication Standard: 29 CFR 1910.1200.
- Safety Data Sheet of component products.

16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

Product as SOLD
Health

1* *Skin sensitization.

Flammability
Physical Hazard

HMIS Personal Protective Equipment Rating: Occupational Use situations: Refer to Section 8 for recommendations on personal protective equipment.

16.4 DISCLAIMER

Protective

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.

16.5 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 II: FI.P. at or above 73°F and BP at or above 100°F. Class III: FI.P. at or above 100°F and below 140°F. Class IIIA: 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 workday); 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/m³. Milligrams per cubic meter. mppcf: Millions of Particles per Cubic Foot. BEI: Biological Exposure Limit. CA: California - TABLE AC-1 Permissible Exposure Limits for Airborne Contaminants

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. <u>VOC</u>: 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 designated 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 designated 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: <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: 930042, 930044

NOMBRE DEL PRODUCTO: Super Gloss Cera para pisos

5 GL: 9300421 GL: 930044

1.2 USOS RELEVANTES E IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA

USO RECOMENDADO: Acabado para pisos resistente a marcas negras y rayones.

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>

FABRICANTE/
 FROM FERRING

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

No corresponde.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Estado según la OSHA/HCS

Clasificación de la sustancia o mezcla Sensibilización de la piel (Categoría 1)

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA (sugeridos):

Pictogramas de riesgo

 $\langle ! \rangle$

Palabra de advertencia ATENCIÓN.

Declaraciones del riesgo Declaraciones de precaución

Declaraciones de precaució Prevención H317: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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.

Respuesta 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.

P362+364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver 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.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (continuación)

2.3 OTROS RIESGOS PERTINENTES NO CLASIFICADOS DE OTRA MANERA

TROS EFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD: No corresponde.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

3.1 SUSTANCIAS/MEZCLAS

QUÍMICO	NÚMERO DE CAS	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE GHS POR SUSTANCIAS QUÍMICAS	% (w/w) ¹
Polímero acrílico	Patentado	Sensibilización de la piel (Categoría 1)	7-13
Dietilenglicol monoetil éter	111-90-0	No está clasificado como peligroso.	1-5
Tri(butoxietil) fosfato	78-51-3	Toxicidad aguda, inhalación (categoría 4), toxicidad aguda, dérmica (categoría 4), irritación de la piel (categoría 2), irritación de los ojos (categoría 2A); Toxicidad específica en órganos afectados por exposición única (categoría 3), aparato respiratorio; Toxicidad acuática aguda (categoría 3); Toxicidad acuática crónica (categoría 3)	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 durante 15 minutos. Mire hacia arriba mientras se enjuaga

los ojos. Quítese los lentes de contacto. Si la irritación persiste, busque atención médica. Enjuaque el área con agua tibia y corriente durante varios minutos. Busque atención médica

si la irritación persiste o se produce una erupción.

Inhalación Salga al aire fresco.

Ingestión Solo 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 para recibir

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 Podría provocar irritación en los ojos.

Contacto con la piel Podría ocasionar irritación leve en la piel, dependiendo de la duración del contacto.

Inhalación Podría ocasionar irritación leve en las vías respiratorias. los síntomas pueden incluir tos y

estornudos dependiendo de la cantidad de rocío o spray inhalado.

Ingestión Podría ocasionar irritación del sistema gastrointestinal; los síntomas pueden incluir dolor,

garganta irritada, náuseas y vómito si se ingieren grandes volúmenes.

- EFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- ÓRGANOS QUE AFECTA: Piel.

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 profesional 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.

Waxie's Enterprises, LLC., una empresa de Envoy Solutions Página 10 de 16

¹ 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 MEDIOS PARA APAGAR UN INCENDIO

- MEDIOS RECOMENDADOS PARA APAGAR UN INCENDIO: Spray de agua, chorro de agua, polvo seco, espuma, dióxido de carbono, 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 fósforo y vapores irritantes.

Susceptibilidad a explosiones en caso de impacto No corresponde.

mecánico

Susceptibilidad a explosiones en caso de descarga

estática

No corresponde.

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. Mientras limpia, tenga cuidado; los pisos y objetos contaminados pueden estar resbalosos.
- RESPUESTA ANTE DERRAMES NO ACCIDENTALES: En general, los derrames de este producto 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) despejando 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. 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 (más de 4 galones) en el medioambiente. Evite la dispersión accidental del material derramado en la tierra, vías acuáticas y alcantarillados.

6.3 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LABORES DE LIMPIEZA

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

6.4 <u>REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES</u>

- 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.

No fume, beba, coma ni se aplique cosméticos en el área de uso de sustancias químicas. Evite la inhalación de rocíos y sprays. Utilice en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con los ojos. Retire la ropa contaminada inmediatamente. 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

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

fuera de la luz solar directa, de fuentes intensas de calor (por encima de 46 °C/115 °F) o donde sea posible que se congelen (por debajo de 0 °C/32 °F). Almacene este producto alejado de sustancias químicas incompatibles. Revise todos los contenedores entrantes antes de quardarlos, para asegurarse de que estén debidamente etiquetados y no se encuentren dañados. Los envases vacíos pueden contener residuos de líquido, por lo tanto, deben manejarse con cuidado.

Consulte la sección 10 (estabilidad y reactividad).

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARAMETROS DE CONTROL

Incompatibilidades

LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN EL AIRE:

COMPONENTE	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	OTRO
Dietilenglicol monoetil éter	NE	NE	NE	25 ppm [Niveles de exposición ambiental en el lugar de trabajo de los higienistas industriales estadounidenses (WEEL)]

LÍMITES DE EXPOSICIÓN BIOLÓGICA EN EL TRABAJO: No establecido.

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 quantes estándar resistentes a productos químicos utilizados en el trabajo

de limpieza si se prevé un contacto prolongado.

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

8.3 SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de mano

(Si se prevé contacto con la piel.)



Protección para los ojos pueden producirse

salpicaduras.)



SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS 9.1

Aspecto Líquido blanco y opaco.

Olor Desabrido. **Umbral olfativo** No determinado.

pH: 75-90

Punto de fusión y punto de congelamiento Aproximadamente 0°C (32°F). Punto de ebullición inicial y rango de ebullición Aproximadamente 100°C (212°F).

Punto de inflamación No corresponde. Tasa de evaporación (Agua = 1) No determinado. Inflamabilidad No corresponde. Límites superiores e inferiores de explosividad No corresponde.

Presión de vapor No determinado. Densidad del vapor No determinado. Densidad relativa (Densidad) Aprox. 1.02 (8.5 lb/gal) Solubilidad Totalmente soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua No determinado. Temperatura de autoinflamación No corresponde. Temperatura de descomposición No determinado. Viscosidad No determinado.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continuación)

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL

• Información 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 <u>CONDICIONES QUE SE DEB</u>EN EVITAR

Evite el contacto con productos químicos incompatibles y condiciones de almacenamiento adversas.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Ácidos, álcalis, hipoclorito de sodio.

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 fósforo.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

- TOXICIDAD AGUDA:
 - DATOS DE TOXICIDAD: Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto:

POLIMERO ACRILICO

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

DIETILENGLICOL MONOETIL ÉTER

LD50 (oral, rata) > 5000 mg/kg LD50 (dérmica/conejo) > 5000 mg/kg LC50 (Inhalación, rata) 0.025 mg/L-8 horas

TRI(BUTOXIETIL) FOSFATO

LD50 (oral, rata) >2000 mg/kg LD50 (dérmica/conejo) > 5000 mg/kg LC50 (Inhalación, rata) > 6.4 mg/L – 4 horas

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

DIETILENGLICOL MONOETIL ÉTER

Piel, conejo = Moderada Ojos, conejo = Moderada

- SENSIBILIZACIÓN: Se sabe que el polímero acrílico causa reacciones alérgicas en la piel, especialmente después de una exposición prolongada o repetida.
- REVISIÓN DE SÍNTOMAS AGUDOS Y EFECTOS POR LA VÍA DE EXPOSICIÓN: Consulte la sección 2 (información de riesgos) y sección 4 (medidas de primeros auxilios) para obtener más detalles.

Ojos Podría provocar irritación en los ojos.

Piel Podría ocasionar irritación leve en la piel, dependiendo de la duración del contacto.

Inhalación Podría ocasionar irritación leve en las vías respiratorias.

Ingestión Podría ocasionar irritación del sistema.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continuación)

• TOXICIDAD CRÓNICA:

- CONDICIÓN CARCINÓGENA: Este producto no contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales según lo enumerado por OSHA, IARC o NTP.
- 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.
- TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN ÚNICA: No corresponde.
- o 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

- En base a los datos disponibles, este producto puede ser dañino o mortal para las plantas o animales terrestres o acuáticos que se hayan contaminado, dependiendo de la duración del contacto y la cantidad derramada.
- Los siguientes datos sobre toxicidad acuática están disponibles para los componentes de este producto.

DIETILENGLICOL MONOETIL ÉTER

LC50 (Pimephales promelas): 9,650 mg/L - 96 horas LC50 (Daphnia magna): 3,340 mg/L - 48 horas

TRI(BUTOXIETIL) FOSFATO

LC50 (Oncorhynchus mykis): 24 mg/L - 96 horas EC50 (Daphnia magna): 53 mg/L - 48 horas LC50 (Inhalación, rata) > 6.4 mg/L – 4 horas

12.2PERSISTENCIA 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. Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto:
 - TRI(BUTOXIETIL) FOSFATO: Factor de bioconcentración <= 5.8

12.4 MOVILIDAD EN EL TERRENO

- Se espera que este producto presente cierta movilidad en el terreno. Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto:
 - TRI(BUTOXIETIL) FOSFATO: Coeficiente de reparto: 4.78

12,5 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se ha informado ninguno.

SECCIÓN 13: NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 <u>MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS</u>

Almacene en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, lejos de la luz solar directa. Triple enjuague contenedor
y oferta para reciclaje. Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, de la ciudad,
estatales y federales.

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): Sensibilizante cutáneo/respiratorio.
 - SARA 313 DE LOS EE. UU.: El éter monoetílico de dietilenglicol (bajo la categoría de éter de glicol) está sujeto a los niveles de notificación establecidos por SARA Título III, Sección 313.
 - 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.
 - o ESTADO DE LA LEY DE CALIFORNIA PARA EL AGUA POTABLE (PROPUESTA 65): No corresponde.

NORMAS INTERNACIONALES

- ESTADO REGULATORIO CANADIENSE: ESTADO REGULATORIO CANADIENSE: El producto está clasificado como peligroso de acuerdo con las normas de Productos peligrosos (SOR-2022-272).
 - WHMIS 2015: Consulte la sección 2.
 - Esta SDS contiene toda la información exigida 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 INDICACIÓN DE CAMBIOS

- FECHA DE REVISIÓN: 22 de marzo de 2024
- ANULA: 16 de enero de 2023
- CAMBIO INDICADO: Actualización de la información de la Proposición 65 de California.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL (continuación)

16.2 REFERENCIAS CLAVE A DOCUMENTOS Y FUENTES DE DATOS

- Norma federal de Comunicación de riesgos de la OSHA de los EE. UU.: CFR 29, 1910.1200.
- Hoja de Datos de Seguridad de los productos componentes.

16.3 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

Producto COMERCIALIZADO

Salud	1
Inflamabilidad	0
Riesgos físicos	0

*Sensibilización de la piel.

Equipo de -protección <u>Calificación del Equipo de Protección Personal de HMIS</u>: Situaciones de uso laboral: B – Consulte la Sección 8 para obtener recomendaciones sobre el equipo de protección personal.

16.4 DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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 <u>ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS</u>

TODAS LAS SECCIONES: <u>OSHA</u>: Administración Federal de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU. <u>WHMIS</u>: Norma para el Manejo de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo de Canadá. <u>GHS</u>: 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 igual o superior a 100 °F. Clase II: FI.P. igual o superior a 73 °F y BP igual o superior a 100 °F. Clase II: FI.P. igual o superior a 100 °F. Clase III FI.P. igual o superior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. igual o superior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. igual o superior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. igual o superior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. igual 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; REL: Límite recomendado de exposición. ppm: Partes por millón. mg/m³: Milligramos por metro cúbico. mppcf: Millones de partículas por pie cúbico. BEI: Límite de exposición biológica. CA: California - TABLA AC-1 Límites de exposición permitidos para contaminantes en el aire.

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. 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. VOC: 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 TOXICOLÓGICOS: 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: <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>: Demanda teórica de oxígeno. <u>TLM</u>: Límite de tolerancia media.

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 CFR 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.