# 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) 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): 930160

• PRODUCT NAME: Spotlight Instant Spray Buff

o 1 QT: 930160

#### 1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

RECOMMENDED USE: Floor finish to remove 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 Eye Damage/Irritation (Category 2A)

**Mixture** 

#### 2.2 LABEL ELEMENTS (suggested):

**Hazard Pictograms** 



Signal Word WARNING.

**Hazard Statements** H319: Causes serious eye irritation.

**Precautionary Statements** 

**Prevention** P102. Keep out of reach of children.

P103: Read label before use.

P264: Wash exposed skin thoroughly after handling. P280: Wear 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.

P337+313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention

#### **SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION (Continued)**

Storage P410+403+402: 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

OTHER POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Ingestion of large quantities may cause nausea, and vomiting.

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

#### 3.1 SUBSTANCES/MIXTURES

CHEMICAL	CAS NUMBER	GHS HAZARD CLASSIFICATION FOR CHEMICAL	% (w/w)	
Alcohols, C9-11 ethoxylated	68439-46-3	Acute toxicity, Oral (Category 4); Serious eye damage (Category 1), Skin corrosion/Irritation (Category 2); Chronic aquatic toxicity (Category 4)	3-7	
Water and other components are less than 1% in concentration within this solution. The remaining components of this product are not classified as hazardous in their existing concentrations				

#### **SECTION 4: FIRST AID MEASURES**

#### 4.1 DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

**AREA EXPOSED** 

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

Seek medical attention if irritation persists.

**Skin Contact** Flush area with warm, running water for several minutes. Seek medical attention

if irritation persists.

**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** Causes eye serious irritation. Redness, pain, irritation will occur.

**Skin Contact** Prolonged contact has the potential to be mildly irritating.

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

sneezing.

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

throat, nausea, and vomiting.

CHRONIC HEALTH EFFECTS: None reported.

• TARGET ORGANS: Eyes.

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

• **GENERAL INFORMATION: For all exposures:** In case of accident, or if you feel unwell, seek medical advice immediately. Take this document and a copy of the label to the healthcare professional.

RECOMMENDATIONS TO PHYSICIANS: Treat symptomatically.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY OVEREXPOSURE: None reported.

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

#### **SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES**

#### 5.1 EXTINGUISHING MEDIA

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

#### 5.2 SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION:

**NFPA Rating** 



**NFPA Classification** 

Not flammable.

**UNUSUAL HAZARDS IN FIRE SITUATIONS:** 

**Decomposition Products**Carbon dioxide, carbon monoxide 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. 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. 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 area. 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, or where freezing 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: Not applicable.

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 Neoprene, PVC, or butyl gloves are recommended if prolonged contact is

anticipated. Ensure gloves are intact prior to use.

**Eye Protection** Safety glasses.

**Body Protection** Standard protection used in janitorial service.

#### 8.3 PERSONAL PROTECTION SYMBOLS

**Hand Protection** 

(If prolonged contact is anticipated)



**Eye Protection** 



#### **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 6.0-8.0

Melting Point/Freezing Point Not determined.

Initial Boiling Point/Boiling Range Not determined. Flash Point Not applicable.

Evaporation Rate (Water = 1) Not determined.

#### **SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (Continued)**

Flammability

Upper/Lower Explosive Limits

Vapor Pressure

Vapor Density

Not applicable.

Not determined.

Not determined.

Relative Density (Density) Approximately 1.01 (8.4 lb./gal)

Solubility Soluble in water.

Partition Coefficient/n- Not determined.

octanol/water

Autoignition Temperature Not applicable.

Decomposition Temperature Not determined.

Viscosity Not determined.

#### 9.2 OTHER INFORMATION

VOC Information: Not determined.

#### **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

Strong oxidizing agents.

#### 10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

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

#### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

#### 11.1 <u>INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS</u>

#### ACUTE TOXICITY:

o **TOXICOLOGY DATA:** The following data are available for components of this product.

#### **ETHOXYLATED ALCOHOLS, C9-11**

LD50 (Oral, Rat) > 3488 mg/kg LD50 (Dermal, Rabbit) > 2000 mg/kg

- DEGREE OF IRRITATION: Irritating to the eyes. See Section 4 (First Aid Measures) for more details.
- SENSITIZATION: The components of this product are not reported to have skin or respiratory sensitization effects

## **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

 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** Very irritating the eyes.

**Skin** Mildly irritating, depending on duration of exposure.

InhalationIngestionMay cause mild respiratory tract irritation if mists are inhaled.Causes gastrointestinal system irritation and other adverse effects.

#### CHRONIC TOXICITY:

- CARCINOGENICITY STATUS: The components of this product are not listed as carcinogens by NTP, IARC, or OSHA.
- REPRODUCTIVE TOXICITY INFORMATION: The components of this product are not reported to cause reproductive effects under typical circumstances of exposure.
- MUTAGENIC EFFECTS: The components of this product are not reported to cause mutagenic effects under typical circumstances of exposure.
- SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY SINGLE EXPOSURE: Not applicable.
- SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY REPEATED EXPOSURE: Not applicable.
- ASPIRATION HAZARD: Not applicable.
- OTHER INFORMATION:
  - TOXICOLOGICALLY SYNERGISTIC PRODUCTS: None known.
  - ADDITIONAL TOXICOLOGY: Not applicable.

#### **SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

#### 12.1 TOXICITY

- Based on available data, this product may be harmful to contaminated terrestrial or aquatic plants or animals, depending on duration of contact and amount released.
- The following aquatic toxicity data are available for components of this product:

#### ETHOXYLATED ALCOHOLS, C9-11

Algae/Aquatic Plants: EC50: 0.95mg/L.

LC50 (Fish): Fish: 6mg/L (96hr) Pimephales promelas (Fathead minnow).

EC50 (Crustacea): 2.5mg/L (48 hours) Daphnia magna.

#### 12.2 PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

It contains all biodegradable raw materials and is NSF C1 registered.

#### 12.3 BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

This product is not anticipated to bioaccumulate significantly.

#### 12.4 MOBILITY IN SOIL

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

#### 12.5 OTHER ADVERSE EFFECTS

· Not applicable.

#### **SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION**

#### 13.1 WASTE TREATMENT METHODS

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

#### 13.2 <u>DISPOSAL CONSIDERATIONS</u>

EPA RCRA WASTE CODE: Not applicable.

#### **SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

#### 14.1 <u>DANGEROUS GOODS BASIC DESCRIPTION AND OTHER TRANSPORT INFORMATION</u>

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): Eye Damage/Irritation
  - U.S. CERCLA REPORTABLE QUANTITY (RQ): Not applicable.
  - U.S. TSCA INVENTORY STATUS: All components of this product are listed on the TSCA Inventory.
  - U.S. SARA 313: Not applicable.
  - CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER ACT (PROPOSITION 65) STATUS: Not applicable.

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

DATE OF REVISION: May 24, 2024
SUPERCEDES: January 30, 2023

• **CHANGE INDICATED:** Review and updated of regulatory information.

•

#### 16.2 KEY LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA

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

#### 16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

Product as SOLD

Health 1

Flammability 0

Physical Hazard 0

Protective \*

HMIS Personal Protective Equipment Rating: Occupational Use situations: Consult

Section 8 for guidance on the selection of personal protective equipment.

#### 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.

#### 16.5 ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

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

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

**SECTION 5:** NFPA: National Fire Protection Association. NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION: The NFPA uses the flash point (FI.P.) and boiling point (BP) to classify flammable or combustible liquids. Class IA: FI.P. below 73°F and BP below 100°F. Class IB: FI.P. below 73°F and BP at or above 100°F. Class IC: FI.P. at or above 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: <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. <u>CA</u>: 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:** EC50: Effect Concentration (on 50% of study group); BOD: Biological Oxygen Demand. COD: Chemical Oxygen Demand. ThoD: Theoretical Oxygen Demand. 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 focumento para conocer la definición de los términos y abreviaturas.

#### **SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN**

#### 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO: 930160

NOMBRE DEL PRODUCTO: Spotlight Rociador para pulido instantáneo

o 1 QT: 930160

#### 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 DETALLES DEL PROVEEDOR DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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 Daño/Irritacióne en los ojos (categoría 2A)

mezcla

#### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA (sugeridos):

Pictogramas de riesgo



Palabra de advertencia ATENCIÓN.

**Declaraciones del riesgo** H319: Provoca irritación ocular grave.

Declaraciones de precaución

**Prevención** P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P264: Lavarse la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación.

P280: Usar 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.

P337+313: Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (continuación)

Almacenamiento P410+403+402 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 reglamentaciones

locales, municipales, estatales y federales.

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

OTROS POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD: La ingestión de grandes cantidades puede causar náuseas y vómitos.

### 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>	
Alcoholes, C9-11 etoxilados	68439-46-3	Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4); Daño ocular grave (Categoría 1), Corrosión/irritación de la piel (Categoría 2); Toxicidad acuática crónica (Categoría 4)		
Concentración menor al 1% de agua y otros componentes dentro de esta solución. Los componentes restantes de este producto no están clasificados como peligrosos en sus respectivas concentraciones				

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

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

**ÁREA EXPUESTA** 

Contacto con los ojos Enjuague con abundante agua durante 15 minutos. Mire hacia arriba mientras se

enjuaga los ojos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Contacto con la piel Enjuague el área con agua tibia y corriente durante varios minutos. Si la irritación

persiste, busque atención médica.

Inhalación Salga al aire fresco.

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 Contacto con la piel Ocasiona irritación grave en los ojos. Se presentará enrojecimiento, irritación y dolor.

El contacto prolongado puede tener un efecto de irritación moderado.

Inhalación

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

y estornudos.

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

garganta irritada, náuseas y vómito.

- EFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD: No se ha informado ninguno.
- ÓRGANOS QUE AFECTA: Ojos.

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

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

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

#### **SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

#### 5.1 MEDIO PARA APAGAR UN INCENDIO

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

Susceptibilidad a explosiones en caso de

impacto mecánico

No corresponde.

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. El equipo que entre en contacto con esa 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 material no irán más allá de la pérdida de un envío de material (es decir, 12 galones o menos. 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. 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 REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

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

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO

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

> 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 vestimenta 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

#### 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 las fuentes intensas de calor o cuando sea posible que se congelen. Almacene este producto alejado de sustancias químicas incompatibles. Revise todos los contenedores entrantes antes de guardar, para asegurarse de que estén debidamente etiquetados y no se encuentren dañados. Los envases vacíos pueden

contener residuos de líquido, por lo tanto, deben manejarse con cuidado.

Incompatibilidades Ver 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 corresponde.
- 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 de las manos Si se prevé un contacto prolongado . se recomiendan guantes de neopreno, PVC

o butilo. Asegúrese de que los guantes estén intactos antes de usarlos.

Protección de los ojos Lentes de seguridad.

Protección corporal Protección estándar utilizada en trabajos de mantenimiento.

#### 8.3 SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de las manos

(Si se prevé un contacto prolongado)



Protección de los ojos



# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS 9.1

Líquido blanco y opaco. Aspecto

Olor Olor suave. **Umbral olfativo** No determinado.

pH: 6.0-8.0

Punto de fusión y punto de congelamiento

No determinado.

Punto de ebullición inicial y rango No determinado.

de ebullición

Punto de inflamación No corresponde. Tasa de evaporación (Agua = 1) No determinado.

de 2024

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continuación)

Inflamabilidad No corresponde. Límites superiores e inferiores de No corresponde.

explosividad

Presión de vapor
Densidad del vapor
Densidad relativa (Densidad)
Solubilidad
No determinado.
Aprox. 1,01 (8,4 lb/gal)
Totalmente soluble en agua.

Coeficiente de partición n-

octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad

No corresponde.
No determinado.
No determinado.

#### 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 CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR

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

No determinado.

#### 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).

#### **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

#### 11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

#### TOXICIDAD AGUDA:

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

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

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

- GRADO DE IRRITACIÓN: Irritante para los ojos. Consulte la sección 4 (medidas de primeros auxilios) para obtener más información.
- SENSIBILIZACIÓN: No se ha informado que los componentes de este producto tengan efectos de sensibilización cutánea o respiratoria

#### **SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

 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 Muy irritante para los ojos.

Piel Efecto de irritación de leve, según la duración de la exposición.

**Inhalación** Puede ocasionar irritación leve en las vías respiratorias si se inhalan vapores.

**Ingestión** Ocasiona irritación gastrointestinal y otros efectos adversos.

#### TOXICIDAD CRÓNICA:

- CONDICIÓN CARCINÓGENA: Los componentes de este producto no están listados como cancerígenos por NTP. IARC 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 mutagénicos 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.
  - o TOXICOLOGÍA ADICIONAL: No corresponde.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 TOXICIDAD

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

#### ALCOHOLES ETOXILADOS, C9-11

Algas/Plantas Acuáticas: EC50: 0.95mg/L.

LC50 (Pez): Pescado: 6 mg/L (96 h) Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda).

EC50 (Crustáceos): 2,5 mg/L (48 horas) Daphnia magna.

#### 12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

Contiene materias primas biodegradables y cuenta con el registro NSF C1.

#### 12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

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

#### 12.4 MOVILIDAD EN EL TERRENO

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

#### 12.5 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No corresponde.

#### SECCIÓN 13: NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

#### 13.2 NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

CÓDIGO RCRA DE EPA PARA RESIDUOS: No corresponde.

#### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

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

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): Lesiones o irritación ocular.
  - o CANTIDAD PARA INFORMAR DE LA CERCLA (RQ): No corresponde.
  - ESTADO DE INVENTARIO DE LA TSCA: Todos los ingredientes de este producto están enumerados en el Inventario de la TSCA.
  - SARA DE LOS EE. UU, SECCIÓN 313: No corresponde.
  - 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

DE REVISIÓN: 25 de mayo de 2024ANULA: : 30 de enero de 2022

CAMBIO INDICADO: Revisión y actualización regulatoria.

#### 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: CFR 29, 1910.1200.

#### 16.3 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

# Producto COMERCIALIZADO Salud 1 Inflamabilidad 0 Riesgos físicos 0

de

<u>Calificación del Equipo de Protección Personal de HMIS</u>: Consulte la Sección 8 para obtener orientación sobre la selección de equipo de protección personal.

#### **16.4 AVISO**

Equipo

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 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 ACRONIMOS

**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 clasifica el ifiquidos 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 IC: 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 cinferior a 140 °F. Clase IIIA: FI.P. igual o superior a 140 °F e inferior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. igual o superior a 200 °F. CALFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS DE NFPA: Este es un sistema de calificaciones utilizado para resumir los riesgos físicos y de salud para los bomberos. 0 = Sin riesgo significativo. 1 = Riesgo leve. 2 = Riesgo moderado. 3 = Riesgo grave. 4 = Riesgo extremo.

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