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 2024) 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): 1090131, 1090142

PRODUCT NAME: Brite-N-White Commercial Laundry Bleach

25 LB: 1090131100 LB: 1090142

1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

• RECOMMENDED USE: For laundry.

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 Acute Toxicity, Oral (Category 4); Skin Irritation (Category 2); Eye Irritation (Category 2A); Aquatic Toxicity/Chronic (Category 2)

2.2 LABEL ELEMENTS

Hazard Pictograms



Signal Word Warning.

Hazard Statements H302: Harmful if swallowed. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statements

Prevention P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P264: Wash thoroughly after

handling. P270: Do not eat, drink or smoke when using this product. P280: Wear eye/face protection

and protective gloves. P273: Avoid release into the environment.

Response P301+312: IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. P330:

Rinse mouth. P305+351+338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+313: If eye-irritation persists: Get medical advice/attention. P302+352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P332+313: If skin irritation 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.

2.3 OTHER PERTINENT HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

• OTHER POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Not applicable.

Brite-N-White Waxie's Enterprises, LLC, an Envoy Solutions Company SAFETY DATA SHEET
Commercial Laundry Bleach Page 1 of 16 July 31, 2024

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 **SUBSTANCES/MIXTURES**

COMPONENT	CAS NUMBER	GHS HAZARD CLASSIFICATION FOR COMPONENT	% (w/w)	
Sodium Carbonate	497-19-8	Eye irritation (Category 2A); Acute Toxicity – Oral (Category 5)	<40%	
Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate	51580-86-0	Acute toxicity, Oral (Category 4); Eye irritation (Category 2A); Specific target organ toxicity - single exposure (Category 3, Respiratory system); Chronic aquatic toxicity (Category 1)	<10%	
Other components that do not contribute health or physical hazards at the concentrations present in the formulation.				

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

AREA EXPOSED

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

lenses. Seek medical attention if irritation persists.

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

persists.

Inhalation Obtain fresh air. Blow nose.

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 Cause serious eye irritation.

Skin Contact Skin contact can be mildly or moderately irritating, depending on the duration of exposure.

Prolonged contact may lead to redness and pain.

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

sneezing depending on volume of dusts/particulates inhaled.

Ingestion Harmful if swallowed. May cause gastrointestinal system irritation; symptoms may include

pain, sore throat, nausea and vomiting if large volumes are ingested.

- CHRONIC HEALTH EFFECTS: Prolonged or repeated skin contact may cause dermatitis.
- 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.

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.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES (Continued)

5.2 SPECIAL HAZARDS ARISING FROM THE SUBSTANCE OR MIXTURE

• NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION:

NFPA Rating



NFPA Classification

Not flammable.

UNUSUAL HAZARDS IN FIRE SITUATIONS:

Decomposition Products

Carbon dioxide, carbon monoxide, sodium and nitrogen

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 the 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 detergent, any equipment that comes in contact with the powder can be rinsed thoroughly with water and then returned to service.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES

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

6.2 ENVIRONMENTAL PRECAUTIONS

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

6.3 METHODS AND MATERIALS FOR CONTAINMENT AND CLEANING UP

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

6.4 REFERENCES TO OTHER SECTIONS

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

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING

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

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

product immediately.

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

containers closed when not in use.

7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE, INCLUDING ANY INCOMPATIBILITIES

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

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

care, as product residue may remain.

Incompatibilities See Section 10 (Stability and Reactivity).

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1.1 CONTROL PARAMETERS

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

COMPONENT	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	OTHER
Particulates (Not Otherwise Specified)	NE	15 mg/m³ (TWA; Total Dust) 5 mg/m³ (TWA, Respirable Fraction)	NE	NE

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 contact with powder is

anticipated.

Eye Protection Safety glasses if contact with powder is anticipated.

Body Protection Not applicable.

8.3 PERSONAL PROTECTION SYMBOLS

Hand Protection (If contact with powder is anticipated.)



Eye Protection

(If contact with powder is anticipated.)



SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance White powder. Odor Chlorine-like. **Odor Threshold** Not applicable. Hq Not determined. **Melting Point/Freezing Point** Not applicable. **Initial Boiling Point/Boiling Range** Not applicable. **Flash Point** Not applicable. Evaporation Rate (Water = 1) Not applicable.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (Continued)

Flammability
Upper/Lower Explosive Limits
Vapor Pressure
Vapor Density
Density
Solubility
Not applicable.
Not applicable.
Not determined.
Not applicable.
Soluble.

Partition Coefficient/n- Not applicable.

octanol/water

Autoignition Temperature Not applicable.

Decomposition Temperature Not determined.

Viscosity Not applicable.

9.2 OTHER INFORMATION

VOC (less water & exempt): Not applicable.

WEIGHT% VOC: Not applicable.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 REACTIVITY

Not reactive under typical conditions of use or handling.

10.2 CHEMICAL STABILITY

Normally stable under standard temperatures and pressures.

10.3 POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS

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

10.4 CONDITIONS TO AVOID

Avoid contact with incompatible chemicals.

10.5 INCOMPATIBLE MATERIALS

Strong oxidizing agents, strong reducing agents, Acids, ammonia, urea, and fluorine.

10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

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

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

ACUTE TOXICITY:

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

SODIUM CARBONATE

LD50 (Oral, Rat) = 4,090 mg/kg LC50 (Inhalation, Rat) = 2 hours, 2,300 mg/m 3L

SODIUM DICHLOROISOCYANURATE DIHYDRATE

LD50 (Oral, Rat) = 1823 mg/kg LD50 (Dermal, Rabbit) >2000 mg/kg LC50 (Inhalation, Rat) = 0.27 – 1.17 mg/L 4 hours

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

SODIUM CARBONATE

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

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION (Continued)

SENSITIZATION: No components of this product are known to cause skin or respiratory sensitization.

 REVIEW OF ACUTE SYMPTOMS AND EFFECTS BY ROUTE OF EXPOSURE: See Section 2 (Hazards Information) and Section 4 (First Aid Measures) for additional details.

Eyes Can cause serious eye irritation.

Skin Mild to moderate skin irritation, depending on duration of contact.

Inhalation May cause mild to moderate respiratory tract irritation if dusts/particulates are

inhaled.

Ingestion Harmful if swallowed.

CHRONIC TOXICITY:

- CARCINOGENICITY STATUS: No component is listed as a carcinogen by IARC, NTP, or OSHA.
- REPRODUCTIVE TOXICITY INFORMATION: The components of this product are not reported to cause reproductive effects under typical circumstances of exposure.
- MUTAGENIC EFFECTS: The components of this product are not reported to cause mutagenic effects under typical circumstances of exposure.
- SPECIFIC TARGET ORGAN TOXICITY SINGLE EXPOSURE: Not applicable.
- 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, especially if large volumes are released into the environment. The following data are available for components of this product:

SODIUM CARBONATE

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

12.2 PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

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

12.3 BIOACCUMULATIVE POTENTIAL

This product is not anticipated to bioaccumulate significantly.

12.4 MOBILITY IN SOIL

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

12.5 OTHER ADVERSE EFFECTS

None reported.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION

13.1 WASTE TREATMENT METHODS

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

13.2 DISPOSAL CONSIDERATIONS

EPA RCRA WASTE CODE: Not applicable.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 DANGEROUS GOODS BASIC DESCRIPTION AND OTHER TRANSPORT INFORMATION

• DEPARTMENT OF TRANSPORTATION HAZARDOUS MATERIALS SHIPPING REGULATIONS:

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

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

14.2 ENVIRONMENTAL HAZARDS

None described as related to transportation.

14.3 SPECIAL PRECAUTIONS FOR USERS

· Not applicable.

14.4 TRANSPORT IN BULK

Not applicable.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

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

• OTHER IMPORTANT U.S. REGULATIONS

- U.S. SARA HAZARD CATEGORIES (SECTION 311/312, 40 CFR 370-21): Eye Damage/Irritation.
- U.S. CERCLA REPORTABLE QUANTITY (RQ): Not applicable.
- U.S. TSCA INVENTORY STATUS: Sodium carbonate is listed on the TSCA Inventory. Sodium
 dichloroisocyanurate dehydrate is not on the TSCA Inventory because it is a hydrate. It is considered to be
 listed if the CAS number for the anhydrous form is on the inventory.
- U.S. SARA 313: Not applicable.
- 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 <u>INDICATION OF CHANGE</u>

- DATE OF REVISION: July 31, 2024
- SUPERCEDES: March 31, 2023
- CHANGE INDICATED: Update of hazard classification from manufacturer, and related information. Review and update 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.

SECTION 16: OTHER INFORMATION (Continued)

16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

Product as SOLD	
Health	1
Flammability	0
Physical Hazard	0
Protective Equipment	*

<u>HMIS Personal Protective Equipment Rating</u>: Refer to section 8 for guidance on personal protective equipment selection.

16.4 **DISCLAIMER**

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 II: FI.P. at or above 100°F and below 140°F. Class IIIA: FI.P. at or above 140°F and below 200°F. Class IIIB: FI.P. at or above 200°F. NFPA HAZARDOUS MATERIALS RATING: This is a rating system used to summarize physical and health hazards to firefighters. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard.

SECTION 8: 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: CERCLA: Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a.k.a. "Superfund") and SARA: (Superfund Amendment and Reauthorization Act). The regulations promulgated under this Act are located under 40 CFR 300 ff. and provide "community right-to-know" requirements. TSCA: Toxic Substances Control Act: Rules regulating the manufacture and sale of chemicals found in 40 CFR 700-766. DSL/NDSL: Canadian Domestic Substances and Non-Domestic Substances Lists.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Esta Hoja de datos de seguridad (SDS) cumple con los requisitos de la Norma federal de comunicación de riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU. (CFR 29, 1910.1200, conforme a la actualización de 2024) 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

NUMERO(S) DE ARTÍCULO: 1090131, 1090142

NOMBRE DEL PRODUCTO: Brite-N-White Blanqueador de ropa comercial

> 25 LB: 1090131 100 LB: 1090142

1.2 USOS RELEVANTES E IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA

USO RECOMENDADO: Para el lavado de la ropa.

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: DIRECCIÓN

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

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

SECCION 2: IDENTIFICACION DE RIESGOS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Estado según la OSHA/HCS

Clasificación de la sustancia o mezcla

Toxicidad aguda, oral (Categoría 4); Irritación de la piel (Categoría 2); Irritación de los ojos

(Categoría 2A); Toxicidad acuática/crónica (Categoría 2)

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de riesgo



Palabra de advertencia

ATENCIÓN

Declaraciones

riesgo

H302: Nocivo en caso de ingestión. H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaraciones de precaución

P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P264: Prevención

> Lavarse la piel expuesta cuidadosamente después de la manipulación. P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P280: Usar quantes/ equipo de protección para la cara /

los ojos. P273: No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta P301+312: En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se

encuentra mal. P330: Enjuagar la boca. 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, consulte a un médico. P302+352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P332+313: En caso de irritación cutánea, 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.

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

estatales y federales.

2.3 OTROS RIESGOS PERTINENTES NO CLASIFICADOS DE OTRA MANERA

OTROS POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD: No corresponde.

Brite-N-White Waxie's Enterprises, LLC., una empresa de Envoy Solutions **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** Blanqueador de ropa comercial Página 9 de 16 31 de julio de 2024

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

3.1 SUSTANCIAS/MEZCLAS

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE GHS POR INGREDIENTE	% (w/w)	
Carbonato de sodio	497-19-8	Irritación en los ojos (categoría 2A); Toxicidad aguda, oral (categoría 5)	<40%	
Dicloroisocianurato de sodio dihidratado	51580-86-0	Toxicidad aguda, oral (categoría 4); Irritación en los ojos (categoría 2A); Toxicidad específica en órganos afectados por exposición única (categoría 3, aparato respiratorio); Toxicidad acuática crónica (categoría 1)	<10%	
Otros componentes que no constituyen riesgos a la salud y físicos en las concentraciones presentes en la formulación.				

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

ÁREA EXPUESTA

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

contacto. Si la irritación persiste, busque atención médica.

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

atención médica.

Inhalación Salga al aire fresco. Suene la nariz.

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

Póngase en contacto con un Centro para el Control de Envenenamientos o con un médico y siga las

indicaciones.

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

EFECTOS AGUDOS EN LA SALUD:

ÁREA EXPUESTA

Contacto con los ojos Ocasiona irritación grave en los ojos.

Contacto con la piel El contacto con la piel puede ser leve o moderadamente irritante, según la duración de la exposición.

El contacto prolongado puede ocasionar enrojecimiento y dolor.

Inhalación Nocivo en caso de ingestión. Puede ocasionar irritación en las vías respiratorias de moderada a grave;

Los síntomas pueden incluir tos y estornudos dependiendo de la cantidad de rocío o spray inhalado.

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

náuseas y vómito si se ingieren grandes volúmenes.

• EFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD: El contacto prolongado y repetido con la piel puede ocasionar dermatitis.

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.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIO PARA APAGAR UN INCENDIO

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS (continuación)

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

• CLASIFICACIÓN DE NFPA SOBRE INFLAMABILIDAD:

Calificación de NFPA



Clasificación de NFPA

No inflamable.

RIESGOS INUSUALES EN CASO DE INCENDIO:

Productos de descomposición

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

Susceptibilidad a explosiones en caso de impacto mecánico

No corresponde.

Susceptibilidad a explosiones en caso de

No corresponde.

descarga estática

5.3 SUGERENCIAS PARA LOS BOMBEROS

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

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

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

6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES

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

6.3 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LABORES DE LIMPIEZA

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

6.4 REFERENCIAS A OTRAS SECCIONES

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA EL MANEJO SEGURO

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

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

derramado de inmediato.

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

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

7.2 CONDICIONES PARA EL ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD

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

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

pueden quedar residuos.

Incompatibilidades Consulte la sección 10 (estabilidad y reactividad).

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1.1 PARAMETROS DE CONTROL

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

COMPONENTE	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	OTRO
Partículas (no se especifica de otra manera)	NE	15 mg/m³ (TWA; Polvo total) 5 mg/m³ (TWA Fracción respirable)	NE	NE

LÍMITES DE EXPOSICIÓN BIOLÓGICA EN EL TRABAJO: No establecidos.

8.2 CONTROLES DE EXPOSICION

Controles de ingeniería Utilice en ambientes bien ventilados.

Protección respiratoria No es necesario en circunstancias de uso normal.

Protección de las manos Se recomienda usar guantes de neopreno, PVC o butilo si se anticipa el contacto con polvo.

polvo).

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

Protección corporal No corresponde.

8.3 SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección para manos (Si se anticipa contacto con polvo).



Protección en los ojos (Si se anticipa contacto con

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS 9.1

Aspecto Polvo blanco. Olor Similar al cloro. **Umbral olfativo** No corresponde. :Ha No determinado. No corresponde.

Punto de fusión y punto de congelamiento

Punto de ebullición inicial y rango

No corresponde.

de ebullición

Punto de inflamación No corresponde.

Tasa de evaporación (Agua = 1) No corresponde.

Brite-N-White Waxie's Enterprises, LLC., una empresa de Envoy Solutions **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD** Blanqueador de ropa comercial Página 12 de 16 31 de julio 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

No corresponde.

No determinado.

No corresponde.

Solubilidad Soluble.

Coeficiente de partición n- No corresponde.

octanol/agua

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

9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL

- VOC (menos agua y exento de solventes): No corresponde.
- PESO % VOC: No corresponde.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD

• No es reactivo en condiciones normales de uso o manipulación.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

• Es normalmente estable en condiciones estándar de temperatura y presiones.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

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

10.4 CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR

Evite el contacto con sustancias químicas incompatibles.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

Agentes oxidantes fuertes, agentes reductores fuertes, ácidos, amoníaco, urea y flúor.

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 nitrógeno y azufre.

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:

CARBONATO DE SODIO

 LD_{50} (Oral, rata) = 4,090 mg/kg LC_{50} (Inhalación, rata) = 2 horas, 2,300 mg/m³

DICLOROISOCIANURATO DE SODIO DIHIDRATO

LD50 (Oral, Rata) = 1823 mg/kg LD50 (Dérmica, Conejo) >2000 mg/kg LC50 (inhalación, rata) = 0,27 – 1,17 mg/l

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

CARBONATO DE SODIO

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

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continuación)

SENSIBILIZACIÓN: Se sabe que ninguno de los componentes de este producto ocasiona efectos de sensibilización cutánea o respiratoria.

 REVISIÓN DE SÍNTOMAS AGUDOS Y EFECTOS POR LA VÍA DE EXPOSICIÓN: Consulte la sección 2 (información de riesgos) y la sección 4 (medidas de primeros auxilios) para obtener más detalles.

Ojos Puede ocasionar irritación grave en los ojos.

Piel Ocasiona irritación, de leve a moderada, en la piel, dependiendo de la duración

del contacto.

Inhalación Puede ocasionar irritación de moderada a grave en las vías respiratorias si se

inhalan polvos/partículas.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión.

TOXICIDAD CRÓNICA:

 CONDICIÓN CARCINÓGENA: Ningún componente está catalogado como carcinógeno por IARC, NTP u OSHA..

- INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No se ha informado que los componentes de este producto ocasionen efectos reproductivos en condiciones normales de exposición.
- EFECTOS MUTAGÉNICOS: No se ha informado que los componentes de este producto ocasionen efectos reproductivos en condiciones normales de exposición.
- TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN ÚNICA: No corresponde.
- TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS AFECTADOS POR EXPOSICIÓN REPETIDA: No corresponde.
- RIESGO DE ASPIRACIÓN: No corresponde.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- o 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 están disponibles para los componentes de este producto:

CARBONATO DE SODIO

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

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

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

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO

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

12.4 MOVILIDAD EN EL TERRENO

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

12.5 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No se ha informado ninguno.

SECCIÓN 13: NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

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

13.2 NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

CÓDIGO RCRA DE EPA PARA RESIDUOS: No corresponde.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 DESCRIPCIÓN BÁSICA SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS Y OTRA INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

 NORMAS DEL DEPARTAMENTO DEL TRANSPORTE PARA EL ENVÍO DE MATERIALES PELIGROSOS:

Número de	Nombre correcto de	Grupo	Clase	Etiqueta	Número de la Guía	Estado del
UN/NA	envío	de	de		de Respuestas en	contaminante
		empaque	riesgo		caso de	marino
					Emergencias de	
					Norteamérica	
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 <u>REGLAMENTACIONES ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO SOBRE EL MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD</u>

- OTRAS REGLAMENTACIONES IMPORTANTES DE LOS EE. UU.
 - CATEGORÍAS DE RIESGO SARA DE LOS EE. UU. (SECCIÓN 311/312, CFR 40, 370-21): Daño/irritación ocular.
 - CANTIDAD PARA INFORMAR (RQ) DE LA CERCLA DE LOS EE. UU.: No corresponde.
 - ESTADO DE INVENTARIO DE LA TSCA de los EE. UU.: El carbonato de sodio está enumerado en el Inventario de la TSCA. El dicloroisocianurato de sodio dihidratado no aparece en el inventario de la TSCA porque es un hidrato. Se considera que aparece en la lista si el número de CAS para la forma de anhidro está en el inventario.
 - 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

- FECHA DE REVISIÓN: 31 de julio de 2024
- ANULA: 31 de marzo de 2024
- CAMBIO INDICADO: Actualización de la clasificación de peligros del fabricante e información relacionada. Revisión y actualización de información regulatoria.

REFERENCIAS CLAVE A DOCUMENTOS Y FUENTES DE DATOS 16.2

- 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 Inflamabilidad O Riesgos físicos 0 Equipo de protección

Calificación del Equipo de Protección Personal de HMIS: Consulte la sección 8 para obtener orientación sobre la selección del equipo de protección personal.

16.4 **AVISO**

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.

<u>ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS</u> 16.5

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

SECCIÓN 3: Número de CAS: Número de Registro de resúmenes químicos, el cual es utilizado por la Sociedad Americana de Sustancias Químicas para identificar particularmente a una sustancia química.

SECCIÓN 5: NFPA: Asociación Nacional para la Protección contra Incendios. CLASIFICACIÓN DE NFPA SOBRE INFLAMABILIDAD: La NFPA utiliza el punto de inflamación (FI.P.) y el punto de ebullición (BP) para clasificar los líquidos inflamables o combustibles. Clase IA: Fl.P. inferior a 73 °F y BP inferior a 100 °F. Clase IB: Fl.P. inferior a 73 °F y BP igual o superior a 100 °F. Clase IC: Fl.P. igual o superior a 73 °F y BP igual o superior a 100 °F. Clase II: Fl.P. igual o superior a 100 °F e inferior a 140 °F. Clase IIIA: Fl.P. igual o superior a 140 °F e inferior a 200 °F. Clase IIIB: Fl.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: 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. <u>TEMPERATURA DE AUTOINFLAMACIÓN</u>: 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. JARC: 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: EC50: Concentración de efecto (en el 50% del grupo de estudio); BOD: Demanda biológica de oxígeno. COD: Demanda química de oxígeno. ThOD: Demanda teórica de oxígeno. TLM: 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 Associación Nacional de Pinturas y Recubrimientos. 0 = Sin riesgo significativo. 1 = Riesgo leve. 2 = Riesgo moderado. 3 = Riesgo grave. 4 = Riesgo extremo.