

SAFETY DATA SHEET



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

SECTION 1: IDENTIFICATION

1.1 PRODUCT IDENTIFIER

- ITEM NUMBER(S): 166539
- ZEP NUMBER: A07703MA
- PRODUCT NAME: **WAXIE Mango Micro Time Metered Air Freshener**

1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

- RECOMMENDED USE: Air care.
- IDENTIFIED USERS: For sale to, use and storage by service persons only.

1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

- MANUFACTURER/
SUPPLIER: WAXIE Sanitary Supply
- ADDRESS: 9353 Waxie Way; San Diego, CA 92123-1036
- BUSINESS PHONE: 1-800-995-4466
- EMERGENCY PHONE: 1-800-255-3924 (CHEMTEL; 24 hours)

1.4 OTHER PERTINENT INFORMATION

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

SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION

2.1 EMERGENCY OVERVIEW

Appearance	Aerosol containing a liquefied gas
Color	Colorless, light yellow
Odor	Characteristic

2.2 GHS CLASSIFICATION

OSHA/HCS Status

Classification of the Substance or Mixture: Flammable Aerosol (Category 2); Gases under pressure (Liquefied gas); Eye irritation (Category 2A); Skin sensitization (Category 1); Specific target organ toxicity – Single Exposure (Category 3; Central Nervous System)

2.3 LABEL ELEMENTS (suggested)

Hazard Pictograms:



Signal Word:

Warning.

Hazard Statements:

Flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. May cause allergic skin reaction. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness.

SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION (Continued)

Precautionary Statements

Prevention:	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Avoid breathing dust/ fume/ gas/ mist/ vapors/ spray. Wash skin thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Wear protective gloves/ eye protection/ face protection.
Response:	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a POISON CENTER/ doctor if you feel unwell. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/ attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.
Storage:	Store in well-ventilated place. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/ 122 °F.
Disposal:	Dispose of contents/container in accordance with local regulation.

2.4 OTHER PERTINENT HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

- Not applicable.

SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1 SUBSTANCES/MIXTURES

- **Hazardous Components:**

CHEMICAL	CAS NUMBER	% (w/w) ¹
1,1-Difluoroethane	75-37-6	>= 50 - < 70
Propan-2-ol	67-63-0	>= 20 - < 30
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	>= 5 - < 10
Oils, sweet orange (terpenes and terpenoids)	68647-72-3	>= 0.1 - < 1.0
alpha,alpha-Dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	>= 0.1 - < 1.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES

4.1 DESCRIPTION OF FIRST AID MEASURES

General advice:	Move out of dangerous area. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Do not leave the victim unattended.
If inhaled:	Consult a physician after significant exposure. If unconscious place in recovery position and seek medical advice.
In case of skin contact:	In case of contact, immediately flush skin with soap and plenty of water. If skin irritation persists, call a physician.
In case of eye contact:	Remove contact lenses. Protect unharmed eye. Keep eye wide open while rinsing. If eye irritation persists, consult a specialist. Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes.
If swallowed:	Keep respiratory tract clear. Never give anything by mouth to an unconscious person. If symptoms persist, call a physician. DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a physician or poison control center. Take victim immediately to hospital.

¹ The exact percentages of disclosed substances are withheld as trade secrets.

SECTION 4: FIRST AID MEASURES (Continued)

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Effects are immediate and delayed. Symptoms may include irritation, redness, pain, and rash. Symptoms of overexposure may include disorientation; dizziness; and confusion. May progress to unconsciousness, paralysis, and convulsions. Effects are dependent on exposure (dose, concentration, contact time). Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Review section 2 of SDS to see all potential hazards.

Notes to physician

Treat symptomatically. Symptoms may be delayed.

SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

5.1 DESCRIPTION OF FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media: Alcohol-resistant foam
Carbon dioxide (CO₂)
Dry chemical

Unsuitable extinguishing media: High volume water jet

Specific hazards during firefighting: Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Hazardous combustion products: Carbon dioxide (CO₂). Carbon monoxide. Smoke. Fluorine compounds. Hydrogen fluoride. Fluorocarbons.

Specific extinguishing methods: Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

Further information: Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains. Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations. For safety reasons in case of fire, cans should be stored separately in closed containments.

Use a water spray to cool fully closed containers.

Special protective equipment for firefighters: Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 PERSONAL PRECAUTIONS, PROTECTIVE EQUIPMENT, AND EMERGENCY PROCEDURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures: Use personal protective equipment.
Ensure adequate ventilation.
Remove all sources of ignition.
Evacuate personnel to safe areas.
Beware of vapors accumulating to form explosive concentrations. Vapors can accumulate in low areas.

Environmental precautions: Prevent product from entering drains.
Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
If the product contaminates rivers and lakes or drains inform respective authorities.

Methods and materials for containment and cleaning up: Soak up with inert absorbent material (e.g. sand, silica gel, acid binder, universal binder, sawdust).
Sweep up and shovel into suitable containers for disposal.

SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling:** Avoid exposure - obtain special instructions before use. Avoid contact with skin and eyes. For personal protection see section 8. Smoking, eating and drinking should be prohibited in the application area. Take precautionary measures against static discharges. Provide sufficient air exchange and/or exhaust in work rooms. Dispose of rinse water in accordance with local and national regulations. Always replace cap after use.
- Conditions for safe storage:** BEWARE: Aerosol is pressurized. Keep away from direct sun exposure and temperatures over 50 °C. Do not open by force or throw into fire even after use. Do not spray on flames or red-hot objects. No smoking. Observe label precautions. Electrical installations / working materials must comply with the technological safety standards. Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
- Materials to avoid:** Keep away from oxidizing agents and strongly acid or alkaline materials.

SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

8.1 CONTROL PARAMETERS

- **AIRBORNE EXPOSURE LIMITS:**

COMPONENT	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	CAL PEL/OTHER
1,1-Difluoroethane	NE	NE	NE	TWA = 1000 ppm Workplace Environmental Exposure Levels (Am. Industrial Hygiene Assoc. WEEL)
Propan-2-ol	TWA= 200 ppm; STEL = 400 ppm	OSHA PO TWA= 400 ppm; STEL = 500 ppm OSHA Z-1 TWA= 400 ppm	TWA= 400 ppm; STEL = 500 ppm	CAL PEL = 400 ppm; STEL = 500 ppm
Distillates (petroleum), hydrotreated light	NE	OSHA PO: TWA = 400 ppm OSHA Z-1: TWA = 500 ppm OSHA PO (Mist): TWA = 5 mg/m ³ OSHA Z-1 (Mist): TWA = 5 mg/m ³	(Mist): TWA = 5 mg/m ³ STEL = 10 mg/m ³	CAL PEL (Particulates): = 5 mg/m ³

- **BIOLOGICAL OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS:** The following BEIs have been established for components of this product.
 - **Propan-2-ol:** Acetone in Urine; End of Shift at End of Work Week; 40 mg/L

8.2 EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

- Engineering Measures** Effective ventilation in all processing areas.
- Respiratory protection:** No personal respiratory protective equipment normally required.
- Hand protection:** Skin should be washed after contact.
- Eye protection:** Always wear eye protection when the potential for inadvertent eye contact with the product cannot be excluded.
- Skin and body protection:** No special protection is required.
- Hygiene measures:** When using do not eat or drink. When using do not smoke. Wash hands before breaks and at the end of workday.

SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Aerosol containing a liquefied gas.
Color:	Clear, light yellow.
Odor:	Characteristic.
Odor Threshold:	No data available.
pH:	Not applicable.
Melting point/freezing point:	No data available.
Boiling point:	No data available.
Flash point:	Not applicable.
Evaporation rate:	No data available.
Flammability (solid, gas):	Flammable aerosol.
Upper explosion limit:	No data available.
Lower explosion limit:	No data available.
Vapor pressure:	No data available.
Relative vapor density:	No data available.
Density:	No data available.
Solubility(ies)/Water solubility	Negligible.
Solubility in other solvents	Not determined.
Partition coefficient: n-octanol/water:	No data available.
Auto-ignition temperature:	No data available.
Thermal decomposition:	No data available.
Viscosity - Viscosity, kinematic:	No data available.
Heat of combustion:	22.43 kJ/g

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

10.1 REACTIVITY, STABILITY, AND CONDITIONS TO AVOID

Reactivity:	Stable.
Chemical stability:	Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions:	Vapors may form explosive mixture with air. No decomposition if stored and applied as directed.
Conditions to avoid:	Heat, flames and sparks. Extremes of temperature and direct sunlight.
Incompatible materials:	Oxidizing agents. Acids. Bases.
Hazardous decomposition products:	Carbon monoxide; carbon dioxide, and unburned hydrocarbons.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

POTENTIAL HEALTH EFFECTS

Aggravated Medical Condition

None known.

Symptoms of Overexposure

Effects are immediate and delayed. Symptoms may include irritation, redness, pain, and rash. Symptoms of overexposure may include disorientation; dizziness; and confusion. May progress to unconsciousness, paralysis, and convulsions. Effects are dependent on exposure (dose, concentration, contact time).

Carcinogenicity

IARC	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.
ACGIH	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by ACGIH.
OSHA	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by OSHA.
NTP	No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by NTP.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION (Continued)

11.1 INFORMATION ON ACUTE EFFECTS

PRODUCT

Acute oral toxicity Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg; Method: Calculation method
Acute dermal toxicity Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg; Method: Calculation method

COMPONENTS

1,1-Difluoroethane

Acute inhalation toxicity: LC50 mouse: 977,000 mg/l
Exposure time 2 h

Propan-2-ol

Acute oral toxicity LD50, Oral, Rat: 4, 396 mg/kg
Method: Calculation Method

Distillates (petroleum), hydrotreated light

Acute oral toxicity: LD50 rat: > 5000 mg/kg
Acute inhalation toxicity: LC50 rat: > 4.6 mg/l; Exposure time: 6 h
Acute dermal toxicity: LD50 rat: > 2,000 mg/kg

11.2 INFORMATION ON OTHER HEALTH EFFECTS

PRODUCT

Skin corrosion/Irritation: Remarks: May cause skin irritation and/or dermatitis.

**Serious eye damage/eye
irritation:** Remarks: Serious eye irritation.

**Respiratory or skin
sensitization:** Remarks: Causes sensitization.

COMPONENTS

Germ cell mutagenicity: No data available.
Carcinogenicity: No data available.
Reproductive toxicity: No data available.
STOT - single exposure: No data available.
STOT - repeated exposure: No data available.
Aspiration toxicity: No data available.

FURTHER INFORMATION

Remarks: Symptoms of overexposure may be headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting., Concentrations substantially above the TLV value may cause narcotic effects. Solvents may degrease the skin.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

12.1 TOXICITY INFORMATION

Ecotoxicity: No data available.
Persistence and degradability: No data available.
Bioaccumulative potential – PRODUCT: Partition coefficient: n-octanol/water No data available
Mobility in soil: No data available.
Other adverse effects: No data available.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION (Continued)

12.2 OTHER PRODUCT INFORMATION

- REGULATION:** 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances
- Remarks:** This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).
- Additional ecological information:** No data available.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION

13.1 WASTE TREATMENT METHODS

- The product should not be allowed to enter drains, water courses or the soil. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of in accordance with local regulations.
- Empty remaining contents. Dispose of as unused product. Do not re-use empty containers. Do not burn, or use a cutting torch on, the empty drum.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

14.1 DANGEROUS GOODS BASIC DESCRIPTION AND OTHER TRANSPORT INFORMATION

- DEPARTMENT OF TRANSPORTATION HAZARDOUS MATERIALS SHIPPING REGULATIONS:**

ORM-D, CONSUMER COMMODITY

- CANADIAN TRANSPORTATION INFORMATION:** This product is regulated by Transport Canada as dangerous goods under Canadian transportation standards. Use the following information:

UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 (Limited Quantity)

- IATA DESIGNATION:** This product is regulated as dangerous goods by the International Air Transport Association. Use the following information:

UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 (Limited Quantity)

- IMDG DESIGNATION:** This product is regulated as dangerous goods by the International Maritime Organization. Use the following information:

UN 1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1 (Limited Quantity)

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

15.1 UNITED STATES REGULATIONS

- TSCA List:** No substances are subject to a Significant New Use Rule.
 - No substances are subject to TSCA 12(b) export notification requirements.
- EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act**
- CERCLA Reportable Quantity:** Some items listed are below limits and are not subject to GHS reporting requirements for this formulation.

Components	CAS-No.	Component RQ (lbs)	Calculated product RQ (lbs)
Diethyl phthalate	84-66-2	1000	*

*Calculated RQ exceeds reasonably attainable upper limit.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION (Continued)

- **SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity:** This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.
- **Other Important Regulations:**
 - SARA 311/312 Hazards:** Sudden Release of Pressure Hazard; Acute Health Hazard; Fire Hazard
 - SARA 302:** No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.
 - SARA 313:** This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.
 - California Prop 65:** This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

15.2 OTHER REGULATIONS

TSCA	On TSCA Inventory.
DSL	All components of this product are on the Canadian DSL.

For information on the country notification status for other regions, please contact the manufacturer's regulatory group.

Inventory Acronym and Validity Area Legend:

TSCA (USA), DSL (Canada), NDSL (Canada)

SECTION 16: OTHER INFORMATION

16.1 INDICATION OF CHANGE

- **DATE OF REVISION:** April 16, 2018.
- **SUPERCEDES:** September 24, 2015.
- **CHANGE INDICATED:** Format alterations.

16.2 KEY LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA

- SAFETY DATA SHEET FOR MANUFACTURER PRODUCT.

16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

Health	2
Flammability	3
Physical Hazard	2
Protective Equipment	B

HMS Personal Protective Equipment Rating: Occupational Use situations: B - Safety glasses/goggles and gloves.

16.4 PERSONAL PROTECTION SYMBOLS

Hand Protection



Eye/Face Protection



SECTION 16: OTHER INFORMATION (Continued)

16.5 NFPA INFORMATION

NFPA Rating



NFPA Classification

Flammable Aerosol

16.6 DISCLAIMER

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

16.7 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: **CAS Number:** 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 (F.P.) and boiling point (BP) to classify flammable or combustible liquids. Class IA: F.P. below 73°F and BP below 100°F. Class IB: F.P. below 73°F and BP at or above 100°F. Class IC: F.P. at or above 73°F and BP at or above 100°F. Class II: F.P. at or above 100°F and below 140°F. Class IIIA: F.P. at or above 140°F and below 200°F. Class IIIB: F.P. at or above 200°F. **NFPA HAZARDOUS MATERIALS RATING:** This is a rating system used to summarize physical and health hazards to firefighters. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard.

SECTION 8: **NE:** Not established. **ACGIH:** American Conference of Government Industrial Hygienists; **TWA:** Time-Weighted Average (over an 8-hour work day); **STEL:** Short-Term Exposure Limit (15-minute average, no more than 4-times daily and each exposure separated by one-hour minimally); **C:** Ceiling Limit (concentration not to be exceeded in a work environment); **PEL:** Permissible Exposure Limit. **NIOSH:** National Institute of Occupational Safety and Health; **REL:** Recommended Exposure Limit. **ppm:** Parts per Million. **mg/m³:** Milligrams per cubic meter. **mppcf:** Millions of Particles per Cubic Foot. **BEI:** Biological Exposure Limit.

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

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

SECTION 12: **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: **RCRA:** 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. **EPA RCRA Waste Codes:** Defined in 40 CFR Section 261.

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

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

- NÚMERO(S) DE ARTÍCULO: 166539
- NÚMERO DE ZEP: A07703MA
- NOMBRE DEL PRODUCTO: **Ambientador de mango programable en micro de Waxie**

1.2 USOS RELEVANTES E IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA

- USO RECOMENDADO: Cuidado ambiental.
- 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 Sanitary Supply
- DIRECCIÓN: 9353 Waxie Way; San Diego, CA 92123-1036
- TELÉFONO DE OFICINA: 1-800-995-4466
- TELÉFONO DE EMERGENCIAS: 1-800-255-3924 (CHEMTEL; las 24 horas)

1.4 OTRA INFORMACIÓN PERTINENTE

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

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

2.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

Aspecto	El aerosol contiene un gas licuado
Color	Incoloro, amarillo claro
Olor	Característico

2.2 CLASIFICACIÓN DE GHS

Estado según la OSHA/HCS

Clasificación de la sustancia o mezcla: Aerosol inflamable (categoría 2); Gases a presión (gas licuado); Irritación en los ojos (categoría 2A); Sensibilización cutánea (categoría 1); Toxicidad específica en órganos afectados por exposición única (categoría 3; Sistema nervioso central)

2.3 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA (sugeridos)

Pictogramas de riesgo:



Palabra de advertencia:

Advertencia.

Declaraciones del riesgo:

Aerosol inflamable. Contiene gas a presión; si se calienta puede explotar. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Ocasiona irritación grave en los ojos. Puede causar aturdimiento o mareos.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (continuación)

Declaraciones de precaución

Prevención:	Mantenga alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas. No pulverice en una llama directa u otras fuentes de ignición. No fume. Contenedor a presión: No lo perforo ni queme, aún después de usarse. Evite respirar los gases, rocíos, vapores o spray. Lávese bien la piel después de manipularlo. Utilice solo en el exterior o en áreas bien ventiladas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Usar guantes protectores / protección ocular / protección para la cara.
Respuesta:	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade a la víctima al aire fresco y haga que descansa en una posición cómoda para que pueda respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a su médico si no se siente bien. SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si trae lentes de contacto y es fácil quitárselos, hágalo. Continúe enjuagando. Si ocurre irritación o erupción en la piel: obtenga atención médica consejo / atención. Si persiste la irritación en los ojos: Obtenga asesoría o atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
Almacenamiento:	Guarde en un lugar bien ventilado. Protéjase de la luz solar. No exponga a temperaturas que excedan los 50 °C /122 °F.
Eliminación:	Deseche el contenido/envase de acuerdo con las reglamentaciones locales.

2.4 OTROS RIESGOS PERTINENTES NO CLASIFICADOS DE OTRA MANERA

- No aplica.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 SUSTANCIAS/MEZCLAS

- Componentes peligrosos:

QUÍMICO	NÚMERO DE CAS	% (w/w) ¹
1,1 - Difluoroetano	75-37-6	>= 50 - < 70
Propanol-2	67-63-0	>= 20 - < 30
Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros	64742-47-8	>= 5 - < 10
Tarpenos de aceite cítrico (Terpenos y terpenoides, aceite de naranja dulce es)	68647-72-3	>= 0.1 - < 1.0
alfa,alfa-Dimethylphenethyl butyrate	10094-34-5	>= 0.1 - < 1.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Sugerencias generales:	Salga del área peligrosa. Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico presente. No deje a la víctima sin atención.
En caso de inhalación:	Consulte a un médico después de una exposición significativa. Si está inconsciente, coloque a la persona en una postura de recuperación y busque atención médica.
En caso de contacto con la piel:	En caso de contacto, lave la piel inmediatamente con jabón y mucha agua. Si la irritación de la piel persiste, consultar al médico.
En caso de contacto con los ojos:	Retire los lentes de contacto. Proteja el ojo ileso. Mantenga el ojo muy abierto mientras se enjuaga. Si la irritación ocular persiste, consulte a un especialista. Enjuague inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.
En caso de ingestión:	Mantenga despejadas las vías respiratorias. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, llame a un médico. NO provoque el vómito a menos que sea una indicación del médico o del centro de control de envenenamientos. Lleve inmediatamente a la víctima al hospital.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Los efectos son inmediatos y retrasados. Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimiento, dolor y sarpullido. Los síntomas de sobreexposición pueden incluir desorientación, mareo, y confusión. Puede progresar a la inconsciencia, parálisis y convulsiones. Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto). Causa irritación ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos. Revise la sección 2 de SDS para ver todos los peligros potenciales.
Notas para el médico	Tratar según los síntomas. La manifestación de síntomas podría demorarse.

¹ Los porcentajes exactos de las sustancias declaradas son secretos comerciales.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Medios adecuados para apagar (un incendio):	Espuma resistente al alcohol Dióxido de carbono (CO ₂) Sustancias químicas secas
Medios no adecuados para apagar (un incendio):	Chorros de agua a volumen elevado
Riesgos específicos durante la extinción del incendio:	No permita que los escurrimientos durante la extinción del incendio ingresen al drenaje o a las corrientes de agua.
Productos de combustión peligrosos:	Dióxido de carbono (CO ₂). Monóxido de carbono. Humo. Compuestos de flúor. Fluoruro de hidrógeno. Fluorocarbonos.
Métodos específicos para extinguir un incendio:	No permita que los escurrimientos durante la extinción del incendio ingresen al drenaje o a las corrientes de agua.
Para obtener más información:	Recolecte por separado el agua contaminada para extinguir incendios. Esto no debe descargarse en el drenaje. Los residuos de incendio y el agua para extinguir incendios que esté contaminada deben eliminarse de conformidad con las normas locales. En caso de incendio, por cuestiones de seguridad las latas deben almacenarse por separado en envases cerrados. Utilice un spray de agua para enfriar los envases perfectamente cerrados.
Equipo de protección especial para los bomberos:	Utilice un aparato de respiración autónomo para la extinción del incendio en caso de ser necesario.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Utilice el equipo de protección personal. Asegúrese de que hay ventilación adecuada. Elimine todas las fuentes de ignición. Evacue el personal a zonas seguras. Tenga cuidado con la acumulación de vapores que podrían formar concentraciones explosivas. Los vapores se pueden acumular en zonas bajas.
Precauciones ambientales:	Impida que el producto ingrese al drenaje. Impida fugas o derrames posteriores si es seguro hacerlo. Si el producto contamina ríos, lagos o el drenaje, informe a las autoridades respectivas.
Métodos y materiales para la contención y labores de limpieza:	Absorba con un material absorbente inerte (por ej., arena, gel de sílice, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Barra y recoja con pala para depositar en envases adecuados para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO SEGUROS

Consejos para el manejo seguro:	Evite la exposición y obtenga instrucciones especiales antes de usarlo. Evite el contacto con la piel y los ojos. Para información sobre protección personal, consulte la sección 8. Se debe prohibir fumar, comer y beber en el área de aplicación. Tome medidas de precaución contra descargas estáticas. En las áreas de trabajo, debe incluir intercambio de aire suficiente o escape. La eliminación del agua de enjuague debe realizarse de conformidad con las reglamentaciones locales y nacionales. Después de usarlo, tápelo siempre.
Condiciones necesarias para el almacenamiento seguro:	CUIDADO: El aerosol está a presión. Mantenga alejado de la exposición directa al sol y una temperatura superior a los 50 °C (122 °F). No abra a la fuerza ni arroje al fuego aún después de usarse. No pulverice en llamas u objetos calientes. No fume. Siga las precauciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben cumplir con los estándares tecnológicos de seguridad. Conserve en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Materiales que se deben evitar:	Mantenga alejado de agentes oxidantes y materiales muy ácidos o muy alcalinos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

- LÍMITES DE EXPOSICIÓN EN EL AIRE:**

COMPONENTE	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL	OTRO/CAL PEL
1,1 - Difluoroetano	NE	NE	NE	TWA = 1000 ppm. Niveles de exposición ambiental en el lugar de trabajo (Asociación de Higienistas Industriales Norteamericanos. WEEL)
Propanol-2	TWA = 200 ppm; STEL = 400 ppm	OSHA PO TWA= 400 ppm; STEL = 500 ppm OSHA Z-1 TWA= 400 ppm	TWA = 400 ppm; STEL = 500 ppm	CAL PEL = 400 ppm; STEL = 500 ppm
Destilados livianos hidrotratados (petróleo)	NE	OSHA PO: TWA = 400 ppm OSHA Z-1: TWA = 500 ppm OSHA PO (Niebla): TWA = 5 mg/m ³ OSHA Z-1 (Niebla): TWA = 5 mg/m ³	(Niebla): TWA = 5 mg/m ³ ; STEL = 10 mg/m ³	CAL PEL = (Partículas): 5 mg/m ³

- LÍMITES DE EXPOSICIÓN BIOLÓGICA EN EL TRABAJO:** Se han establecido los siguientes BEI para los componentes de este producto:
 - Propanol-2: Acetona en orina; Final del turno al final de la semana laboral; 40 mg/L

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería	Ventilación eficaz en todas las áreas de proceso.
Protección respiratoria:	No hay equipo de protección respiratoria personal normalmente necesario.
Protección para las manos:	La piel debe lavarse después del contacto.
Protección para los ojos:	Use siempre protección para los ojos cuando no se pueda excluir la posibilidad de un contacto visual inadvertido con el producto.
Protección para la piel y el cuerpo:	No se requiere protección especial.
Medidas higiénicas:	Cuando lo utilice, no coma ni beba. Cuando lo use, no fume. Lávese las manos antes de los descansos y al final del día laboral.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Aspecto:	El aerosol contiene un gas licuado.
Color:	Amarillo claro y transparente
Olor:	Característico.
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles.
pH:	No corresponde.
Punto de fusión y punto de congelamiento:	No hay datos disponibles.
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles.
Punto de inflamación:	No corresponde.
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Aerosol inflamable.
Límite mayor de explosión:	No hay datos disponibles.
Límite menor de explosión:	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	No hay datos disponibles.
Densidad del vapor relativa:	No hay datos disponibles.
Densidad:	No hay datos disponibles.
Solubilidad(es)/solubilidad en agua	Insignificante.
Solubilidad en otros solventes	No determinado.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No hay datos disponibles.
Temperatura de auto ignición:	No hay datos disponibles.
Descomposición térmica:	No hay datos disponibles.
Viscosidad, viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles.
Calor de la combustión:	22.43 kJ/g

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD, ESTABILIDAD Y CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR

Reactividad:	Estable.
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Los vapores pueden crear una mezcla explosiva con el aire. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que se deben evitar:	Calor, llamas y chispas. Extremos de temperatura y luz del sol directa.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes. Ácidos. Materiales alcalinos.
Productos de descomposición peligrosa:	Monóxido de carbono; Dióxido de carbono, hidrocarburos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS AGUDOS EN LA SALUD

EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Condición Médica Agravada	Ninguna conocida.
Síntomas de la sobreexposición	Efectos inmediatos y demorados. Los síntomas podrían incluir irritación, erupciones, dolor y picazón. Los síntomas de sobreexposición pueden incluir desorientación; mareo; y confusión. Puede progresar a la inconsciencia, parálisis y convulsiones. Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Carcinogenicidad

IARC	Ningún componente de este producto que esté presente a un nivel de 0.1% o más está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.
ACGIH	Ningún componente de este producto que esté presente a un nivel de 0.1% o más está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la ACGIH.
OSHA	Ningún componente de este producto que esté presente a un nivel de 0.1% o más está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la OSHA.
NTP	Ningún componente de este producto que esté presente a un nivel de 0.1% o más está identificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por NTP.

PRODUCTO

<u>Toxicidad oral aguda</u>	Cálculo de toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg; Método: Método de cálculo
<u>Toxicidad dérmica aguda</u>	Cálculo de toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg; Método: Método de cálculo

COMPONENTES

1,1 - difluoroetano

Toxicidad aguda por inhalación: LC50 ratón: 977,000 mg/l; Tiempo de exposición 2 horas

Propanol-2

Toxicidad oral aguda LD50, rata: 4, 396 mg/kg; Método: Método de cálculo

Destilados de petróleo, hidrotratados ligeros

Toxicidad oral aguda: LD50, rata: > 5000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación LC50 ratón: > 4.6 mg/l; Tiempo de exposición 6 horas

Toxicidad dérmica aguda LD50, rata > 2,000 mg/kg

Salicilato de bencilo

Acute oral toxicity LD50, rata: 2,227 mg/kg

11.2 INFORMACIÓN SOBRE OTROS EFECTOS EN LA SALUD

PRODUCTO

Corrosión e irritación en la piel:	Observaciones: Puede causar irritación y / o dermatitis en la piel.
Irritación y daño grave en los ojos:	Observaciones: Grave irritación de los ojos.
Sensibilización respiratoria o de la piel:	Causa sensibilización.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (continuación)

COMPONENTES

Mutagenicidad de células germinales:	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad:	No hay datos disponibles.
Toxicidad reproductiva:	No hay datos disponibles.
STOT - exposición única:	No hay datos disponibles.
STOT - exposición repetida:	No hay datos disponibles.
Toxicidad por aspiración:	No hay datos disponibles.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Observaciones: Los síntomas de sobreexposición pueden ser: dolor de cabeza, mareos, cansancio, náusea y vómitos. Las concentraciones que estén muy por arriba del valor de TLV pueden ocasionar efectos narcóticos. Los solventes pueden reseca la piel.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD

Ecotoxicidad:	No hay datos disponibles.	
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles.	
Potencial bioacumulativo, PRODUCTO:	Coeficiente de partición: N-octanol/agua	No hay datos disponibles
Movilidad en el terreno:	No hay datos disponibles.	
Otros efectos adversos:	No hay datos disponibles.	

12.2 INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO

NORMAS:	Protección del medioambiente, 40 CFR; Parte 82, Protección del ozono estratosférico, CAA sección 602, sustancias Clase I
Observaciones:	Este producto no contiene un ODS Clase I ni Clase II, en virtud de la definición de los EE. UU., ni fue fabricado con aquel. Ley sobre el Aire limpio, sección 602 (40 CFR 82, § A, Apartado A + B).
Información ecológica adicional:	No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: NOTAS SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

- No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contaminar los estanques, ríos o acequias con product químico o envase usado. Eliminar, observando las normas locales en vigor.
- Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos. No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1 DESCRIPCIÓN BÁSICA SOBRE MERCANCÍAS PELIGROSAS Y OTRA INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

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

PRODUCTO DEL CONSUMIDOR ORM-D

- INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE DE CANADÁ:** Este producto está considerado por la agencia de Transporte de Canadá como material peligroso, de acuerdo a las normas de transporte de dicho país. Utilice la siguiente información:

UN 1950, AEROSOL, INFLAMABLE, 2.1 (cantidad limitada)

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE (continuación)

- **DESIGNACIÓN DE IATA:** Este producto no está considerado como material peligroso por parte de la International Air Transport Association. Utilice la siguiente información:

UN 1950, AEROSOLES, INFLAMABLE, 2.1 (cantidad limitada)

- **DESIGNACIÓN DE IMDG:** Este producto no está considerado como material peligroso por parte de la International Maritime Organization. Utilice la siguiente información:

UN 1950, AEROSOLES, INFLAMABLE, 2.1 (cantidad limitada)

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

15.1 NORMAS DE LOS ESTADOS UNIDOS

- **TSCA:** Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.
 - Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).
- **EPCRA - Ley de Planificación de Emergencias y el Derecho a Saber de la Comunidad**
- **Cantidad para informar de la CERCLA:** Algunos de los elementos enumerados están por debajo de los límites y no están sujetos a los requisitos de información de GHS para esta fórmula.

Componente	N.º de CAS	Componente RQ (libras)	Producto calculado RQ (libras)
Ftalato de dietilo	84-66-2	1000	*

**El RQ calculado excede el límite superior razonablemente alcanzable.*

- **SARA 304 Cantidad de sustancias extremadamente peligrosas para informar:** Este material no contiene ningún componente con un RQ EHS de sección 304.
- **Otras normas importantes:**
 - SARA 311/312, riesgos:** Riesgo de liberación súbita de presión; Riesgo agudo para la salud; Peligro de incendio
 - SARA 302:** Ninguna sustancia química de este producto está sujeta a los requisitos de información de SARA, Título III, Sección 302.
 - SARA 313:** Este material no contiene componentes químicos con números de CAS conocidos que superen los niveles de umbral mínimos para informar, establecidos por SARA, Título III, Sección 313.
 - Propuesta 65 de California:** Este producto no contiene sustancias químicas que producen cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos que son conocidos para el estado de California.

15.2 OTRAS NORMAS

TSCA

En el Inventario de TSCA.

DSL

Todos los componentes de este producto están en la canadiense DSL.

Para obtener información sobre el estado de las notificaciones de país para otras regiones, contacte al grupo normativo del fabricante.

Leyenda de los acrónimos de Inventario y zona de validez:

TSCA (Estados Unidos), DSL (Canadá), NDSL (Canadá)

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL

16.1 INDICACIÓN DE CAMBIOS

- **FECHA DE REVISIÓN:** 16 de abril de 2018.
- **ANULA:** 20 de enero de 2017.
- **CAMBIO INDICADO:** Alteraciones de formato.

16.2 REFERENCIAS CLAVE A DOCUMENTOS Y FUENTES DE DATOS

- HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL PRODUCTO DEL FABRICANTE.

16.3 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

Salud	2
Inflamabilidad	3
Riesgos físicos	2
Equipo de protección	B

Calificación del Equipo de Protección Personal de HMIS: Situaciones de uso laboral: B – Lentes/gafas y guantes de seguridad.

SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL (continuación)

16.4 SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección
para las
manos



Protección para los
ojos y para el rostro



16.5 INFORMACIÓN DE NFPA

Calificación de NFPA



Clasificación de NFPA

Aerosol inflamable

16.6 DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

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

16.7 ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

TODAS LAS SECCIONES: OSHA: Administración Federal de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU. **TODAS LAS SECCIONES:** OSHA: CANTIDAD PARA 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 Sustancias 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 (F.I.P.) y el punto de ebullición (BP) para clasificar los líquidos inflamables o combustibles. Clase IA: F.I.P. inferior a 73 °F y BP inferior a 100 °F. Clase IB: F.I.P. inferior a 73 °F y BP igual o superior a 100 °F. Clase IC: F.I.P. igual o superior a 73 °F y BP igual o superior a 100 °F. Clase II: F.I.P. igual o superior a 100 °F e inferior a 140 °F. Clase IIIA: F.I.P. igual o superior a 140 °F e inferior a 200 °F. Clase IIIB: F.I.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.

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: LD₅₀ o LC₅₀: 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. TD₅₀ o TC₅₀: 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/NDL: 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