# SAFETY DATA SHEET



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

# SECTION 1: IDENTIFICATION

# 1.1 PRODUCT IDENTIFIER

ITEM NUMBER(S): 910040: 910060

PRODUCT NAME: Super Red Heavy-Duty Sweeping Compound

> 910040: 50 LB SACK 910060: 250 LB DRUM

# 1.2 RELEVANT IDENTIFIED USES OF THE MIXTURE

RECOMMENDED USE: For floor cleaning and maintenance.

**IDENTIFIED USERS:** For sale to, use and storage by service persons only.

# 1.3 DETAILS OF THE SUPPLIER OF THE SAFETY DATA SHEET

MANUFACTURER/

WAXIE Sanitary Supply SUPPLIER:

9353 Waxie Way; San Diego, CA 92123-1036 **ADDRESS** 

**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 Serious eye damage/Irritation (Category 2A); Carcinogenicity (Category 1A) Mixture

# 2.2 LABEL ELEMENTS

**Hazard Pictograms** 

Prevention

Signal Word

**Hazard Statements Precautionary Statements** 

Causes serious eye irritation. May cause cancer.

Keep out of reach of children. Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves, protective clothing, and eye

protection/face protection.

Response IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact

lenses if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists get medical advice/attention. If exposed or concerned: Get medical advice/attention.

**Storage** Store locked up.

**Disposal** Dispose of contents in accordance with local/regional/national/international

regulations.

**California Proposition 65 Warning** 



WARNING: This product can expose you to chemicals including wood dust, which is known to the state of California to cause cancer. For more information, go to www.p65Warnings.ca.gov

# SECTION 2: HAZARD IDENTIFICATION (Continued)

# 2.3 OTHER PERTINENT HAZARDS NOT OTHERWISE CLASSIFIED

OTHER POTENTIAL HEALTH EFFECTS: Not applicable.

# SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

# 3.1 SUBSTANCES/MIXTURES

COMPONENT	CAS NUMBER	GHS HAZARD CLASSIFICATION FOR COMPONENT	% (w/w)
Proprietary <sup>1</sup> Compound 1.		Not classified.	Proprietary.
Proprietary Compound 2		Not classified.	Proprietary
Proprietary Compound 3		Not classified.	Proprietary
Proprietary Compound 4 <sup>2</sup>		Acute toxicity, Oral (Category 4); Carcinogenicity (Category 1A); Specific target organ toxicity - repeated exposure, Inhalation (Category 1)	Proprietary
Sawdust			Balance

# **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. Drink several cups of 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. Redness, tearing, and corneal irritation are possible.

Sawdust can also cause mechanical irritation to the eyes.

**Skin Contact** Skin contact can may be mildly to moderately irritating, depending on duration of

exposure.

**Inhalation** May cause respiratory tract irritation if particulates are inhaled. Symptoms may

include coughing and sneezing depending on volume of dusts/particulates inhaled.

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

throat, nausea and vomiting if large volumes are ingested.

• CHRONIC HEALTH EFFECTS: Not applicable.

TARGET ORGANS: Eyes.

# 4.3 INDICATION OF IMMEDIATE MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT NEEDED

- **GENERAL INFORMATION:** For all exposures: In case of accident, or if you feel unwell, seek medical advice immediately. Take this document and a copy of the label to the healthcare professional.
- RECOMMENDATIONS TO PHYSICIANS: Treat symptomatically.
- MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY OVEREXPOSURE: None reported.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The product is a moist material and is a minimal hazard under normal use conditions. When dry, silica sand (Proprietary Component 4) present in the product is a respiratory hazard and known carcinogen.

# SECTION 5: FIREFIGHTING MEASURES

# 5.1 EXTINGUISHING MEDIA

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

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

NFPA FLAMMABILITY CLASSIFICATION:

**NFPA Rating** 



NFPA Classification

Not flammable under typical conditions of use. The product must be exposed to intense heat before ignition will occur..

#### UNUSUAL HAZARDS IN FIRE SITUATIONS:

**Decomposition Products** 

Carbon dioxide, carbon monoxide and irritating vapors.

Explosion Sensitivity to Mechanical Impact Explosion Sensitivity to Static Discharge Not applicable. Not applicable.

# 5.3 ADVICE FOR FIREFIGHTERS

Self-Contained Breathing Apparatus and full protective equipment for fire response should be worn in any
situation. Move containers from fire area if it can be done without risk to personnel. Otherwise, use water
spray to keep fire-exposed containers cool. Because this is product is used for cleaning purposes, 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 area thoroughly. Because this product is a cleaning agent, 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 directed. 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
Proprietary Compound 4	25 mg/m³ (TWA, Respirable Fraction)	$\frac{30 \text{ mg/m}^3 (\text{TWA; Total Dust})}{\text{\% SiO}_2 + 2}$ $\frac{10 \text{ mg/m}^3 (\text{TWA; Respirable Dust})}{\text{\% SiO}_2 + 2}$	0.05 mg/m³ (TWA, Respirable Dust)	

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.

**Eye Protection** Safety glasses are recommended.

**Body Protection** Not applicable.

# 8.3 PERSONAL PROTECTION SYMBOLS

**Hand Protection** 



**Eye Protection** 



# SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

# 9.1 INFORMATION ON BASIC PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance** Red, granular solid. Odor Slight, woody. **Odor Threshold** Not applicable. Not applicable. pН **Melting Point/Freezing Point** Not applicable. **Initial Boiling Point/Boiling Range** Not applicable. Flash Point > 168 °C (300°F) Evaporation Rate (Water = 1) Not applicable. **Flammability** Not applicable.

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

Super Red Heavy-Duty Sweeping

WAXIE Sanitary Supply
Page 4 of 8

SAFETY DATA SHEET August 22, 2018

# SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES (Continued)

Density40 lb/ft³SolubilityPartial.

Partition Coefficient/n- Not applicable.

octanol/water

Autoignition Temperature

Decomposition Temperature

Viscosity

Not applicable.

Not applicable.

Not applicable.

# 9.2 OTHER INFORMATION

- VOC (less water & exempt): < 10 gL.</li>
- **WEIGHT% VOC:** < 0.1%.

# 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.

#### 10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

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

# SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

# 11.1 INFORMATION ON TOXICOLOGICAL EFFECTS

# • ACUTE TOXICITY:

 $\circ$  **TOXICOLOGY DATA:** For the product - LD<sub>50</sub> (oral, rat, estimated) > 5000 mg/kg. The following data are available for components of this product:

- DEGREE OF IRRITATION: Causes serious eye irritation
- 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 respiratory tract irritation if dusts/particulates are inhaled.

Ingestion May cause gastrointestinal system irritation, especially if large quantities are

ingested.

# **SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

#### • CHRONIC TOXICITY:

CARCINOGENICITY STATUS: The following carcinogenicity data are available for components
of this product. (NOTE: The following information applicable to wood dusts is especially directed
those processes such as sawing, sanding and cutting that can generate significant amounts of
airborne particulates of inhalable size. Such dusts may be present in very small amounts in this
product.)

CHEMICAL	IARC	NTP	NIOSH	OSHA	OTHER
Proprietary Compound 4	IARC-1: Carcinogenic to Humans	K: Known to be Carcinogenic (Respirable)	Carcinogen	NO	TLV-2: Suspected Human Carcinogen
Wood dusts, softwood IARC-1 (Carcinogenic to Humans) NTP-K (Known Human Carcinogen)		`	NIOSH-Ca (Carcinogen)	NO	ACGIH-TLV4 (Not classifiable as a human carcinogen)

- 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 aquatic toxicity data are available for components of this product.

# **PROPRIETARY COMPOUND 3**

LC Fish: > 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

# 12.2 PERSISTENCE AND DEGRADABILITY

• Wood occurs naturally in the environment is significant quantities). When released into the soil, this product will behave similar to wood bits and savings, in terms of decay and mobility.

### 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 soil.

### 12.5 OTHER ADVERSE EFFECTS

None reported.

# SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATION

#### 13.1 WASTE TREATMENT METHODS

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

# 13.2 <u>DISPOSAL CONSIDERATIONS</u>

EPA RCRA WASTE CODE: Not applicable.

# **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): ACUTE: Eye damage/irritation.
- U.S. CERCLA REPORTABLE QUANTITY (RQ): Not applicable.
- U.S. TSCA INVENTORY STATUS: All components of this product are listed on the TSCA Inventory.
- CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER ACT (PROPOSITION 65) STATUS: This product may contain a small amount of wood dust of inhalable size.



 WARNING: This product can expose you to chemicals including wood dust, which is known to the state of California to cause cancer. For more information, go to <a href="https://www.p65Warnings.ca.gov">www.p65Warnings.ca.gov</a>

# • INTERNATIONAL REGULATIONS

- CANADIAN REGULATORY STATUS: The product is classified as hazardous Canadian Hazardous Products regulations (SOR-2015-17).
  - WHMIS CLASSIFICATION: See Section 2.
  - This SDS contains all the information required by the CPR.
- 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: August 22, 2018
- **SUPERCEDES**: May 19, 2015
- **CHANGE INDICATED:** Update of labeling and regulatory information.

# SECTION 16: OTHER INFORMATION (Continued)

### 16.2 KEY LITERATURE REFERENCES AND SOURCES FOR DATA

- Federal OSHA Hazard Communication Standard: 29 CFR 1910.1200.
- SAX Dangerous Properties of Industrial Materials
- RTECS Registry of Effects of Toxic Chemicals
- TOXNET http://toxnet.nlm.nih.gov/

# 16.3 HAZARDOUS MATERIALS CLASSIFICATION SYSTEM

#### **Product as SOLD**

#### 16.4 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.

# 16.5 ABBREVIATIONS AND ACRONYMS

ALL SECTIONS: OSHA: U.S. Federal Occupational Safety and Health ALL SECTIONS: OSHA: U.S. Federal Occupational Safety and Health Administration. WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Materials Standard. GHS: Globally Harmonized System of Classification of Chemical Substances. SECTION 3: 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 (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. Class IIIA: FI.P. at or above 100°F. ATTION TO BE AND A TO ADD TO BE AND A T

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. mppof: 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:** <u>EC50</u>: Effect Concentration (on 50% of study group); <u>BOD</u>: Biological Oxygen Demand. <u>COD</u>: Chemical Oxygen Demand. <u>ThOD</u>: Theoretical Oxygen Demand. <u>TLM</u>: 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. <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: <u>HAZARDOUS MATERIALS IDENTIFICATION SYSTEM RATING</u>: This is a rating system used by industry to summarize physical and health hazards to chemical users and was originally developed by the National Paint and Coating Association. 0 = No Significant Hazard. 1 = Slight Hazard. 2 = Moderate Hazard. 3 = Severe Hazard. 4 = Extreme Hazard.

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



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

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

# 1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

NÚMERO(S) DE ARTÍCULO: 910040; 910060

• NOMBRE DEL PRODUCTO: Compuesto muy rojo para barrer para trabajos difíciles

910040: 50 LB SACK910060: 250 LB DRUM

# 1.2 USOS RELEVANTES E IDENTIFICADOS DE LA MEZCLA

USO RECOMENDADO: Para la limpieza y el mantenimiento de pisos.

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

No corresponde..

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

# 2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Estado según la OSHA/HCS

Clasificación de la sustancia o Daño/Irritación grave en los ojos (categoría 2A); Carcinogenicidad (categoría 1A)

mezcla

#### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Pictogramas de riesgo

Peligro.

Palabra de advertencia

Declaraciones del riesgo Declaraciones de precaución

Prevención

Respuesta

Ocasiona irritación grave en los ojos. Puede provocar cáncer.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo. No lo manipule sino hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Lávese bien después de manipularlo. Utilice guantes

y ropa protectora, además de protección facial y para los ojos.

SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si trae lentes de contacto y es fácil quitárselos, hágalo, y siga enjuagando. Continúe enjuagando. Si la irritación persiste, consulte con un médico. EN CASO DE EXPOSICIÓN O INQUIETUD: Obtenga atención o consejo

del médico.

Almacenamiento Eliminación

Guarde bajo llave.

La eliminación del contenido debe realizarse de conformidad con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Advertencia de la Propuesta 65 de California



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el polvo de madera, que en el estado de California es cancerígeno. Para obtener más información, vaya a www.p65Warnings.ca.gov

# SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS (continuación)

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

OTROS POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD: No corresponde.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

#### 3.1 SUSTANCIAS/MEZCLAS

COMPONENTE	NÚMERO DE CAS	CLASIFICACIÓN DE RIESGO DE GHS POR INGREDIENTE	% (w/w)
Compuesto <sup>1</sup> patentado 1.		No clasificado.	Patentado.
Compuesto patentado 2		No clasificado.	Patentado
Compuesto patentado 3		No clasificado.	Patentado
Compuesto patentado 4 <sup>2</sup>		Toxicidad aguda, oral (categoría 4); Carcinogenicidad (categoría 1A); Toxicidad específica hacia los órganos afectados – exposición repetida, inhalación (categoría 1)	Patentado
Aserrín		•	Balance

# SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

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

ÁRFA FXPUFSTA

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.

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

#### **EFECTOS AGUDOS EN LA SALUD:**

**ÁREA EXPUESTA** 

Contacto con los ojos Ocasiona irritación grave en los ojos. Puede presentarse enrojecimiento, laceración e

irritación en la córnea. El aserrín también puede ocasionar una irritación mecánica de los

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

Inhalación Puede ocasionar irritación leve en las vías respiratorias si se inhalan vapores. 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: No corresponde.
- ÓRGANOS QUE AFECTA: Ojos.

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El producto es un material húmedo y representa un riesgo mínimo bajo condiciones normales de uso. Cuando está seco, la arena de sílice (compuesto patentado 4) que está presente en el producto es un riesgo respiratorio y conocido como carcinógeno.

# 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.

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

CLASIFICACIÓN DE NFPA SOBRE INFLAMABILIDAD:

Calificación de NFPA



Clasificación de NFPA

No es inflamable en condiciones normales de uso. Este producto debe ser expuesto a un calor intenso antes de que se produzca la ignición.

#### **RIESGOS INUSUALES EN CASO DE INCENDIO:**

Productos de descomposición

Dióxido de carbono, monóxido de carbono y vapores irritantes.

Susceptibilidad a explosiones en caso de

impacto mecánico

No corresponde.

Susceptibilidad a explosiones en caso de 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

#### PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA 6.1

- 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 quantes 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 aqua 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.

#### PRECAUCIONES AMBIENTALES 6.2

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.

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

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.

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

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

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 PARÁMETROS DE CONTROL

Prácticas de manejo

 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
Compuesto patentado 4	25 mg/m3 (TWA Fracción respirable)	$\frac{30 \text{ mg/m}^3 (\text{TWA; Polvo total})}{\text{\% SiO}_2 + 2}$ $\frac{10 \text{ mg/m}^3 (\text{TWA; Polvo respirable})}{\text{\% SiO}_2 + 2}$	0.05 mg/m <sup>3</sup> (TWA, Polvo respirable)	

LÍMITES DE EXPOSICIÓN BIOLÓGICA EN EL TRABAJO: No establecidos.

### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería Utilice en ambientes bien ventilados.

Protección respiratoria
Protección de las manos
Protección de los ojos
Protección de los ojos

No es necesario en circunstancias de uso normal.
Se recomiendan guantes de neopreno, PVC o butilo.
Se recomienda el uso de lentes de seguridad.

**Protección corporal** No corresponde.

# 8.3 SÍMBOLOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de las ∰

manos



Protección de los ojos



# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

# 9.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Aspecto Sólido rojo y granular.

Olor Suave, leñoso.
Umbral olfativo No corresponde.
pH: No corresponde.
Punto de fusión y punto de No corresponde.

congelamiento

Punto de ebullición inicial y rango No corresponde.

de ebullición

Punto de inflamación > 168 °C (300 °F)
Tasa de evaporación (Agua = 1) No corresponde.
Inflamabilidad No corresponde.
Límites superiores e inferiores de No corresponde.

explosividad

Presión de vapor No determinado.
Densidad del vapor No corresponde.

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continuación)

Densidad 40 lb/ft3 Solubilidad Parcial.

Coeficiente de partición n-

octanol/agua

No corresponde.

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

#### 9.2 INFORMACIÓN ADICIONAL

VOC (menos agua y exento): 10 g/L.

**PESO % VOC:** < 0.1%.

# 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.

#### PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA 10.6

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

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

### **TOXICIDAD AGUDA:**

**DATOS DE TOXICIDAD:** Para el producto - LD<sub>50</sub> (oral, rata, estimado) > 5000 mg/kg. Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto:

**COMPUESTO PATENTADO 2 COMPUESTO PATENTADO 4**  $LD_{50}$  (Oral, rata) > 90 mL/kg  $LD_{50}$  (Oral, rata) = 500 mg/kg

- GRADO DE IRRITACIÓN: Ocasiona irritación grave en los ojos.
- 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, de la piel, dependiendo de la duración del

contacto.

Inhalación Puede ocasionar irritación leve en las vías respiratorias si se inhalan vapores. Puede causar irritación del sistema gastrointestinal, en especial si se ingieren Ingestión

grandes cantidades.

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# TOXICIDAD CRÓNICA:

CONDICIÓN CARCINÓGENA: Los siguientes datos están disponibles para los componentes de este producto. (NOTA: La siguiente información aplicable al polvo de madera está especialmente dirigida a aquellos procesos tales como aserrado, lijado y corte que pueden generar cantidades significativas de partículas suspendidas en el aire de tamaño inhalable. Tales polvos pueden estar presentes en cantidades muy pequeñas en este producto)

COMPONENT	IARC	NTP	NIOSH	OSHA	OTRO
Compuesto patentado 4	IARC -1: Carcinógeno para humanos	K: Se le conoce como carcinógeno (respirable)	NIOSH-Ca (Carcinógeno)	NO	ACGIH TLV-2: se sospecha que es carcinógeno humano
Polvos de madera, - Madera blanda	IARC-1 (Carcinógeno para los humanos)	NTP-K (Carcinógeno humano conocido)	NIOSH-Ca (Carcinógeno)	NO	ACGIH-TLV4 (No clasificable como carcinógeno humano)

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

# SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1 TOXICIDAD

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

### **COMPUESTO PATENTADO 3**

LC Pez: > 5000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 horas - Especies: Oncorhynchus mykiss)

> 1000 mg/l (Tiempo de exposición: 48 horas - Especies: Daphnia magna)

#### 12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

 La madera se produce naturalmente en el ambiente en cantidades importantes). Cuando se vierte en la tierra, este producto se comporta de manera similar a pedacitos de madera, en cuanto a la descomposición y movilidad.

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

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

Número de UN/NA	Nombre correcto de envío	Grupo de empaque	Clase de riesgo	Etiqueta	Número de la Guía de Respuestas en caso de Emergencias de Norteamérica	Estado del contaminante marino
NO CORRESPONDE						

- **DESIGNACIÓN DE IATA**: Este producto no está considerado como material peligroso por parte de la International Air Transport Association.
- DESIGNACIÓN DE IMO: Este producto no está considerado como material peligroso por parte de la International Maritime Organization.

### 14.2 RIESGOS AMBIENTALES

- No se describe ninguno en relación con el transporte.
- 14.3 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS USUARIOS
  - No corresponde.

### 14.4 TRANSPORTE A GRANEL

No corresponde.

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN DE REGLAMENTACIÓN

# 15.1 REGLAMENTACIONES ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO SOBRE EL MEDIOAMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

- OTRAS REGLAMENTACIONES IMPORTANTES DE LOS EE. UU.
  - CATEGORÍAS DE RIESGO SARA DE LOS EE. UU. (SECCIÓN 311/312, CFR 40, 370-21): Daño/irritación a los oios.
  - CANTIDAD PARA INFORMAR (RQ) DE LA CERCLA DE LOS EE. UU.: No corresponde.
  - ESTADO DE INVENTARIO DE LA TSCA DE LOS EE. UU.: Todos los ingredientes de este producto están enumerados en el Inventario de la TSCA.
  - ESTADO DE LA LEY DE CALIFORNIA PARA EL AGUA POTABLE (PROPUESTA 65): : Este producto
    puede contener una pequeña cantidad de polvo de madera de tamaño inhalable



**ADVERTENCIA**: Este producto puede exponerlo a productos químicos, incluido el polvo de madera, que en el estado de California es cancerígeno. Para obtener más información, vaya a <a href="https://www.p65Warnings.ca.gov">www.p65Warnings.ca.gov</a>

# • NORMAS INTERNACIONALES

- ESTADO REGULATORIO CANADIENSE: El producto está clasificado como peligroso para las regulaciones de productos peligrosos de Canadá (SOR-2015-17)
  - .CLASIFICACIÓN WHMIS: Ver Sección 2.
  - Este SDS contiene toda la información requerida por el CPR.
- 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: 27 de agosto de 2018
- ANULA: 19 de mayo de 2015
- CAMBIO INDICADO: Actualización de etiquetado e información regulatoria.

# 16.2 REFERENCIAS CLAVE A DOCUMENTOS Y FUENTES DE DATOS

- Norma federal de Comunicación de riesgos de la OSHA: CFR 29, 1910.1200.
- SAX Propiedades peligrosas de materiales industriales
- RTECS Registro de los efectos de las sustancias químicas tóxicas
- TOXNET http://toxnet.nlm.nih.gov/

# SECCIÓN 16: INFORMACIÓN ADICIONAL (continuación)

# 16.3 SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS

# **Producto COMERCIALIZADO**

Salud		1*
Inflamabilidad		1
Riesgos físicos		0
Equipo protección	de	В

Contiene un carcinógeno.

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

# 16.4 **AVISO**

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 haberlo 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.

# 16.5 ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

TODAS LAS SECCIONES: OSHA: Administración Federal de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE.UU. WHMIS: Norma para el Manejo de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo de Canadá. GHS: Sistema de Clasificación Mundialmente Armonizado de Substancias Químicas. REACH: Reglamentos de la Unión Europea, Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas.

SECCIÓN 3: <u>Número de CAS</u>: Número de Registro de resúmenes químicos, el cual es utilizado por la Sociedad Americana de sustancias químicas para identificar particularmente a una sustancia química.

SECCIÓN 5: NFPA: Asociación Nacional para la Protección contra Incendios. CLASIFICACIÓN DE NFPA SOBRE INFLAMABILIDAD: La NFPA utiliza el punto de inflamación (FI.P.) y el punto de ebullición (BP) para clasificar los líquidos inflamables o combustibles. Clase IA: FI.P. inferior a 73 °F y BP inferior a 100 °F. Clase IB: FI.P. inferior a 73 °F y BP superior a 105 100 °F. Clase IC: FI.P. superior a 73 °F y BP superior a 100 °F. Clase III: FI.P. superior a 100 °F. Clase III: FI.P. superior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. en o superior a 140 °F e inferior a 200 °F. Clase IIIB: FI.P. en o superior a 200 °F. Clase IIIG: FI.P. superior a 200 °F. Clase IIII: FI.P. en o superior a 200 °F. Clase IIII: FI.P. en osuperior a 200 °F. Clase IIII

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; IDLH: Concentraciones que representan un Peligro inmediato para la Vida y la Salud. Nota: En julio de 1992, un juzgado anuló las normas PEL establecidas por la OSHA en 1989, que implicaban mayor protección. Debido a que la OSHA puede hacer cumplir los niveles de mayor protección de acuerdo con la "cláusula de deber general", los niveles actuales y anulados se presentan en este documento. ppm: Partes por millón. mg/m²: Miligramos por metro cúbico. mppcf: Millones de partículas por pie cúbico. BEI: Límite de exposición biológica. EL: Límite de exposición (Reino Unido). República Federal de Alemania (DFG) Valores máximos de concentración en el lugar de trabajo (MAKs)

SECCIÓN 9: ph: Escala (del 0 al 14) utilizada para medir la acidez o alcalinidad de soluciones acuosas. Por ejemplo, un valor pH de 0 señala que se trata de una solución muy ácida, un pH de 7 señala que es una solución neutral, y un valor pH de 14 indica una solución muy alcalina (base). PUNTO DE INFLAMACIÓN: La temperatura a la cual un líquido genera suficientes vapores inflamables como para que ocurra la ignición. TEMPERATURA DE AUTO INFLAMACIÓN: La temperatura a la cual ocurre una ignición espontánea.

SECCIÓN 9 (continuación): LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (LEL): La concentración mínima de vapores inflamables en el aire que pueden provocar una ignición. LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (UEL): La concentración máxima de vapores inflamables en el aire que pueden provocar una ignición.≈: Símbolo de aproximadamente. 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 DE TOXICIDAD: LDxx o LCxx: La Dosis letal o Concentración letal de una sustancia que resultaría mortal en un porcentaje dado (xx) de pruebas en animales expuestos por la vía designada de administración. Este valor se utiliza para conocer la toxicidad de sustancias químicas en humanos. TDxx o TCxx: La Dosis tóxica o Concentración tóxica de una sustancia que ocasionaría un efecto adverso en un porcentaje dado (xx) de pruebas en animales expuestos por la vía designada de administración.

SECCIÓN 12: EC50: Concentración de efecto (en el 50% del grupo de estudio); BOD: Demanda biológica de oxígeno.

SECCIÓN 13: RCRA: Ley para la Conservación y Recuperación de Recursos. Las normas promulgadas de conformidad con esta ley se encuentran en el CFR 40, secciones 260 ff, y definen los requisitos de la generación, transporte, tratamiento, almacenamiento y eliminación de residuos peligrosos. Códigos de residuos RCRA de la EPA: Se definen en el CFR 40, sección 261.

SECCIÓN 15: CERCLA: Ley Integral de Compensación, Responsabilidad y Respuesta Ambiental (también conocida como "Superfund") y SARA: (Ley de Modificación y Reautorización de la Superfund). Las normas promulgadas de acuerdo con esta ley se localizan en el CFR 40, 300 ff, y brindan los requisitos de "el derecho a saber de la comunidad". TSCA: Ley de Control de Sustancias Tóxicas: Las normas que rigen la fabricación y venta de sustancias químicas, ubicadas en el CFR 40, 700-766. DSL/NDSL: Listas canadienses de Sustancias Domésticas y no Domésticas.

SECCIÓN 16: SISTEMA DE CALIFICACIÓN PARA LA IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS: Este es un sistema de calificación utilizado por el sector para resumir los riesgos físicos y a la salud de los usuarios de sustancias químicas, y fue desarrollado originalmente por la Asociación Nacional de Pinturas y Recubrimientos. 0 = Sin riesgo significativo. 1 = Riesgo leve. 2 = Riesgo moderado. 3 = Riesgo grave. 4 = Riesgo extremo.