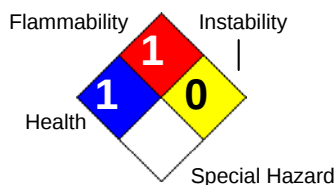


1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Code: WAXIEE-017-BULK
Product Name: Emergency Cleanup Powder
Company Name: Waxie Sanitary Supply
9353 Waxie Way
San Diego, CA 92193
Phone Number: +1 (858)292-8111
Emergency Contact: CHEMTREC +1 (800)424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION**Acute Toxicity: Inhalation, Category 5**

GHS Signal Word: **Warning**
GHS Hazard Phrases: H333 - May be harmful if inhaled.
GHS Precaution Phrases: P264 - Wash hands thoroughly after handling.
GHS Response Phrases: P305+351+338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+313 - If eye irritation persists, get medical advice/attention.
P304+340 - IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical aid if irritation develops and persists.
P302+352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Get medical aid if irritation develops and persists.
P301+330+331 - IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Get medical aid if irritation develops and persists.
P321 - Specific treatment see Section 4 reference to supplemental first aid instruction - if immediate measures are required.
GHS Storage and Disposal Phrases: P501 - Dispose of contents/containers in accordance with local / regional / national / international regulations.

Hazard Rating System:**Potential Health Effects
(Acute and Chronic):**

Inhalation: May cause respiratory tract irritation.
Skin Contact: May cause skin irritation.
Eye Contact: May cause eye irritation.
Ingestion: May cause gastrointestinal irritation.

Medical Conditions Generally Aggravated By Exposure: Pre-existing upper respiratory and lung disease such as, but not limited to, bronchitis, emphysema and asthma.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Concentration
-------	--------------------------------------	---------------

**No OSHA Required
Ingredients**

No known hazardous materials as defined by OSHA 29 CFR 1910.1200. Non-hazardous ingredients and CAS numbers are protected under trade secret registry: NJ TSRN 80100021-5014P.

4. FIRST AID MEASURES

Emergency and First Aid**Procedures:**

- In Case of Inhalation:** Remove from exposure and move to fresh air immediately. If breathing is difficult, give oxygen. If breathing has ceased apply artificial respiration using oxygen and a suitable mechanical device such as a bag and a mask. Get medical aid if irritation develops and persists.
- In Case of Skin Contact:** Flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Gently wash with plenty of soap and water. Get medical aid if irritation develops and persists.
- In Case of Eye Contact:** Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical aid if irritation develops and persists.
- In Case of Ingestion:** Rinse mouth with water. Do NOT induce vomiting. If victim is conscious and alert, give 2-4 cupfuls of milk or water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical aid if irritation develops and persists.
- Note to Physician:** Treat symptomatically and supportively. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

- Flash Pt:** NA
- Explosive Limits:** LEL: No data. UEL: No data.
- Autoignition Pt:** NA
- Suitable Extinguishing Media:** Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or appropriate foam.
- Fire Fighting Instructions:** As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent), and full protective gear. Material becomes slippery when wet - exercise caution. During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion.
- Flammable Properties and Hazards:** High temperatures and fire conditions can result in the formation of carbon monoxide and carbon dioxide.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Protective Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:** Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8.
- Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled:** Spills/Leaks: Provide ventilation. Isolate hazard area. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Avoid breathing dust. Use a dust suppressing agent if possible. Vacuum or sweep up material and place in disposal container. Following product recovery, flush area with water. If material becomes wet and gelled, shovel up and place in suitable container for disposal or hose down copious amounts of water.

7. HANDLING AND STORAGE

- Precautions To Be Taken in Handling:** Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid ingestion and inhalation. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and wash before reuse.
- Precautions To Be Taken in Storing:** Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Keep away from heat, sparks and flame. Protect from moisture. Protect containers against damage.
- Other Precautions:** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Keep out of reach of children.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

CAS #	Partial Chemical Name	OSHA TWA	ACGIH TWA	Other Limits
Respiratory Equipment (Specify Type):	Avoid breathing vapors or dusts. When handling large amounts of material: NIOSH/MSHA approved respirator.			
Eye Protection:	When handling large amounts of material: Splash proof safety goggles.			
Protective Gloves:	Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. Rubber or neoprene gloves.			
Other Protective Clothing:	Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure.			
Engineering Controls (Ventilation etc.):	Local exhaust is suggested for use in enclosed or confined areas. Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility.			
Work/Hygienic/Maintenance Practices:	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.			

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical States:	[] Gas	[] Liquid	[X] Solid
Appearance and Odor:	Appearance: White. Fine. Granular. Powder. Odor: Fine. Fragrant odor.		
Melting Point:	NA		
Boiling Point:	NA		
Decomposition Temperature:	NA		
Autoignition Pt:	NA		
Flash Pt:	NA		
Explosive Limits:	LEL: No data.	UEL: No data.	
Specific Gravity (Water = 1):	0.730 - 0.781		
Density:	NA		
Bulk density:	NA		
Vapor Pressure (vs. Air or mm Hg):	NA		
Vapor Density (vs. Air = 1):	NA		
Evaporation Rate:	NA		
Solubility in Water:	Negligible		
Saturated Vapor Concentration:	NA		
Viscosity:	NA		
pH:	NA		
Percent Volatile:	NA		
VOC / Volume:	NA		

Particle Size: NA
Heat Value: NA
Corrosion Rate: NA

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: High temperatures and fire conditions can result in the formation of carbon monoxide and carbon dioxide.

Stability: Unstable [] Stable [X]

Conditions To Avoid - Instability: High temperatures, Ignition sources, Incompatible materials.

Incompatibility - Materials To Avoid: Strong oxidizing agents, Hydrofluoric acid.

Hazardous Decomposition Or Byproducts: High temperatures and fire conditions can result in the formation of carbon monoxide and carbon dioxide.

Possibility of Hazardous Reactions: Will occur [] Will not occur [X]

Conditions To Avoid - Hazardous Reactions: No data available.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicological Information: Epidemiology: No information available.
Teratogenicity: No information available.
Reproductive Effects: No data available.
Mutagenicity: No information available.
Neurotoxicity: No data available.

Carcinogenicity: NTP? No IARC Monographs? No OSHA Regulated? No

12. ECOLOGICAL INFORMATION

General Ecological Information: Environmental: No information available.
Physical: No information available.

Persistence and Degradability: No data available.

Bioaccumulative Potential: No data available.

Mobility in Soil: No data available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Method: Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. US EPA guidelines for the classification determination are listed in 40 CFR Parts 261. Additionally, waste generators must consult state and local hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification. Observe all federal, state, and local environmental regulations.
RCRA P-Series: None listed.
RCRA U-Series: None listed.

14. TRANSPORT INFORMATION

GHS Classification: Acute Toxicity: Inhalation, Category 5 - Warning! May be harmful if inhaled

LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: Not Regulated.

DOT Hazard Class:

UN/NA Number:

15. REGULATORY INFORMATION

EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
--------------	---	---------------------	------------------	---------------------

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Other US EPA or State Lists
--------------	---	------------------------------------

16. OTHER INFORMATION

Revision Date: 02/11/2014

Additional Information About No data available.

This Product:

Company Policy or

Disclaimer:

While the company believes the statements set forth herein are accurate as of the date hereof, the company makes no warranty with respect thereto and expressly disclaims all liability for reliance thereon. Such data is offered solely for your consideration, investigation, and verification.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Código del Producto: WAXIEE-017-BULK
Nombre del Producto: Emergency Cleanup Powder
Nombre de la Empresa: Waxie Sanitary Supply
9353 Waxie Way
San Diego, CA 92193
Número De Teléfono:
+1 (858)292-8111
Contacto De la Emergencia: CHEMTREC
+1 (800)424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS**Peligro por aspiración, Categoría 5**

SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: H333 - Puede ser nocivo si se inhala.

Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Frases de la respuesta de SGA: P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.

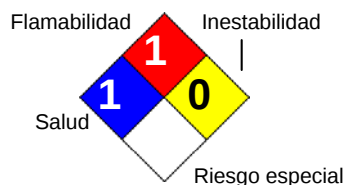
P302+352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.

P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.

P321 - El tratamiento específico de la Sección 4 Referencia a instrucciones de primeros auxilios - si se requieren medidas inmediatas.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido / envases de conformidad con los reglamentos / nacionales / internacionales locales / regionales.

Sistema de Estimación del Riesgo:



Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

Inhalación: Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel.

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación en los ojos.

Ingestión: Podría causar irritación gastrointestinal.

Condiciones Médicas generalmente agravadas por la exposición: Enfermedad respiratoria superior y pulmonares preexistentes, tales como, pero no limitado a, la bronquitis, el enfisema y el asma.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
---------	---	---------------

No OSHA Required
Ingredients

Materiales peligrosos No se conocen como definición de la OSHA 29 CFR 1910.1200.
Ingredientes no peligrosos y los números CAS están protegidos por el comercio de
Registro del secreto: NJ TSRN 80100021-5014P.

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de
Emergencia y Primeros
Auxilios:

En caso de inhalación:	Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Si la respiración ha cesado aplique la respiración artificial usando el oxígeno y un dispositivo mecánico conveniente tal como un bolso y una máscara. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.
En caso de contacto con la piel:	Limpie la piel con un chorro de agua con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos mientras que quita la ropa contaminada y los zapatos. Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.
En caso de contacto con los ojos:	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.
En caso de ingestión:	Enjuague la boca con agua. NO provocar el vómito. Si la víctima está consciente y alerta, dé 2-4 de leche o de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido:	NA
Límites de explosión:	LEI: No información LES: No información
Punto de Auto-Ignición:	NA
Medios Que extinguen Convenientes:	Utilice el aerosol de agua, el producto químico seco, el dióxido de carbono, o la espuma apropiada.
Instrucciones para combatir el fuego:	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno. Material se vuelve resbaladizo cuando está mojado - actuar con cautela. Durante un fuego, la irritación y los gases altamente tóxicos se pueden generar por la descomposición termal o la combustión.
Propiedades y riesgos de materiales inflamables:	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:	Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8.
Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:	Derramamientos/escapes: Proporcione la ventilación. Aislar el área de peligro. Mantener al personal innecesario y desprotegido fuera de dicha área. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Evitar respirar el polvo. Use un agente de supresión de polvo, si es posible. Aspirar o barrer y recoger el material, y ubicarlo en un recipiente de desperdicio. Después de la recuperación del producto, lave el área con agua. Si el material se humedece y gelificado, pala y colocar en un recipiente adecuado para su eliminación o manguera por abundante cantidad de agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. Evite la ingestión y la inhalación. Lavarse meticulosamente después de la manipulación. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de reusar.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	Almacén en un área fresca, seca, well-ventilated lejos de sustancias incompatibles. Guarde lejos de calor, de chispas y de la llama. Proteja contra la humedad. Proteja los recipientes contra daños.
Otras precauciones:	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
Equipo respiratorio (especificar el tipo):	Evite respirar los vapores o polvos. Cuando el manejo de grandes cantidades de material: Respirador aprobado por NIOSH/MSHA.			
Protección ocular:	Cuando el manejo de grandes cantidades de material: Gafas protectoras a prueba de salpicaduras.			
Guantes protectores:	Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel. Guantes de goma o neopreno.			
Otras ropas protectoras:	Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.			
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:	Extracción local es la indicada para utilizarse en espacios cerrados o confinados. Los lugares que almacenen o utilicen este material deberán estar equipados con una estación de lavado ocular.			
Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.			

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	[☐] Gas	[☐] Líquido	[☒] Sólido
Aspecto y Olor:	Appearance: Blanco. finas. Granular. Polvo. Olor: finas. Olor fragante.		
Punto de Fusión:	NA		
Punto de Ebullición:	NA		
Temperatura de descomposición:	NA		
Punto de Auto-Ignición:	NA		
Punto de encendido:	NA		
Límites de explosión:	LEI: No información		LES: No información
Gravedad Específica (Agua = 1):	0.730 - 0.781		
Densidad:	NA		
Densidad aparente:	NA		
Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):	NA		
Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):	NA		
Índice de evaporación:	NA		
Solubilidad en Agua:	Negligible		
Concentración de Vapor Saturado:	NA		
Viscosidad:	NA		
pH:	NA		
Volatilidad:	NA		
COV/Volumen:	NA		
Tamaño de partícula:	NA		
Principios del calor:	NA		
Tarifa De la Corrosión:	NA		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Las altas temperaturas, fuentes de ignición, Materiales incompatibles.
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	Agentes oxidantes fuertes, El ácido fluorhídrico.
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	Las altas temperaturas y condiciones de incendio pueden resultar en la formación de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedará [] No sucedará [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	No disponible

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica: Epidemiología: No hay información disponible.
Teratogenicidad: No hay información disponible.
Efectos sobre la reproducción: No hay datos disponibles.
Mutagenicidad: No hay información disponible.
Neurotoxicidad: No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad: NTP No IARC No Regulado por OSHA? No

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Ecológica: Ambiental: Ninguna información disponible.
Comprobación: Ninguna información disponible.

Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles.

Potencial de bioacumulación: Sin datos disponibles.

Movilidad en el suelo: Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELACIONADAS A LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación los desperdicios: Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.
P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.
U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

SGA Clasificación: Peligro por aspiración, Categoría 5 - Atención! Puede ser nocivo si se inhala (gas, vapor, polvo, niebla)

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] S. 302 (EHS) S. 304 RQ S. 313 (TRI)

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre] Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de la revisión: 02/11/2014

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía: Aunque la compañía cree que las declaraciones establecidas en este documento son exactas a partir de la fecha del presente, la empresa no ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exige expresamente de toda responsabilidad por base en

dichos datos. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación.