

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## HMIS:

Health- 1 Flammability- 0 Reactivity- 0 Pers.  
Protection- B

## NFPA:

Health- 1 Flammability- 0 Reactivity- 0 Special Hazard-  
B

WHMIS: Non-hazardous

## Section 1: Product and Company Identification

Product: Encapsulating Carpet Spotter      Synonyms:

WAXIE Sanitary Supply

9353 Waxie Way  
San Diego, CA 92123

Non-Emergency:      24 hr Emergency Spill Information:

US 1-800-995-4466

International

## Section 2. Hazards Identification

## EMERGENCY OVERVIEW

Appearance/Odor:      Translucent yellow to colorless liquid, characteristic aroma

NOT Classified as hazardous by the criteria of NOHSC.



## WARNING

Flammability :      NA

Health Hazards Listed : May be a mild irritant

Ecological Hazards Listed : None known

Potential Health Effects: See section 11 for more information.

Risk Phrases:      R36/37/38 - Irritating to eyes, respiratory system and skin  
R22 - Harmful if swallowed  
R66 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking

Safety Phrases:      S2 - Keep out of the reach of children  
S7 - Keep container tightly closed  
S26 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice

Hazard Phrases:      H302 - Harmful if swallowed  
H305 - May be harmful if swallowed and enters airways  
H320 - Causes eye irritation

Precautionary Phrases:      P233 - Keep container tightly closed.  
P234 - Keep only in original container.  
P235 - Keep cool.

Likely Routes of Exposure: Skin, eyes

Eye: Direct exposure can irritate  
 Skin: Prolonged exposure can irritate  
 Ingestion: May cause nausea  
 Inhalation: May cause irritation when used with inadequate ventilation

Medical Conditions Aggravated By Exposure:

Allergies to fragrances

Target Organs: None known

This product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

This material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Potential Environmental Effects: (See section 12 for more information.)

None known

Section 3. Composition/Information on Ingredients
---

Component	CAS#	% by Weight	WHMIS Controlled
Non-Ionic Surfactant Mixture	Proprietary	< 10.0%	Y
Proprietary Fragrance Mixture	Trade Secret	< 1.0%	N
Amphoteric Surfactant Mixture	Proprietary	< 10.0%	Y
Anionic Polymer	Proprietary	< 10.0%	Y
Preservative	Proprietary	< 1.0%	Y
Sequestering Agent	Proprietary	< 5.0%	Y
Acrylic Copolymer	Proprietary	< 10.0%	Y
Water	7732-18-5	50 - 90%	N

Section 4. First Aid Measures
-------------------------------

Eye Contact: Flush eyes with copious amounts of clean water, holding lids open. If irritation persists, consult a physician.  
 Skin Contact: Wash with soap and water.  
 Inhalation: Remove to fresh air. If irritation persists, seek medical attention.  
 Ingestion: Give water to drink if conscious. Do not induce vomiting. Seek medical attention.

Note to Physicians:

Section 5. Fire Fighting Measures
-----------------------------------

Suitable Extinguishing Media: Water, foam, carbon dioxide, dry chemical  
 Unsuitable Extinguishing Media: None known.  
 Products of Combustion: None known.  
 Protection of Firefighters: As for surrounding fire

Section 6. Accidental Release Measures
--

Personal Precautions: Keep away from skin and eyes. Use safety goggles and gloves.  
 Environmental Precautions: Keep out of surface waters  
 Methods for Containment: Dike area with sand, clay or other suitable material.  
 Methods for Clean-Up: Absorb on sand, clay or other suitable material or mop up with water.  
 Other Information:

Section 7. Handling and Storage
---------------------------------

## HANDLING

Reasonable care. Keep away from skin and eyes.

## STORAGE

S2: Keep out of the reach of children. Store in original container at ambient temperatures.

Section 8. Exposure Controls/Personal Protection
--

## EXPOSURE GUIDELINES

COMPONENT:	TWA:	LD-50
Non-Ionic Surfactant Mixture	NA	NA
Proprietary Fragrance Mixture	None established	Not established
Amphoteric Surfactant Mixture		
Anionic Polymer		
Preservative		
Sequestering Agent		
Acrylic Copolymer	None established	None established
Water	Not applicable	Not applicable

Engineering Controls: Not normally necessary

Eye/Face Protection: Protective goggles recommended if handling large quantities

Skin Protection: Rubber or other protective gloves recommended if handling large quantities

Respiratory Protection: Not normally necessary

General Hygiene Considerations: S 13: Keep away from food and beverages. Reasonable care. Always practice good housekeeping and hygienic measures, supervise children's use.

Section 9. Physical and Chemical Properties
---

Color: Translucent yellow to colorless liquid	Odor: Mild characteristic aroma
Physical State: Liquid	Odor Treshhold:
pH: 8.0-8.5	Freezing Point: Not determined
Evaporation Rate: As water	Boiling Point:
Flash Point: < 205 F (PMCC)	Flammability(solid,gas): Not applicable
Upper Flammability Limit: Not determined	Lower Flammabilty Limit: Not determined
Vapor Pressure: As water	Specific Gravity: 1.01-1.04
Vapor Density: Not determined	Auto-ignition Temperature: Not determined
Volatile Organic Compound (VOC),%weight:	Solubility (water): Soluble
Less than 2	Percent Volatile: Not determined

Section 10. Stability and Reactivity
--------------------------------------

Stability: Stable

Conditions to Avoid: None known

Incompatable Materials: Strong acids

Hazardous Decomposition Products: None known

Possibility of Hazardous Reactions: Will not occur

Section 11. Toxicology Information
------------------------------------

## ACCUTE EFFECTS

MSD Sheet for Product: Encapsulating Carpet Spotter, Rev. Date: 31 October 2013

Oral LD50:	Not determined for mixture. Weighted average more than 10 grams per kilogram.
Dermal LD50:	Not classified as toxic by skin contact. Weighted average more than 10 grams per kilogram.
Inhalation:	Not classified as toxic by inhalation. Weighted average more than 8 milligrams per Liter.
Eye Irritation:	Direct contact can irritate eyes
Skin Irritation:	Prolonged or repeated contact can irritate or dry skin
Sensitization:	None known
<b>CHRONIC EFFECTS</b>	
Carcinogenicity:	None known
Mutagenicity:	None known
Reproductive Effects:	None known
Developmental Effects:	None known

Section 12. Ecological Information

Ecotoxicity:	None known
Persistence/Degradability:	Biodegradable (OECD 301D, Closed Bottle Test)
Bioaccumulation/Accumulation:	None known
Mobility in Environment:	Not determined

Section 13. Disposal Considerations

Disposal: Dispose according to applicable federal, state, or local regulations

Section 14. Transportation Information

US DOT (ground)

Proper Shipping Description: Not a Hazardous Material

CANADA TDG (ground)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

ICAO (air)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

IMDG (water)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

Section 15. Regulatory Information

Global Inventories

TSCA: United States	Included
DSL: Canada	Included
ECL: Korea	Not-Known
PICCS: Philippines	Not-Known
ENCS: Japan	Not-Known
AICS: Australia	Included
IECS: China	Not-Known
EINECS: European Union	Included

SARA 313 Information : No SARA 313 substances present at reportable levels

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65)

No Proposition 65 substances present at reportable levels

WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Material Information System

Non-hazardous

Section 16. Other Information
-------------------------------

Legends:

NFPA, HMIS:

0=Minimal Hazard, 1=Slight Hazard, 2=Moderate Hazard, 3=Severe Hazard, 4=Extreme Hazard

Prepared By:      Technical Dept.

While we believe that the data contained herein are factual and the opinions expressed are those of qualified experts regarding the results of tests conducted, the data are not to be taken as warranty or representation for which we assume legal responsibility. The information is offered solely for your consideration, investigation and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with federal, state and local laws.

## Sección 1: Identificación de Producto y Compañía

Producto: Waxie-Green Encapsulating Carpet Spotter STOCK ID# 070662

WAXIE Sanitary Supply  
San Diego, CA 92123

Fecha: 21 June 2011

No-emergencia:

Información de Derramamiento de  
24 horas en caso de Emergencia:

EEUU 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

Internacional 010-330-874-1017

EEUU, Canadá: 800-255-3924

Internacional: 1-813-248-3924

## Sección 2. Identificación de Peligros

### DESCRIPCIÓN DE EMERGENCIAS

Apariencia/Olor: líquido amarillo pálido, olor característico

NO clasificado como peligroso por los criterios de NOHSC

### ADVERTENCIA

Inflamabilidad: NA

Peligros para la salud enumerados: puede ser un irritante leve

Peligros ecológicos enumerados: no se sabe ninguno

Efectos potenciales de salud: vea la sección 11 para más información

Rutas probables de verse expuesto: La piel, los ojos

El ojo: la exposición directa puede irritar

La piel: la exposición prolongada puede irritar

Ingestión: puede causar náusea

Inhalación: puede causar irritación si se usa con ventilación inadecuada

Condiciones Médicas Agravadas Por la Exposición:

Alergias a fragancias

Órganos de blanco: no se sabe ninguno

Este producto no contiene ningún agente carcinógeno ni potencial agente carcinógeno según lo enumerado por OSHA, IARC o NTP.

Este material no es considerado peligroso por El Normal de La Comunicación de Peligro de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Efectos Ambientales Potenciales: (vea la sección 12 para más información)

No se sabe ninguno

## Sección 3. Composición/Información sobre Ingredientes

Componente	CAS #	% por Peso	WHMIS Controlado
Agua	7732-18-5	50-90	N
Acrylic Copolymer	Proprietary	<10%	Y
Surfactantes no-iónicos	Mezcla	<10%	Y
Mezcla de fragancia patentada	Mezcla	<1%	N

Ammonium Lauryl Sulfate

2235-54-3

<10%

Y

#### Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con Ojo: Sostener los párpados abiertos y limpiar los ojos con un chorro de agua limpia. Si la irritación persiste, consulta a médico

Contacto con Piel: Lavar con jabón y agua

Inhalación: Mover al aire fresco

Ingestión: Darle agua para beber si está consciente. No inducir el vómito.

Nota a los Médicos:

#### Sección 5. Medidas de Apagar Fuego

Medios de Extinguir Adecuados: agua, espuma, compuesto químico seco, dióxido de carbono

Medios de Extinguir Inadecuados: no se sabe ninguno

Productos de Combustión: no se sabe ninguno

Protección de Bomberos: Igual que un fuego circundante

#### Sección 6. Medidas para un Descargo Accidental

Precauciones Personales: Evitar contacto con los ojos y la piel. Usa anteojos protectores y guantes.

Precauciones Ambientales: No permitir entrar las aguas de superficie

Métodos de Contener: Contener con arena, arcilla o otro material adecuado

Métodos de Limpieza: Absorber en arena, arcilla o otro material adecuado o fregar con agua

#### Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

##### MANIPULACIÓN

Cuidado razonable. Evitar contacto con los ojos y la piel.

##### ALMACENAMIENTO

Envase original a la temperatura ambiente (baja de 55°C/130°F).

#### Sección 8. Mandos de la Exposición/Protección Personal

##### PAUTAS DE EXPOSICIÓN

COMPONENTE:

TWA:

LD-50

Agua

No aplicable

No aplicable

Acrylic Copolymer

ningún establecido

ningún establecido

Surfactantes no-iónicos

ningún establecido

ningún establecido

Mezcla de fragancia patentada

ningún establecido

ningún establecido

Ammonium Lauryl Sulfate

NA

NA

Mandos de ingeniería: normalmente no necesarios

Protección de los Ojos/la Cara: Anteojos protectores recomendados para la manipulación de cantidades grandes

Protección de la Piel: Guantes de goma u otros guantes protectores recomendados para la manipulación de cantidades grandes.

Protección Respiratoria: normalmente no necesaria

Consideraciones de Higiene General: No permitir entrar ni el alimento ni las bebidas

### Sección 9. Características Físicas y Químicas

Color: amarillo pálido	Olor: olor característico suave
Estado Físico: Líquido	Umbral de Olor:
PH:8.0-8.5	Punto de Congelación: no determinado
Velocidad de Evaporación: como agua	Punto de Ebullición: 100°C/212°F
Punto de Inflamación: (>96C),>205F PMCC	Inflamabilidad (sólido, gas): no aplicable
Límite más alto de inflamabilidad: no determinado	Límite más bajo de inflamabilidad: no determinado
Presión de vapor: como agua	Peso Específico: 1.02-1.05
Densidad de vapor: no determinada	Temperatura de auto-ignición: no determinado
Compuesto Orgánico Volátil (VOC), %peso:	Solubilidad (agua): Soluble
Menos de 2	Porcentaje Volátil: no determinado

### Sección 10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones para Evitar: no se sabe ninguna

Materiales Incompatible: ácidos fuertes

Productos Peligrosos de Descomposición: no se sabe ninguno

Posibilidad de Reacciones Peligrosas: no van a ocurrir

### Sección 11. Información de Toxicología

Oral LD50: No determinado para la mezcla. Promedio ponderado más de 10 gramos por kilogramo

Dérmica LD50: No clasificado como tóxico por contacto con la piel. Promedio ponderado más de 10 gramos por kilogramo.

Inhalación: No clasificado como tóxico por inhalación. Promedio ponderado más de 8 miligramos por Litro

Irritación de Ojos: Contacto directo puede irritar los ojos.

Irritación de Piel: Contacto prolongado o repetido puede irritar o secar la piel

Sensibilización: no se sabe ninguno

#### EFFECTOS CRÓNICOS

Carcinogenicidad: no se sabe ninguno

Mutagenicidad: no se sabe ninguno

Efectos Reproductores: no se sabe ninguno

Efectos del Desarrollo: no se sabe ninguno

### Sección 12. Información Ecológica

Ecotoxicidad: no se sabe ninguno

Persistencia/Degradabilidad: Biodegradable

Bioacumulación/Acumulación: no se sabe ninguno

Movilidad en el Medio Ambiente: no determinada

### Sección 13. Al respeto de la Eliminación



Eliminación: Eliminar de acuerdo con las regulaciones del gobierno

#### Sección 14. Información del Transporte

US DOT

Descripción correcta para enviar: no es un material peligroso

CANADA TDG

Descripción correcta para enviar: no es una mercancía peligrosa

ICAO (por avión)

Descripción correcta para enviar: no es una mercancía peligrosa

IMDG (por barco)

Descripción correcta para enviar: no es una mercancía peligrosa

#### Sección 15. Información Regulador

Inventarios Mundiales

TSCA: EEUU	Incluído
DSL: Canadá	Incluído
ECL: Corea	no se sabe
PICCS: las islas Filipinas	no se sabe
ENCS: Japón	no se sabe
AICS: Australia	Incluído
IECS: China	no se sabe
EINECS: Unión Europea	Incluído

Información SARA 313: No hay sustancias de SARA 313 presente a niveles para notificar

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act pf 1986: (Proposition 65)

No hay sustancias de Proposition 65 presentes.

WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Material Information System

No peligros

#### Sección 16. Otra Información

Leyendas:

NFPA: 1 0 0 N, HMIS: 1 0 0 N

0=peligro mínimo, 1=peligro leve, 2=peligro moderado, 3=peligro severo, 4=peligro extremo

Preparado por: el Departamento Técnico

Aunque creemos que los datos aquí son factuales y las opiniones dados son de expertos cualificados respecto a pruebas realizadas, los datos no deben ser tomados como ni garantía ni representación que asumimos responsabilidad legal. La información está ofrecida solo para su consideración, investigación y comprobación. El uso de estos datos y esta información tiene que ser determinado por el usuario de acuerdo con los leyes locales, del estado y federales.