

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Code: 030120
Product Name: Waxie-Green #343 Green Restroom Cleaner - Concentrate
Company Name: Waxie Sanitary Supply
9353 Waxie Way
San Diego, CA 92123-1036
Phone Number: 1 (800)995-4466
Web site address: www.waxie.com
Emergency Contact: Chem-Tel 1 (800)255-3924
Information:

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Acute Toxicity: Oral, Category 4
Skin Corrosion/Irritation, Category 2
Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2



Warning

GHS Hazard Phrases: H302 - Harmful if swallowed.
H315 - Causes skin irritation.
H319 - Causes serious eye irritation.

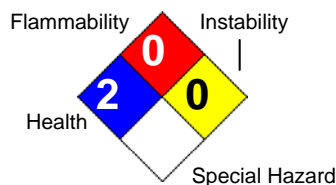
GHS Precaution Phrases: P264 - Wash hands thoroughly after handling.
P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product.
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

GHS Response Phrases: P301+312 - IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P330 - Rinse mouth.
P302+352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P321 - Specific treatment see ... on this label.
P332+313 - If skin irritation occurs, get medical advice/attention.
P362 - Take off contaminated clothing.
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.

GHS Storage and Disposal Phrases: P501 - Dispose of contents/container to

Hazard Rating System:

| | | |
|---------------------|--|----------|
| HEALTH | | 2 |
| FLAMMABILITY | | 0 |
| PHYSICAL | | 0 |
| PPE | | B |



Potential Health Effects (Acute and Chronic):

Inhalation: May be harmful if inhaled.
Skin Contact: May cause skin irritation. May be harmful if absorbed through the skin.
Eye Contact: May cause eye irritation.
Ingestion: May cause irritation of the digestive tract. May be harmful if swallowed. Ingestion may cause headache, nausea, and vomiting.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | Concentration |
|------------|--------------------------------------|---------------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | Proprietary |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | Proprietary |

4. FIRST AID MEASURES**Emergency and First Aid**

| | |
|---------------------------------|---|
| Procedures: | Remove from exposure and move to fresh air immediately. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical aid if cough or other symptoms appear. |
| In Case of Inhalation: | |
| In Case of Skin Contact: | Flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Get medical aid if irritation develops or persists. |
| In Case of Eye Contact: | Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. If irritation develops, get medical aid. |
| In Case of Ingestion: | Drink large amounts of water. Call physician. |
| Note to Physician: | Treat symptomatically and supportively. |

5. FIRE FIGHTING MEASURES

| | |
|--|--|
| Flash Pt: | > 210 F (98.9 C) |
| Explosive Limits: | LEL: N.E. UEL: N.E. |
| Autoignition Pt: | 410 C (761.0 F) |
| Suitable Extinguishing Media: | Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or chemical 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. |
| Flammable Properties and Hazards: | No data available. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

| | |
|---|---|
| Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled: | Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Spills/Leaks: Absorb spill with inert material (e.g. vermiculite, sand or earth), then place in suitable container. Provide ventilation. Do not let this chemical enter the environment. |
|---|---|

7. HANDLING AND STORAGE

| | |
|---|---|
| Precautions To Be Taken in Handling: | Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid ingestion and inhalation. |
| Precautions To Be Taken in Storing: | Store in a cool, dry place. |

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| CAS # | Partial Chemical Name | OSHA TWA | ACGIH TWA | Other Limits |
|------------|-----------------------|----------|-----------|--------------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | No data. | No data. | No data. |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | No data. | No data. | No data. |

**Waxie-Green #343 Green Restroom Cleaner
Concentrate**

| | |
|---|---|
| Respiratory Equipment (Specify Type): | Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced. |
| Eye Protection: | Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133 or European Standard EN166. |
| Protective Gloves: | Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. |
| Other Protective Clothing: | Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure. |
| Engineering Controls (Ventilation etc.): | Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low. |

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | |
|---|--|
| Physical States: | [] Gas [X] Liquid [] Solid |
| Appearance and Odor: | Dark red color liquid with a mint fragrance. |
| Melting Point: | No data. |
| Boiling Point: | > 210 F (98.9 C) |
| Autoignition Pt: | 410 C (761.0 F) |
| Flash Pt: | > 210 F (98.9 C) |
| Explosive Limits: | LEL: N.E. UEL: N.E. |
| Specific Gravity (Water = 1): | 1.300 |
| Vapor Pressure (vs. Air or mm Hg): | No data. |
| Vapor Density (vs. Air = 1): | No data. |
| Evaporation Rate: | No data. |
| Solubility in Water: | 100% |
| pH: | 2.5 - 4 |
| Percent Volatile: | No data. |
| VOC / Volume: | 0 G/L |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|---|---|
| Stability: | Unstable [] Stable [X] |
| Conditions To Avoid - Instability: | Incompatible materials, Excess heat. |
| Incompatibility - Materials To Avoid: | Strong oxidizers, ammonia, chlorine, strong alkali materials, aluminum. |
| Hazardous Decomposition Or Byproducts: | Carbon monoxide. |
| 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: Mutagenicity: Neurotoxicity: Other Studies:
Carcinogenicity/Other Information: CAS# 504-63-2: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65.

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | NTP | IARC | ACGIH | OSHA |
|------------|--------------------------------------|------|------|-------|------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |

12. ECOLOGICAL INFORMATION

General Ecological Information: Environmental: No information available.
Physical: No information available.
Other: Do not empty into drains.

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.
RCRA P-Series: None listed.
RCRA U-Series: None listed.

14. TRANSPORT INFORMATION

GHS Classification: Acute Toxicity: Oral, Category 4 - Warning! Harmful if swallowed
Skin Corrosion/Irritation, Category 2 - Warning! Causes skin irritation
Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2 - Warning! Causes serious eye irritation

LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: Not Regulated.
DOT Hazard Class:
UN/NA Number:

LAND TRANSPORT (Canadian TDG):

TDG Shipping Name: Not Regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

This material meets the EPA 'Hazard Categories' defined for SARA Title III Sections 311/312 as indicated: Yes No Acute (immediate) Health Hazard
 Yes No Chronic (delayed) Health Hazard
 Yes No Fire Hazard
 Yes No Sudden Release of Pressure Hazard
 Yes No Reactive Hazard

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | Other US EPA or State Lists |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |

16. OTHER INFORMATION**Revision Date:** 08/22/2013**Additional Information About** No data available.**This Product:****Company Policy or****Disclaimer:**

The manufacturer believes the data set forth are accurate and makes no warranty with respects thereto and disclaims all liability for reliance thereon. Such data are offered solely for consideration, investigation and verification. Also, the data set forth is for the concentrated finished product. All lab samples are for experimental purposes only and used at the customers discretion.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Código del Producto: 030120
Nombre del Producto: Waxie-Green #343 Green Restroom Cleaner - Concentrate
Nombre de la Empresa: Waxie Sanitary Supply **Número De Teléfono:**
 9353 Waxie Way 1 (800)995-4466
 San Diego, CA 92123-1036
Dirección del sitio del Web: www.waxie.com
Contacto De la Emergencia: Chem-Tel 1 (800)255-3924
Información:

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2



Atención

Frases del peligro de SGA: H302 - Dañino si es deglutido.
 Causa irritación de la piel.
 H319 - Provoca irritación ocular grave.

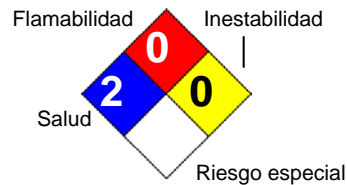
Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.
 P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Frases de la respuesta de SGA: P301+312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.
 P330 - Enjuagarse la boca.
 P302+352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
 P321 - Tratamiento específico véase ... en esta etiqueta.
 P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
 P362 - Quitar la ropa contaminada.
 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.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido/recipiente

Sistema de Estimación del Riesgo:

| | | |
|-----------------------|--|----------|
| SALUD | | 2 |
| INFLAMABLE | | 0 |
| PELIGRO FISICO | | 0 |
| PP | | B |



Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación: | Puede ser nocivo si se inhala. |
| Contacto con la piel: | Puede provocar una irritación de la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. |
| Contacto con los ojos: | Puede provocar una irritación en los ojos. |
| Ingestión: | Podía causar la irritación de la zona digestiva. Puede ser nocivo si es tragado. La ingestión puede causar dolor de cabeza, náusea, y vomitar. |

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Numeros | Componentes peligrosos [química nombre] | Concentración |
|----------------|--|----------------------|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | Propietario |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | Propietario |

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS**Procedimientos de****Emergencia y Primeros Auxilios:**

Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

En caso de inhalación:

Consiga la ayuda médica si aparece la tos u otros síntomas.

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. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte o 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. Si el devalo picosegundo de la irritación, consigue la ayuda médica.

En caso de ingestión:

Tome grandes cantidades de agua. Llame a un médico.

Informe para el médico:

Convite sintomático y de apoyo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido: > 210 F (98.9 C)

Límites de explosión: LEI: N.E. LES: N.E.

Punto de Auto-Ignición: 410 C (761.0 F)

Medios Que extinguen Convenientes: Utilice el aerosol de agua, el producto químico seco, el dióxido de carbono, o la espuma química.

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.

Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Derramamientos/escapes: Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente. Proporcione la ventilación. No deje este producto químico incorporar el ambiente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: Utilice con la ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la ingestión y la inhalación.

Precauciones para ser tomadas en almacenaje: Almacenar en lugar fresco y seco.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| Numeros | Nombre Químico Parcial | OSHA TWA | ACGIH TWA | Otra Limites |
|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | No información | No información | No información |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | No información | No información | No información |

Equipo respiratorio (especificar el tipo): Siga las regulaciones del respirador del OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o EN del estándar europeo 149. Utilice un NIOSH/MSHA o el EN del estándar europeo 149 aprobó el respirador si se exceden los límites de exposición o si la irritación u otros síntomas es experimentados.

Protección ocular: Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166.

Guantes protectores: Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel.

Otras ropas protectoras: Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar de una facilidad del colirio y de una ducha de la seguridad. Utilice la ventilación adecuada para mantener concentraciones aerotransportadas bajas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|--|
| Estado físico: | [] Gas [X] Líquido [] Solido |
| Aspecto y Olor: | Líquido de color rojo oscuro con fragancia de menta. |
| Punto de Fusión: | No información |
| Punto de Ebullición: | > 210 F (98.9 C) |
| Punto de Auto-Ignición: | 410 C (761.0 F) |
| Punto de encendido: | > 210 F (98.9 C) |
| Límites de explosión: | LEI: N.E. LES: N.E. |
| Gravedad Específica (Agua = 1): | 1.300 |
| Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): | No información |
| Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): | No información |
| Índice de evaporación: | No información |
| Solubilidad en Agua: | 100% |
| pH: | 2.5 - 4 |
| Volatibilidad: | No información |
| COV/Volumen: | 0 G/L |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|---|
| Estabilidad: | Inestable [] Estable [X] |
| Condiciones para evitar - Inestabilidad: | Materiales incompatibles, Exceso de calor. |
| Incompatibilidad - Materiales para evitar: | Oxidantes fuertes, amoníaco, cloro, materiales alcalinos fuertes, aluminum. |
| Peligrosa descomposición o derivados del producto: | Monóxido de carbono. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | Sucedará [] No sucedará [X] |

Condiciones para evitar - No disponible

Reacciones Peligrosas:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica: Epidemiología: Ninguna información disponible.
Teratogenicidad: Ninguna información disponible.
Efectos reproductivos: Mutagenicidad: Neurotoxicidad: Otro estudio:

Carcinogenicidad/Otras informaciones: CAS# 504-63-2: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA.

| Numeros CAS | Componentes peligrosos [química nombre] | NTP | IARC | ACGIH | OSHA |
|-------------|---|------|------|-------|------|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Ecológica: Ambiental: Ninguna información disponible.
Comprobación: Ninguna información disponible.
Otro: No vacie en drenes.

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.
P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.
U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

SGA Clasificación: Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4 - Atención! Nocivo en caso de ingestión
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2 - Atención! Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 - Atención! Provoca irritación ocular grave

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: No regulado.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: No regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este material satisface las Yes No **Riesgo de salud (inmediato)**

Categorías de riesgo según la Yes No **Riesgo de daño Crónico (Tardío) en Salud**

Agencia de Protección del Yes No **Riesgo de Incendio**

Medio Ambiente Título III Yes No **Riesgo de Súbita Liberación de Presión**

Secciones 311/312 del SARA Yes No **Riesgo de Reacción**

tal como se indica:

| Numeros CAS | Componentes peligrosos [química nombre] | Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado |
|--------------------|--|---|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de la revisión: 08/22/2013

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía: El fabricante considera que los datos indicados son correctos y no ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exime de toda responsabilidad por relación a lo mencionado. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación. Además, el conjunto de datos sucesivamente, es para el producto terminado concentrado. Todas las muestras de laboratorio son sólo para fines experimentales y utilizados en los clientes discreción.

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Code: 030120
Product Name: Waxie-Green #343 Green Restroom Cleaner - Ready to Use
Company Name: Waxie Sanitary Supply **Phone Number:**
9353 Waxie Way 1 (800)995-4466
San Diego, CA 92123-1036
Web site address: www.waxie.com
Emergency Contact: Chem-Tel 1 (800)255-3924
Information:

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Acute Toxicity: Oral, Category 4
Skin Corrosion/Irritation, Category 2
Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2



Warning

GHS Hazard Phrases: H302 - Harmful if swallowed.
H315 - Causes skin irritation.
H319 - Causes serious eye irritation.

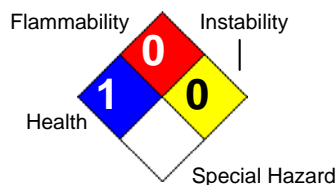
GHS Precaution Phrases: P264 - Wash hands thoroughly after handling.
P270 - Do not eat, drink or smoke when using this product.
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

GHS Response Phrases: P301+312 - IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
P330 - Rinse mouth.
P302+352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P321 - Specific treatment see ... on this label.
P332+313 - If skin irritation occurs, get medical advice/attention.
P362 - Take off contaminated clothing.
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.

GHS Storage and Disposal Phrases: P501 - Dispose of contents/container to

Hazard Rating System:

| | | |
|---------------------|--|----------|
| HEALTH | | 1 |
| FLAMMABILITY | | 0 |
| PHYSICAL | | 0 |
| PPE | | B |



Potential Health Effects (Acute and Chronic):

Inhalation: May be harmful if inhaled.
Skin Contact: May cause skin irritation. May be harmful if absorbed through the skin.
Eye Contact: May cause eye irritation.
Ingestion: May cause irritation of the digestive tract. May be harmful if swallowed. Ingestion may cause headache, nausea, and vomiting.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | Concentration |
|------------|--------------------------------------|---------------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | Proprietary |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | Proprietary |

4. FIRST AID MEASURES**Emergency and First Aid**

| | |
|---------------------------------|---|
| Procedures: | Remove from exposure and move to fresh air immediately. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical aid if cough or other symptoms appear. |
| In Case of Inhalation: | |
| In Case of Skin Contact: | Flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing contaminated clothing and shoes. Get medical aid if irritation develops or persists. |
| In Case of Eye Contact: | Flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. If irritation develops, get medical aid. |
| In Case of Ingestion: | Drink large amounts of water. Call physician. |
| Note to Physician: | Treat symptomatically and supportively. |

5. FIRE FIGHTING MEASURES

| | |
|--|--|
| Flash Pt: | > 210 F (98.9 C) |
| Explosive Limits: | LEL: N.E. UEL: N.E. |
| Autoignition Pt: | 410 C (761.0 F) |
| Suitable Extinguishing Media: | Use water spray, dry chemical, carbon dioxide, or chemical 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. |
| Flammable Properties and Hazards: | No data available. |

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

| | |
|---|---|
| Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled: | Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Spills/Leaks: Absorb spill with inert material (e.g. vermiculite, sand or earth), then place in suitable container. Provide ventilation. Do not let this chemical enter the environment. |
|---|---|

7. HANDLING AND STORAGE

| | |
|---|---|
| Precautions To Be Taken in Handling: | Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid ingestion and inhalation. |
| Precautions To Be Taken in Storing: | Store in a cool, dry place. |

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

| CAS # | Partial Chemical Name | OSHA TWA | ACGIH TWA | Other Limits |
|------------|-----------------------|----------|-----------|--------------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | No data. | No data. | No data. |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | No data. | No data. | No data. |

Ready to Use

| | |
|---|---|
| Respiratory Equipment (Specify Type): | Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced. |
| Eye Protection: | Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133 or European Standard EN166. |
| Protective Gloves: | Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure. |
| Other Protective Clothing: | Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure. |
| Engineering Controls (Ventilation etc.): | Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low. |

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | |
|---|--|
| Physical States: | <input type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Liquid <input type="checkbox"/> Solid |
| Appearance and Odor: | Dark red color liquid with a mint fragrance. |
| Melting Point: | No data. |
| Boiling Point: | > 210 F (98.9 C) |
| Autoignition Pt: | 410 C (761.0 F) |
| Flash Pt: | > 210 F (98.9 C) |
| Explosive Limits: | LEL: N.E. UEL: N.E. |
| Specific Gravity (Water = 1): | 1.050 |
| Vapor Pressure (vs. Air or mm Hg): | No data. |
| Vapor Density (vs. Air = 1): | No data. |
| Evaporation Rate: | No data. |
| Solubility in Water: | 100% |
| pH: | 2.5 - 4 |
| Percent Volatile: | No data. |
| VOC / Volume: | 0 G/L |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|---|--|
| Stability: | Unstable <input type="checkbox"/> Stable <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conditions To Avoid - Instability: | Incompatible materials, Excess heat. |
| Incompatibility - Materials To Avoid: | Strong oxidizers, ammonia, chlorine, strong alkali materials, aluminum. |
| Hazardous Decomposition Or Byproducts: | Carbon monoxide. |
| Possibility of Hazardous Reactions: | Will occur <input type="checkbox"/> Will not occur <input checked="" type="checkbox"/> |
| Conditions To Avoid - Hazardous Reactions: | No data available. |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicological Information: Epidemiology: No information available.
Teratogenicity: No information available.
Reproductive Effects: Mutagenicity: Neurotoxicity: Other Studies:
Carcinogenicity/Other Information: CAS# 504-63-2: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65.

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | NTP | IARC | ACGIH | OSHA |
|------------|--------------------------------------|------|------|-------|------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |

12. ECOLOGICAL INFORMATION

General Ecological Information: Environmental: No information available.
Physical: No information available.
Other: Do not empty into drains.

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.
RCRA P-Series: None listed.
RCRA U-Series: None listed.

14. TRANSPORT INFORMATION

GHS Classification: Acute Toxicity: Oral, Category 4 - Warning! Harmful if swallowed
Skin Corrosion/Irritation, Category 2 - Warning! Causes skin irritation
Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2 - Warning! Causes serious eye irritation

LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: Not Regulated.
DOT Hazard Class:
UN/NA Number:

LAND TRANSPORT (Canadian TDG):

TDG Shipping Name: Not Regulated.

15. REGULATORY INFORMATION

This material meets the EPA 'Hazard Categories' defined for SARA Title III Sections 311/312 as indicated: Yes No Acute (immediate) Health Hazard
 Yes No Chronic (delayed) Health Hazard
 Yes No Fire Hazard
 Yes No Sudden Release of Pressure Hazard
 Yes No Reactive Hazard

| CAS # | Hazardous Components (Chemical Name) | Other US EPA or State Lists |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 21351-39-3 | Urea, Sulfate (1:1) | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |

16. OTHER INFORMATION

Revision Date: 08/22/2013

Additional Information About No data available.

This Product:

Company Policy or

Disclaimer:

The manufacturer believes the data set forth are accurate and makes no warranty with respects thereto and disclaims all liability for reliance thereon. Such data are offered solely for consideration, investigation and verification. Also, the data set forth is for the concentrated finished product. All lab samples are for experimental purposes only and used at the customers discretion.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Código del Producto: 030120
Nombre del Producto: Waxie-Green #343 Green Restroom Cleaner - Ready to Use
Nombre de la Empresa: Waxie Sanitary Supply **Número De Teléfono:**
 9353 Waxie Way 1 (800)995-4466
 San Diego, CA 92123-1036
Dirección del sitio del Web: www.waxie.com
Contacto De la Emergencia: Chem-Tel 1 (800)255-3924
Información:

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2



Atención

Frases del peligro de SGA: H302 - Dañino si es deglutido.
 Causa irritación de la piel.
 H319 - Provoca irritación ocular grave.

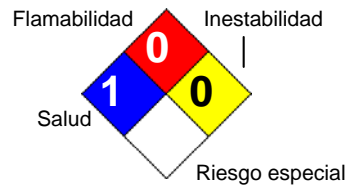
Frases de la precaución de SGA: P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
 P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.
 P280 - Usar guantes /ropa protectora/equipo de protección para los ojos/la cara.

Frases de la respuesta de SGA: P301+312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/o a un médico si la persona se encuentra mal.
 P330 - Enjuagarse la boca.
 P302+352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado utilizando agua y jabón abundantes.
 P321 - Tratamiento específico véase ... en esta etiqueta.
 P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.
 P362 - Quitar la ropa contaminada.
 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.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido/recipiente

Sistema de Estimación del Riesgo:

| | | |
|-----------------------|--|----------|
| SALUD | | 1 |
| INFLAMABLE | | 0 |
| PELIGRO FISICO | | 0 |
| PP | | B |



Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

| | |
|-------------------------------|--|
| Inhalación: | Puede ser nocivo si se inhala. |
| Contacto con la piel: | Puede provocar una irritación de la piel. Puede ser nocivo si es absorbido por la piel. |
| Contacto con los ojos: | Puede provocar una irritación en los ojos. |
| Ingestión: | Podía causar la irritación de la zona digestiva. Puede ser nocivo si es tragado. La ingestión puede causar dolor de cabeza, náusea, y vomitar. |

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Numeros | Componentes peligrosos [química nombre] | Concentración |
|----------------|--|----------------------|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | Propietario |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | Propietario |

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS**Procedimientos de****Emergencia y Primeros Auxilios:**

Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

En caso de inhalación:

Consiga la ayuda médica si aparece la tos u otros síntomas.

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. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte o 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. Si el devalo picosegundo de la irritación, consigue la ayuda médica.

En caso de ingestión:

Tome grandes cantidades de agua. Llame a un médico.

Informe para el médico:

Convite sintomático y de apoyo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido: > 210 F (98.9 C)

Límites de explosión: LEI: N.E. LES: N.E.

Punto de Auto-Ignición: 410 C (761.0 F)

Medios Que extinguen Convenientes: Utilice el aerosol de agua, el producto químico seco, el dióxido de carbono, o la espuma química.

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.

Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible

6. MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Derramamientos/escapes: Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente. Proporcione la ventilación. No deje este producto químico incorporar el ambiente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: Utilice con la ventilación adecuada. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la ingestión y la inhalación.

Precauciones para ser tomadas en almacenaje: Almacenar en lugar fresco y seco.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| Numeros | Nombre Químico Parcial | OSHA TWA | ACGIH TWA | Otra Limites |
|----------------|-------------------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | No información | No información | No información |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | No información | No información | No información |

Equipo respiratorio (especificar el tipo): Siga las regulaciones del respirador del OSHA encontradas en 29 CFR 1910.134 o EN del estándar europeo 149. Utilice un NIOSH/MSHA o el EN del estándar europeo 149 aprobó el respirador si se exceden los límites de exposición o si la irritación u otros síntomas es experimentados.

Protección ocular: Use las lentes protectoras apropiadas o los anteojos de la seguridad de los productos químicos según lo descrito por las regulaciones de la protección del ojo y de la cara del OSHA en 29 CFR 1910.133 o el estándar europeo EN166.

Guantes protectores: Use los guantes protectores apropiados para prevenir la exposición de piel.

Otras ropas protectoras: Use la ropa protectora apropiada para prevenir la exposición de piel.

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: Las instalaciones que almacenan o que utilizan este material se deben equipar de una facilidad del colirio y de una ducha de la seguridad. Utilice la ventilación adecuada para mantener concentraciones aerotransportadas bajas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|--|
| Estado físico: | [] Gas [X] Líquido [] Solido |
| Aspecto y Olor: | Líquido de color rojo oscuro con una leve o ninguna fragancia. |
| Punto de Fusión: | No información |
| Punto de Ebullición: | > 210 F (98.9 C) |
| Punto de Auto-Ignición: | 410 C (761.0 F) |
| Punto de encendido: | > 210 F (98.9 C) |
| Límites de explosión: | LEI: N.E. LES: N.E. |
| Gravedad Específica (Agua = 1): | 1.050 |
| Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): | No información |
| Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): | No información |
| Índice de evaporación: | No información |
| Solubilidad en Agua: | 100% |
| pH: | 2.5 - 4 |
| Volatilidad: | No información |
| COV/Volumen: | 0 G/L |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|---|
| Estabilidad: | Inestable [] Estable [X] |
| Condiciones para evitar - Inestabilidad: | Materiales incompatibles, Exceso de calor. |
| Incompatibilidad - Materiales para evitar: | Oxidantes fuertes, amoníaco, cloro, materiales alcalinos fuertes, aluminum. |
| Peligrosa descomposición o derivados del producto: | Monóxido de carbono. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | Sucedará [] No sucedará [X] |

Condiciones para evitar - No disponible

Reacciones Peligrosas:

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información Toxicológica: Epidemiología: Ninguna información disponible.
Teratogenicidad: Ninguna información disponible.
Efectos reproductivos: Mutagenicidad: Neurotoxicidad: Otro estudio:

Carcinogenicidad/Otras informaciones: CAS# 504-63-2: No enumerado por el apoyo 65 del ACGIH, de la CIRC, del NTP, o del CA.

| Numeros CAS | Componentes peligrosos [química nombre] | NTP | IARC | ACGIH | OSHA |
|-------------|---|------|------|-------|------|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | n.a. | n.a. | n.a. | n.a. |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información Ecológica: Ambiental: Ninguna información disponible.
Comprobación: Ninguna información disponible.
Otro: No vacie en drenes.

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.
P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.
U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

14. INFORMACIÓN RELACIONADA AL TRANSPORTE

SGA Clasificación: Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4 - Atención! Nocivo en caso de ingestión
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 2 - Atención! Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 - Atención! Provoca irritación ocular grave

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del No regulado.

envío:

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del No regulado.

envío:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este material satisface las Yes No **Riesgo de salud (inmediato)**

Categorías de riesgo según la Yes No **Riesgo de daño Crónico (Tardío) en Salud**

Agencia de Protección del Yes No **Riesgo de Incendio**

Medio Ambiente Título III Yes No **Riesgo de Súbita Liberación de Presión**

Secciones 311/312 del SARA Yes No **Riesgo de Reacción**

tal como se indica:

| Numeros CAS | Componentes peligrosos [química nombre] | Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado |
|--------------------|--|---|
| 21351-39-3 | Hidrogenosulfato de uronio | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |
| 504-63-2 | Trimethylene glycol | CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No |

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de la revisión: 08/22/2013

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía: El fabricante considera que los datos indicados son correctos y no ofrece ninguna garantía con respecto a la misma y se exime de toda responsabilidad por relación a lo mencionado. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación. Además, el conjunto de datos sucesivamente, es para el producto terminado concentrado. Todas las muestras de laboratorio son sólo para fines experimentales y utilizados en los clientes discreción.