

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Code: 320007
Product Name: Waxie-Green #243 Green Neutral Cleaner - Concentrated
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:

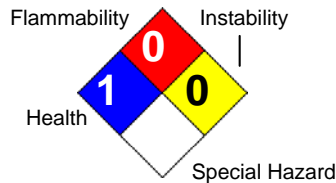
2. HAZARDS IDENTIFICATION

Acute Toxicity: Oral, Category 5
Skin Corrosion/Irritation, Category 3

GHS Hazard Phrases: H303 - May be harmful if swallowed.
 H316 - Causes mild skin irritation.
GHS Precaution Phrases: No phrases apply.
GHS Response Phrases: P312 - Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
 P332+313 - If skin irritation occurs, get medical advice/attention.
GHS Storage and Disposal Phrases: No phrases apply.

Hazard Rating System:

HEALTH		1
FLAMMABILITY		0
PHYSICAL		0
PPE		B



Potential Health Effects (Acute and Chronic):

Inhalation: Breathing vapors and spray mist can be irritating to nose, throat, lungs and respiratory tract.
Skin Contact: Prolonged skin contact can cause slight irritation and drying of the skin. Avoid any skin contact.
Eye Contact: May cause eye irritation. Avoid any eye contact.
Ingestion: Can cause irritation to mouth, throat, stomach and mucous membranes. Nausea, dizziness, headache, stomach ache or pain, diarrhea.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Concentration
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	Proprietary
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	Proprietary

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

- Procedures:** Remove from exposure and move to fresh air immediately. If unconscious, call a physician.
- 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:** Do NOT induce vomiting. If conscious and alert, rinse mouth and drink 2-4 cupfuls of milk or water. Get medical aid if irritation or symptoms occur.
- Note to Physician:** Treat symptomatically and supportively.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

- Flash Pt:** No data.
- Explosive Limits:** LEL: N.E. UEL: N.E.
- Autoignition Pt:** No data.
- 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: Vacuum or sweep up material and place into a suitable disposal container. Avoid generating dusty conditions. Provide ventilation. Do not let this chemical enter the environment.

7. HANDLING AND STORAGE

- Precautions To Be Taken in Handling:** Use with adequate ventilation. Minimize dust generation and accumulation. 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
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	No data.	No data.	No data.
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	No data.	No data.	No data.

- 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 [] Liquid [X] Solid
Appearance and Odor:	Yellow color liquid with fruity fragrance.
Melting Point:	No data.
Boiling Point:	> 210 F (100.0 C)
Autoignition Pt:	No data.
Flash Pt:	No data.
Explosive Limits:	LEL: N.E. UEL: N.E.
Specific Gravity (Water = 1):	1.014
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:	6 - 8
Percent Volatile:	No data.
VOC / Volume:	0 G/L

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Unstable [] Stable [X]
Conditions To Avoid - Instability:	Incompatible materials, dust generation, Exposure to moist air or water.
Incompatibility - Materials To Avoid:	Strong oxidizing agents, Strong acids.
Hazardous Decomposition Or Byproducts:	Carbon monoxide, Carbon dioxide.
Possibility of Hazardous Reactions:	Will occur [] Will not occur [X]
Conditions To Avoid - Hazardous Reactions:	None.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

Carcinogenicity/Other Information: CAS# 68-04-2: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65.

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	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 5 - Warning! May be harmful if swallowed
Skin Corrosion/Irritation, Category 3 - Warning! Causes mild skin irritation

LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: NOT REGULATED FOR DOMESTIC TRANSPORT.

DOT Hazard Class:

UN/NA Number:

15. REGULATORY INFORMATION

This material meets the EPA 'Hazard Categories' defined for SARA Title III Sections 311/312 as indicated:

<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Acute (immediate) Health Hazard
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Chronic (delayed) Health Hazard
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Fire Hazard
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Sudden Release of Pressure Hazard
<input type="checkbox"/> Yes <input checked="" type="checkbox"/> No	Reactive Hazard

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Other US EPA or State Lists
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No

16. OTHER INFORMATION

Revision Date: 08/22/2013

Additional Information About This Product: This product is certified as biodegradable by Ecologo/UL.

This Product:

Company Policy or

Disclaimer:

Waxie believes the data set forth are accurate, Waxie 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: 320007
Nombre del Producto: Waxie-Green #243 Green Neutral Cleaner - Concentrated
Nombre de la Empresa: Waxie Sanitary Supply
9353 Waxie Way
San Diego, CA 92123-1036
Número De Teléfono:
1 (800)995-4466

Dirección del sitio del Web: www.waxie.com

Contacto De la Emergencia: Chem-Tel
Información: 1 (800)255-3924

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3

Frases del peligro de SGA: H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

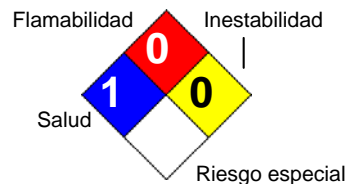
Frases de la precaución de SGA: Ningunas frases se aplican.

Frases de la respuesta de SGA: P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico/... si la persona se encuentra mal.
P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: Ningunas frases se aplican.

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD	1
INFLAMABLE	0
PELIGRO FISICO	0
PP	B



Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

Inhalación: Respirar vapores y niebla puede irritar la nariz, la garganta, los pulmones y las vías respiratorias.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede provocar una ligera irritación y sequedad de la piel. Evitar cualquier contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación en los ojos. Evite el contacto con los ojos.

Ingestión: Puede causar irritación en la boca, la garganta, el estómago y las membranas mucosas. Náuseas, mareos, dolor de cabeza, dolor de estómago, diarrea.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	Propietario
68-04-2	citrato de trisodio	Propietario

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de**Emergencia y Primeros Auxilios:**

Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si está inconsciente, llame a un médico.

En caso de inhalación:**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 picrosegundo de la irritación, consigue la ayuda médica.

En caso de ingestión:

NO provocar vómitos. Si es consciente y alerta, aclare la boca y beba 2-4 de leche o de agua. Consiga la ayuda médica si ocurre la irritación o los síntomas.

Informe para el médico:

Convite sintomático y de apoyo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido:

No información

Límites de explosión:

Límite Explosivo Inferior: N.E. Límite Explosivo Superior: N.E.

Punto de Auto-Ignición:

No información

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: El vacío o barre el material y lo coloca en un envase conveniente de la disposición. Evite generar condiciones polvorientas. 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. Reduzca al mínimo la generación y la acumulación del polvo. 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
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	No información	No información	No información
68-04-2	citrato de trisodio	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 [] Líquido [X] Solido
Aspecto y Olor:	Líquido de color amarillo con fragancia a fruta.
Punto de Fusión:	No información
Punto de Ebullición:	> 210 F (100.0 C)
Punto de Auto-Ignición:	No información
Punto de encendido:	No información
Límites de explosión:	Límite Explosivo Inferior: N.E. Límite Explosivo Superior: N.E.
Gravedad Específica (Agua = 1):	1.014
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:	6 - 8
Volatilidad:	No información
COV/Volumen:	0 G/L

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Materiales incompatibles, saque el polvo de la generación, Exposición al aire o al agua húmedo.
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes.
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedirá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	Nada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Carcinogenicidad/Otras informaciones: CAS# 68-04-2: 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
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68-04-2	citrato de trisodio	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 5 - Atención! Puede ser nocivo en caso de ingestión
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3 - Atención! Provoca una leve irritación cutánea

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: NO REGULADO PARA EL TRANSPORTE DOMÉSTICO.

Clase De Peligro (DOT):

Número UN/NA:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este material satisface las [] Yes [X] No **Riesgo de daño Agudo(inmediato) en Salud**
Categorías de riesgo según la [] Yes [X] No **Riesgo de daño Crónico (Tardío) en Salud**
Agencia de Protección del [] Yes [X] No **Riesgo de Incendio**
Medio Ambiente Título III [] Yes [X] No **Riesgo de Súbita Liberación de Presión**
Secciones 311/312 del SARA [] Yes [X] No **Riesgo de Reacción**
tal como se indica:

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
68-04-2	citrato de trisodio	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: Este producto está certificado como biodegradable por Ecologo / UL.

Política o negación de la compañía: Waxie considera que los datos indicados son correctos, Waxie 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 concentrada. Todas las muestras de laboratorio son sólo para fines experimentales y utilizados en los clientes discreción.

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

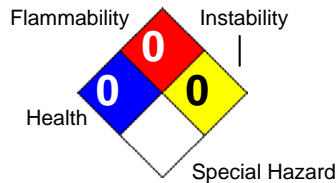
Product Code: 320007
Product Name: Waxie-Green #243 Green Neutral Cleaner - Ready to Use
Company Name: Waxie Sanitary Supply **Phone Number:**
9353 Waxie Way 1 (800)995-4466
San Diego, CA 92123-1036
Web site address: www.waxie.com
Emergency Contact: Chem-Tel 1 (800)255-3924
Information:

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Acute Toxicity: Oral, Category 5
Skin Corrosion/Irritation, Category 3

GHS Hazard Phrases: H303 - May be harmful if swallowed.
H316 - Causes mild skin irritation.
GHS Precaution Phrases: No phrases apply.
GHS Response Phrases: P312 - Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
P332+313 - If skin irritation occurs, get medical advice/attention.
GHS Storage and Disposal Phrases: No phrases apply.
Hazard Rating System:

HEALTH		0
FLAMMABILITY		0
PHYSICAL		0
PPE		B

**Potential Health Effects (Acute and Chronic):**

Inhalation: Breathing vapors and spray mist can be irritating to nose, throat, lungs and respiratory tract.
Skin Contact: Prolonged skin contact can cause slight irritation and drying of the skin. Avoid any skin contact.
Eye Contact: May cause eye irritation. Avoid any eye contact.
Ingestion: Can cause irritation to mouth, throat, stomach and mucous membranes. Do not induce vomiting unless directed by a physician. Stomach discomfort or pain.

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Concentration
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	Proprietary
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	Proprietary

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

- Procedures:** Remove from exposure and move to fresh air immediately. If unconscious, call a physician.
- 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:** Do NOT induce vomiting. If conscious and alert, rinse mouth and drink 2-4 cupfuls of milk or water. Get medical aid if irritation or symptoms occur.
- Note to Physician:** Treat symptomatically and supportively.

5. FIRE FIGHTING MEASURES

- Flash Pt:** No data.
- Explosive Limits:** LEL: N.E. UEL: N.E.
- Autoignition Pt:** No data.
- 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: Vacuum or sweep up material and place into a suitable disposal container. Avoid generating dusty conditions. Provide ventilation. Do not let this chemical enter the environment.

7. HANDLING AND STORAGE

- Precautions To Be Taken in Handling:** Use with adequate ventilation. Minimize dust generation and accumulation. 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
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	No data.	No data.	No data.
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	No data.	No data.	No data.

- 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 [] Liquid [X] Solid
Appearance and Odor:	Yellow color liquid with fruity fragrance.
Melting Point:	No data.
Boiling Point:	> 210 F (100.0 C)
Autoignition Pt:	No data.
Flash Pt:	No data.
Explosive Limits:	LEL: N.E. UEL: N.E.
Specific Gravity (Water = 1):	1.000
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:	6 - 8
Percent Volatile:	No data.
VOC / Volume:	0 G/L

10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Unstable [] Stable [X]
Conditions To Avoid - Instability:	Incompatible materials, dust generation, Exposure to moist air or water.
Incompatibility - Materials To Avoid:	Strong oxidizing agents, Strong acids.
Hazardous Decomposition Or Byproducts:	Carbon monoxide, Carbon dioxide.
Possibility of Hazardous Reactions:	Will occur [] Will not occur [X]
Conditions To Avoid - Hazardous Reactions:	None.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

Carcinogenicity/Other Information: CAS# 68-04-2: Not listed by ACGIH, IARC, NTP, or CA Prop 65.

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	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 5 - Warning! May be harmful if swallowed
Skin Corrosion/Irritation, Category 3 - Warning! Causes mild skin irritation

LAND TRANSPORT (US DOT):

DOT Proper Shipping Name: NOT REGULATED FOR DOMESTIC TRANSPORT.

DOT Hazard Class:

UN/NA Number:

15. REGULATORY INFORMATION

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

CAS #	Hazardous Components (Chemical Name)	Other US EPA or State Lists
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
68-04-2	Citric acid, Trisodium salt dihydrate	CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No

16. OTHER INFORMATION

Revision Date: 08/22/2013

Additional Information About This Product: This product is certified as biodegradable by Ecologo/UL.

This Product:

Company Policy or

Disclaimer:

Waxie believes the data set forth are accurate, Waxie 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: 320007
Nombre del Producto: Waxie-Green #243 Green Neutral Cleaner - Ready to Use
Nombre de la Empresa: Waxie Sanitary Supply
9353 Waxie Way
San Diego, CA 92123-1036
Número De Teléfono:
1 (800)995-4466

Dirección del sitio del Web: www.waxie.com

Contacto De la Emergencia: Chem-Tel
Información: 1 (800)255-3924

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3

Frases del peligro de SGA: H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

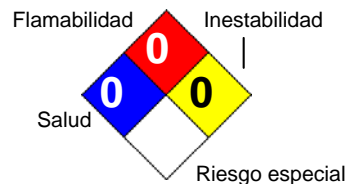
Frases de la precaución de SGA: Ningunas frases se aplican.

Frases de la respuesta de SGA: P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico/... si la persona se encuentra mal.
P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: Ningunas frases se aplican.

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD	0
INFLAMABLE	0
PELIGRO FISICO	0
PP	B



Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

Inhalación: Respirar vapores y niebla puede irritar la nariz, la garganta, los pulmones y las vías respiratorias.

Contacto con la piel: El contacto prolongado con la piel puede provocar una ligera irritación y sequedad de la piel. Evitar cualquier contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Puede provocar una irritación en los ojos. Evite el contacto con los ojos.

Ingestión: Puede causar irritación en la boca, la garganta, el estómago y las membranas mucosas. No inducir vómito a menos que lo indique un médico.
Malestar estomacal o dolor.

3. COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	Propietario
68-04-2	citrato de trisodio	Propietario

4. MEDIDAS EN PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:	Quite de la exposición y del movimiento al aire fresco inmediatamente. Si está inconsciente, llame a un médico.
En caso de inhalación:	
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 picrosegundo de la irritación, consigue la ayuda médica.
En caso de ingestión:	NO provocar vómitos. Si es consciente y alerta, aclare la boca y beba 2-4 de leche o de agua. Consiga la ayuda médica si ocurre la irritación o los síntomas.
Informe para el médico:	Convite sintomático y de apoyo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de encendido:	No información
Límites de explosión:	Límite Explosivo Inferior: N.E. Límite Explosivo Superior: N.E.
Punto de Auto-Ignición:	No información
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: El vacío o barre el material y lo coloca en un envase conveniente de la disposición. Evite generar condiciones polvorientas. 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. Reduzca al mínimo la generación y la acumulación del polvo. 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
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	No información	No información	No información
68-04-2	citrato de trisodio	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 [] Líquido [X] Solido
Aspecto y Olor:	Líquido de color amarillo con fragancia a fruta.
Punto de Fusión:	No información
Punto de Ebullición:	> 210 F (100.0 C)
Punto de Auto-Ignición:	No información
Punto de encendido:	No información
Límites de explosión:	Límite Explosivo Inferior: N.E. Límite Explosivo Superior: N.E.
Gravedad Específica (Agua = 1):	1.000
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:	6 - 8
Volatilidad:	No información
COV/Volumen:	0 G/L

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad:	Materiales incompatibles, saque el polvo de la generación, Exposición al aire o al agua húmedo.
Incompatibilidad - Materiales para evitar:	Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes.
Peligrosa descomposición o derivados del producto:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Sucedirá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:	Nada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Carcinogenicidad/Otras informaciones: CAS# 68-04-2: 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
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
68-04-2	citrato de trisodio	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 5 - Atención! Puede ser nocivo en caso de ingestión
Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3 - Atención! Provoca una leve irritación cutánea

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: NO REGULADO PARA EL TRANSPORTE DOMÉSTICO.
Clase De Peligro (DOT):
Número UN/NA:

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este material satisface las [] Yes [X] No Riesgo de daño Agudo(inmediato) en Salud
Categorías de riesgo según la [] Yes [X] No Riesgo de daño Crónico (Tardío) en Salud
Agencia de Protección del [] Yes [X] No Riesgo de Incendio
Medio Ambiente Título III [] Yes [X] No Riesgo de Súbita Liberación de Presión
Secciones 311/312 del SARA [] Yes [X] No Riesgo de Reacción
tal como se indica:

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
68439-46-3	Alcohol ethoxylate	CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No
68-04-2	citrato de trisodio	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:** Este producto está certificado como biodegradable por Ecologo / UL.**Política o negación de la compañía:** Waxie considera que los datos indicados son correctos, Waxie 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 concentrada. Todas las muestras de laboratorio son sólo para fines experimentales y utilizados en los clientes discreción.