



Identity # 950110 Name Solsta #543 WAXIE-GREEN GLASS & SURFACE CLEANER

Section 1

Manufactured For - Waxie Sanitary Supply  
 Address - 9353 Waxie Way Emergency Phone (Chem-Tel) 1-(800) 255-3924  
 City - San Diego State - CA 92123-1036 Phone - (800) 995-4466

Date Prepared- 2/10/2009

Section 2 - Hazardous Ingredients/Identity Information

| Hazardous Components       | CAS#        | OSHA PEL | ACGIH TLV | Weight% (Optional) |
|----------------------------|-------------|----------|-----------|--------------------|
| Ethyl Alcohol (Corn Based) | 64-17-5     | 1000 ppm | 1000 ppm  |                    |
| Anionic Surfactant         | Proprietary | N/A      | N/A       |                    |
| FD&C Blue #1               | 3844-45-9   | 15 mg/m3 | 10 mg/m3  |                    |
| Water                      | 7732-18-5   | N/A      | N/A       |                    |

Note: This product contains all biodegradable raw materials.

VOC Content- 118.2 g/L

Section 3 - Physical/Chemical Characteristics

Boiling Point- >212 F  
 Vapor Pressure - Not Tested pH- 6 to 8  
 Vapor Density - Not Tested  
 Solubility In Water- 100% Specific Gravity- 0.985  
 Appearance and Odor- DARK BLUE COLOR LIQUID WITH ALCOHOL ODOR. Melting Point - Not Tested  
 Evaporation Rate - Not Tested

Section 4 - Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point- 150 F (PMCC) Flammable Limits - Not Tested  
 LEL- Not Tested UEL- Not Tested  
 DOT# None

NFPA Hazard Rating - H F R S HMIS Hazard Rating - H F R  
 (0- Least, 4- Extreme) 1 1 0 0 1 1 0

Extinguishing Media- CO2, DRY FOAM

Special Fire Fighting Procedures- NONE

Unusual Fire and Explosion Hazards- NONE

Section 5 - Reactivity Data

Stability - Stable  
 Conditions to Avoid - None  
 Incompatible Materials to Avoid- Cationic Materials, Strong Oxidizers, Heat, Sparks, Flames.  
 Hazardous Decomposition or Byproducts- CO, CO2  
 Hazardous Polymerization- NONE  
 Conditions to Avoid- None





NO. DE IDENTIFICACION 950110

Nombre Solsta #543 Waxie-Green Glass & Surface Cleaner

Seccion 1

Nombre del Fabricante - Waxie Sanitary Supply  
 Direccion - 9353 Waxie Way Telephone de Emer (Chem-Tel) 1-(800) 255-3924  
 Ciudad - San Diego Estado - CA 92123-1036 Telefono - (800) 995-4466

Fecha Dispuesta- 2/10/2009

Seccion 2 - Ingredientes Peligrosos/Informacion Identificada

| Componentes Peligrosos     | Casos#    | OSHA PEL | ACGIH TLV | PESO% (Opcional) |
|----------------------------|-----------|----------|-----------|------------------|
| Ethyl Alcohol (Corn Based) | 64-17-5   | 1000 ppm | 1000 ppm  |                  |
| Anionic Surfactant         | Propiedad | N/A      | N/A       |                  |
| FD&C Blue #1               | 3844-45-9 | 15 mg/m3 | 10 mg/m3  |                  |
| Water                      | 7732-18-5 | N/A      | N/A       |                  |

Note: Este producto contiene todos los materials biodegradablese

VOC Content- 118.2 g/L

Seccion 3 - Caracteristicas Fisico/Quimicas

Puento de Ebullicion >212 F  
 Presion de Vapor - No esta provado pH- 6 to 8  
 Densidad de Vapor - No esta provado  
 Solubilidad en Agua:- 100% Gravedad Especifica- 0.985  
 Apariencia y Olor- Oscuro Liquido color azul oscuro con dor a alcohol Punto De Fusion - No esta prorado  
 Velocidad de Evaporacion - No esta prorado

Seccion 4 - Peligro: Informacion de Fuego y Explosion

Punto de Inflamacion- 150 F (PMCC) Limites Inflamables - No esta provado  
 LEL- No esta provado UEL- No esta provado  
 DOT# Nada

|                          |   |   |   |   |                      |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| Clasifiacion de Peligro- | H | F | R | S | HMIS Hazard Rating - | H | F | R |
| (0- Minimo, 4- Maximo)   | 1 | 1 | 0 | 0 |                      | 1 | 1 | 0 |

Medio de Extinsion- CO2, Espuma Seca

Procedimientos especiales para combatir fuego- Nada

Peligros inusitados de Fuego y Explosio Nada

Seccion 5 - Informatcion Reactiva

Estabilidad - Estable

Condiciones a Evitar - Nada

Materiales Incompatibles a Evitar- Materiales cationicas, oxidantes fuertes, calor, chispas, flamas

Decomposicion Peligrosa o Biproductos- CO, CO2

Polimerizacion a Evitar- Nada

Condiciones a Evitar- Nada

---

## Seccion 6 - Informacion de Peligro a la Salud

### Rutas de Entrada

Inhalacion? - Posible

Piel? - Posible

Ingestion? - Posible

Peligros a la Salud - Son los mismos sintomas y signos expuestos

Nota - Todas las quimicas que contiene este producto se encuentran en la lista de.

OSHA Cancerigeno? - Nada; NTP? - Nada; IARC Monografias? - Nada.

# 950110

### Signos y Sintomas sobre expuestos

Ojos - Sensacion y quemadura

Piel- Irritacion con Contacto prolongado con la piel

Ingestion- Nausea, Dizziness, Headache, Drowsiness.

Inhalacion- Irritacion moderada

Generalmente las condiciones medicas se agravan por exposicion: Son los mismo signos y sintomas arriba expuestos.

### Emergency and First Aid Procedures

Ojos - Lavese con agua y jabon, limpiez bajo las unas si la irritacion persiste llame al medico

Piel- Labese con agua u jabon.

Ingestion Tome grandes cantidades de agua, llame al medico.

Inhalacion- Lleve a la persona al aire fresco si esta inconciente, llame al medico.

---

## Seccion 7 - Uso y Precaucion de seguridad manejada

Los pasos a seguir en case de derrame son: Empaparlo con material inerte absorbente. Recogerlo y en un evase apropiado eliminar los desperdicios.

El metodo de eliminacion de desperdicios en dispuesto de acuerdo con las reglas locales y del estado. Acerca de las precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamientos de esos desperdicios: Deben der ser puestos en un lugar fresco y seco fuera de la luz del sol, en un lugar no helado, no caluroso arriba de 110 F.

Otras precauciones: Mantenerlo fuera del alcance de los ninos seguir las instrucciones contenidas en el uso abecuada de este producto.

---

## Seccion 8 - Control de Medidas

Proteccion Respiratoria: Arbir todas las puertas y ventanas. Expuestos arriba le TLV o PEL exige un NIOSH equipo respirador apropiado para la conveniente proteccion respiratoria per 29 CFR 1910.134

Ventilacion Local Vacio - Si esta Disponible Especial - Nada

Mecanico - Si esta Disponible Otro - Nada

Guantes De Proteccion - De plastico o' hule, resistentes a quimicos

Proteccion para los Ojos - Guantes, gafas.

Otro proteccion ropa o equipo- Nada

Practicas higienicas de trabajo: Use sentido comun y cuidado al derredor de los quimicos nunca mezcle quimicos si deconoce su reaccion. Consulte a su supervisor para otras practicas. Todas las practicas dependen de su entiqueta, las cuales seran mandadas a ingenieria y a control de medidas

Otros requerimientos especiales Nada

¶