



Identity # 410060 Name Citrus HydroxyClean Multipurpose Cleaner #250

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- 6/10/2009

Section 2 - Hazardous Ingredients/Identity Information

Hazardous Components	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	Weight% (Optional)
Hydrogen Peroxide	7722841	1PPM	1PPM	
Alcohols, Ethoxylated	Proprietary	N/A	N/A	
Fragrance	Proprietary	N/A	N/A	
Water	7732-18-5	N/A	N/A	

Note: This product contains all biodegradable raw materials.

VOC Content- < 10 g/L

Section 3 - Physical/Chemical Characteristics

Boiling Point- >212 F
 Vapor Pressure - Not Tested pH- 3 TO 6 (Dil. & Conc.)
 Vapor Density - Not Tested
 Solubility In Water- 100% Specific Gravity- 1.020
 Appearance and Odor- CLEAR COLORLESS LIQUID AND "CITRUS FRAGRANCE ADDED" Melting Point - Not Tested
 Evaporation Rate - Not Tested

Section 4 - Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point- >205 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) 2 0 1 OX 2 0 1

Extinguishing Media- CO2, DRY FOAM

Special Fire Fighting Procedures- If leaking, wear a full protective clothing during fire as well as a NIOSH approved respirator.

Unusual Fire and Explosion Hazards- NONE

Section 5 - Reactivity Data

Stability - Stable

Conditions to Avoid - None

Incompatible Materials to Avoid- Organic materials, excessive heat, metals, reducing agents.

Hazardous Decomposition or Byproducts- CO, CO2, Hydrogen

Hazardous Polymerization- NONE

Conditions to Avoid- Heat, sunlight.



Identity #: 410060

Name: 250 Citrus Hydroxyclean - RTU

Section 1

Manufactured for: Waxie Sanitary Supply Emergency Phone - (Chem-Tel) 1-(800) 255-3924
Address: 9353 Waxie Way
City & State: San Diego, CA 92123-1036 Phone - (800) 995-4466
Date Prepared: 3/22/2004

Section 2 - Hazardous Ingredients/Identify Information

<u>Hazardous Components</u>	<u>CAS#</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
Hydrogen Peroxide	7722841	1PPM	1PPM

Note:

VOC Content: <10 g/L

Section 3 - Physical/Chemical Characteristics

<u>Boiling Point:</u>	>212°F	<u>pH:</u>	1.5 - 2.2
<u>Vapor Pressure:</u>	Not Tested	<u>Specific Gravity:</u>	1.027
<u>Vapor Density:</u>	Not Tested	<u>Melting Point:</u>	Not Tested
<u>Solubility in Water:</u>	100%	<u>Evaporation Rate:</u>	Not Tested
<u>Appearance & Odor:</u>	Colorless, Citrus odor		

Section 4 - Fire and Explosion Hazard Data

<u>Flash Point:</u>	None	<u>Flammability Limits:</u>	Not Tested
<u>LEL:</u>	Not Tested	<u>UEL:</u>	Not Tested
		<u>DOT#</u>	None
<u>NFPA Hazard Rating:</u>	H F R S	<u>HMIS Hazard Rating:</u>	H F R
(0=Least, 4=Extreme)	2 0 1 OX		2 0 1

Extinguishing Media: None

Special Fire Fighting Procedure: If leaking, wear full protective clothing during fire as well as NIOSH approved respirator.

Unusual Fire and Explosion Hazards: None

Section 5 - Reactivity Data

Stability: Stable

Conditions to avoid: None

Incompatible Materials to Avoid: Organic Materials, Excessive Heat, Metals, Reducing Agents.

Hazardous Decomposition or Byproducts: CO, CO2, Hydrogen.

Hazardous Polymerization: None



No. de Identification: 410060

Nombre: 250 Citrus Hydroxyclean

Seccion 1

Nombre del Distribuidor: Waxie Sanitary Supply Telefono de Emer - (Chem-Tel) 1-(800) 255-3924
Direccion: 9353 Waxie Way
Ciudad y Estado: San Diego, CA 92123-1036 Telefono - (800) 995-4466
Fecha Dispuesta: 2/2/2006

Seccion 2 - Ingredientes Peligrosos/Informacion Identificada

<u>Componentes Peligrosos</u>	<u>CASO#</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
Hydrogen Peroxide	7722841	1PPM	1PPM

Notar:

VOC Content: <10 g/L

Seccion 3 - Caracteristicas Fisico/Quimicas

<u>Punto de Ebullicion:</u>	>212°F	<u>pH:</u>	1.5 - 2.2
<u>Presion de Vapor:</u>	No Probada	<u>Gravedad Especifica:</u>	1.027
<u>Densidad de Vapor:</u>	No Probada	<u>Punto de Fusion:</u>	No Probada
<u>Solubilidad en Agua:</u>	100%	<u>Velocidad de Evaporacion:</u>	No Probada
<u>Apariencia y Olor:</u>	Sin, Olor a Citrus		

Seccion 4 - Peligro: Informacion de Fuego y Explosion

<u>Punto de Inflamacion:</u>	Nada	<u>Limites Inflamables:</u>	No Probada
<u>LEL:</u>	No Probada	<u>UEL:</u>	No Probada
		<u>DOT#</u>	Nada
<u>Clasificacion de Peligro:</u>	H F R S	<u>HMIS Hazard Rating:</u>	H F R
(0=Minimo, 4=Maximo)	2 0 1 OX		2 0 1
<u>Medio de Extinsion:</u>	Nada		
<u>Procedimientos Especiales Para Combatir Fuego:</u>	Si se gotea, use ropa de proteccion durante el fuego, si un NIOSH respirator.		
<u>Peligros Inusitados de Fuego y Explosion:</u>	Nada		

Seccion 5 - Informacion Reactiva

Estabilidad: Estable
Condiciones a Evitar: Nada

Materiales Incompatibles a Evitar: Materiales Organicos, Calor Excesivo, Materiales Agentes Reductores

Descomposicion Peligrosa O Biproductos: NaCO, CO2, Hidrogeno

Polimerizacion Peligrosa: Nada

Identity #: 410060

Name: 250 Citrus Hydroxyclean

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.

Nota: Todas las quimicas que contiene este producto se encuentran en la lista de inventario de TSCA.

Cancerigeno?: Nada; NPT? - Nada; IARC Monografias? - Nada.

Signos y Sintomas Sobre Expuestos:

Ojos: Irritacion Quemante

Piel: Irritacion

Ingestion: Irritacion, Nausea

Inhalacion: Irritacion

Generalmente Las Condiciones Medicas se Agravan por Exposicion: Son los mismo y sintomas arriba expuestos.

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

Ojos: Lavarse con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritacion persiste llame al medico.

Piel: Lavarse con jabon y agua. Si la irritacion persiste llame al medico.

Ingestion: Tome bastante agua, llame al medico.

Inhalacion: Saque la persona al aire fresco. Si esta Inconsciente llame al medico.

Seccion 7 - Precauciones en el uso y Manejo de Producto

Los pasos a seguir en caso de derrame son: Empaparlos con material inerte absorbente. Recogerlo y en un envase apropiado eliminar los desperdicios.

El metodo de eliminacion de desperdicios: Dispuesto de acuerdo con las reglas locales del estado.

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento de estos desperdicios: Deben de ser puestos en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar, en un lugar templado que no sobre pase 110°F.

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

Seccion 8 - Medidas de Control

Proteccion Respiratoria: Abrir todas las puertas y ventanas si se expone arriba del TLV o PEL se 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 - Guantes de Plastico o Hule

Proteccion para los Ojos - Lentes o Gafas

Otro Proteccion de Ropa o Equipo - Ropa Resistante a Quimicas

Practicas Higiencias de Trabajo: Use sentido comun y cuidado al manejar quimicos. Nunca mezcle quimicos si desconoce su reaccion. Consulte a su supervisor para otras practicas. Todas las practicas depenen de su responsibilidad. Las instrucciones para su uso son normalmente escritas en la etiqueta, las cuales seran mandadas a ingenieria y control de medidas.

Otros Requerimientos Especiales: Ninguno



No. de Identification: 410060

Nombre: 250 Citrus Hydroxyclean

Seccion 1

Nombre del Distribuidor: Waxie Sanitary Supply Telefono de Emer - (Chem-Tel) 1-(800) 255-3924
Direccion: 9353 Waxie Way
Ciudad y Estado: San Diego, CA 92123-1036 Telefono - (800) 995-4466
Fecha Dispuesta: 2/2/2006

Seccion 2 - Ingredientes Peligrosos/Informacion Identificada

<u>Componentes Peligrosos</u>	<u>CASO#</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
Hydrogen Peroxide	7722841	1PPM	1PPM

Notar:

VOC Content: <10 g/L

Seccion 3 - Caracteristicas Fisico/Quimicas

<u>Punto de Ebullicion:</u>	>212°F	<u>pH:</u>	1.5 - 2.2
<u>Presion de Vapor:</u>	No Probada	<u>Gravedad Especifica:</u>	1.027
<u>Densidad de Vapor:</u>	No Probada	<u>Punto de Fusion:</u>	No Probada
<u>Solubilidad en Agua:</u>	100%	<u>Velocidad de Evaporacion:</u>	No Probada
<u>Apariencia y Olor:</u>	Sin, Olor a Citrus		

Seccion 4 - Peligro: Informacion de Fuego y Explosion

<u>Punto de Inflamacion:</u>	Nada	<u>Limites Inflamables:</u>	No Probada
<u>LEL:</u>	No Probada	<u>UEL:</u>	No Probada
		<u>DOT#</u>	Nada
<u>Clasificacion de Peligro:</u>	H F R S	<u>HMIS Hazard Rating:</u>	H F R
(0=Minimo, 4=Maximo)	2 0 1 OX		2 0 1
<u>Medio de Extinsion:</u>	Nada		
<u>Procedimientos Especiales Para Combatir Fuego:</u>	Si se gotea, use ropa de proteccion durante el fuego, si un NIOSH respirator.		
<u>Peligros Inusitados de Fuego y Explosion:</u>	Nada		

Seccion 5 - Informacion Reactiva

Estabilidad: Estable
Condiciones a Evitar: Nada

Materiales Incompatibles a Evitar: Materiales Organicos, Calor Excesivo, Materiales Agentes Reductores

Descomposicion Peligrosa O Biproductos: NaCO, CO2, Hidrogeno

Polimerizacion Peligrosa: Nada

Identity #: 410060

Name: 250 Citrus Hydroxyclean

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.

Nota: Todas las quimicas que contiene este producto se encuentran en la lista de inventario de TSCA.

Cancerigeno?: Nada; NPT? - Nada; IARC Monografias? - Nada.

Signos y Sintomas Sobre Expuestos:

Ojos: Irritacion Quemante

Piel: Irritacion

Ingestion: Irritacion, Nausea

Inhalacion: Irritacion

Generalmente Las Condiciones Medicas se Agravan por Exposicion: Son los mismo y sintomas arriba expuestos.

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

Ojos: Lavarse con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritacion persiste llame al medico.

Piel: Lavarse con jabon y agua. Si la irritacion persiste llame al medico.

Ingestion: Tome bastante agua, llame al medico.

Inhalacion: Saque la persona al aire fresco. Si esta Inconsciente llame al medico.

Seccion 7 - Precauciones en el uso y Manejo de Producto

Los pasos a seguir en caso de derrame son: Empaparlos con material inerte absorbente. Recogerlo y en un envase apropiado eliminar los desperdicios.

El metodo de eliminacion de desperdicios: Dispuesto de acuerdo con las reglas locales del estado.

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento de estos desperdicios: Deben de ser puestos en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar, en un lugar templado que no sobre pase 110°F.

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

Seccion 8 - Medidas de Control

Proteccion Respiratoria: Abrir todas las puertas y ventanas si se expone arriba del TLV o PEL se 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 - Guantes de Plastico o Hule

Proteccion para los Ojos - Lentes o Gafas

Otro Proteccion de Ropa o Equipo - Ropa Resistante a Quimicas

Practicas Higiencias de Trabajo: Use sentido comun y cuidado al manejar quimicos. Nunca mezcle quimicos si desconoce su reaccion. Consulte a su supervisor para otras practicas. Todas las practicas depenen de su responsibilidad. Las instrucciones para su uso son normalmente escritas en la etiqueta, las cuales seran mandadas a ingenieria y control de medidas.

Otros Requerimientos Especiales: Ninguno