

# Waxie

Material Safety Data Sheet  
OSHA's Hazard Communication Standard  
U.S. Department of Labor

29 CFR 1910.1200

OMB No. 1218-0072

Identity # 930160

Name SPOTLIGHT INSTANT SPRAY BUFF

### Section 1

Manufactured For - Waxie Sanitary Supply

Address - 9353 Waxie Way      Emergency Phone (Chem-Tel) 1-(800) 225-3924

City - San Diego      State - CA 92123-1036      Phone - (800) 995-4466

Date Prepared      4/20/04

### Section 2 - Hazardous Ingredients/Identity Information

Hazardous Components	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	Weight% (Optional)
Diethylene Glycol Methyl Ether	111773	NONE	NONE	

### Note:

VOC Content- 32.1      g/L

### Section 3 - Physical/Chemical Characteristics

Boiling Point >212 F"

Specific Gravity 1.020

Vapor Pressure - Not Tested

Melting Point - Not Tested

Vapor Density - Not Tested

Evaporation Rate - Not Tested

Solubility In Water 100%

Appearance and Odor- OPAQUE PINK, BLAND

### Section 4 - Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point Not Tested

Flammable Limits - Not Tested

LEL- Not Tested

UEL- Not Tested

pH- 6.5-9.0

DOT# NONE

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

HMIS Hazard Ratin H F R  
1 0 0

Extinguishing Media None

Special Fire Fighting Procedur 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

Hazardous Decomposition or Byproducts- CO, CO2

Hazardous Polymerization- NONE

Conditions to Avoid- None





NO. DE IDENTIFICATI 930160

Nombre SPOTLIGHT INSTANT SPRAY BUFF

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 - 10/1/2012

Seccion 2 - Ingredientes Peligrosos/Informacion Identificada

Componentes Peligrosos	Casos#	OSHA PEL	ACGIH TLV	PESO% (Opcional)
Diethylene Glycol Monomethyl Ether	111-77-3	Nada	Nada	

Nota: N/A

Contiene VOC - 10 g/L

Seccion 3 - Caracteristicas Fisico/Quimicas

Presion de Vapor - No esta provado. Punto De Fusion - No esta provado.  
 Densidad de Vapor - No esta provado. Velocidad de Evaporacion - No esta provado.

Punto de Ebullicion >212 F Gravedad Especifica - 1.020 Solubilidad en Agua: - 100%

Apariencia y Olor - LIQUIDO OPACO CON ROSA SUAVE O SIN OLOR

Seccion 4 - Peligro: Informacion de Fuego y Explosion

Punto de Encendido- Not esta provado Limites Inflamables - No esta provado LEL- Not Tested UEL- Not esta provado

pH - 6.5 - 9.0 DOT# No regulado

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

Medio de Extincion - CO2, Espuma Seca, Agua

Procedimientos especiales para combatir fuego - Nada

Peligros inusitados de Fuego y Explosion - Nada

Seccion 5 - Informatcion Reactiva

Estabilidad - Estable. Condiciones a Evitar - Nada

Materiales Incompatibles a Evitar - Materiales Catiónicos, Oxidantes Fuertes

Descomposicion Peligrosa o Biproductos - CO, CO2

Polimerizacion a Evitar - Nada

Condiciones a Evitar - Nada

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.

#### Signos y Sintomas sobre exposicion

Ojos - Sensacion de quemadura Evite todo contacto con los ojos.

Piel - Puede causar ligera irritación por contacto prolongado con la piel. Evite el contacto con la piel.

Ingerir - Náuseas, diarrea, dolor de estómago. Puede causar irritación en la boca, garganta y estómago. No induzca el vómito a menos que lo indique el médico.

Inhalacion - No se espera que sea un problema.

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

#### Emergencias y procedimiento para primeros auxilios

Ojos - Labese con agua por 15 minutos, si la irritacion, persiste llame al medico.

Piel - Lavese con agua u jabon, Si la irritacion persiste llame al medico.

Ingerir - Tome Grandes canctidades de agua, llame al medico.

Inhalacion - No se espera que sea un problema.

---

Seccion 7 - Uso y Precaucion de seguridad de manejo: Los pasos a seguir en caso de derrame son: Empaparlo con material inerte absorbente. Recogerlo y en un evase apropiado eliminar los desperdicios.

El metodo de eliminacion de desperdicios en disposicion y 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 de 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 adecuado de este producto.

---

#### Seccion 8 - Control de Medidas

Proteccion Respiratoria: Abrir todas las puertas y ventanas. Si hay exposicion arriba de 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 plástico o de goma, de Resistencia Químico.

Proteccion para los Ojos - Nada.

Otro proteccion Ropa o Equipo - Nada.

Practicas higienicas de trabajo: Use sentido comun y ciudadano alrededor de los quimicos nunca mezcle quimicos sin conocer 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