



NO. DE IDENTIFICACION 380251; 380254; 380255

Nombre LAN-O-TONE LIQUID LOTION SOAP WITH ALMOND FRAG

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- 2/23/2005

Seccion 2 - Ingredientes Peligrosos/Informacion Identificada

Componentes Peligrosos	Casos#	OSHA PEL	ACGIH TLV	PESO% (Opcional)
Nada	Nada	Nada	Nada	

Note:

VOC Content- None g/L

Seccion 3 - Caracteristicas Fisico/Quimicas

Punto de Ebullicion >212 F
 Presion de Vapor - No esta provado pH- 6.5-8.0
 Densidad de Vapor - No esta provado Gravedad Especifica- 1.020
 Solubilidad en Agua:- 100% Punto De Fusion - No esta prorado
 Apariencia y Olor- OPAQUE ROSA / ALMENDRA OLOR Velocidad de Evaporacion - No esta prorado

Seccion 4 - Peligro: Informacion de Fuego y Explosion

Punto de Inflamacion- None Limites Inflamables - No esta provado
 LEL- Not Tested UEL- Not Tested
 DOT# Nada

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

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.

380251; 380254; 380255

Signos y Sintomas sobre expuestos

Ojos - Sensacion y quemadura

Piel- No se espera que sea un problema

Ingestion- Nausea

Inhalacion- No se espera que sea un problema

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

Emergency and First Aid Procedures

Ojos -

Piel- Lavar con agua

Ingestion Beber grandes cantidades de agua, el médico de llamadas

Inhalacion- No se espera que sea un problema

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 - Nada

Proteccion para los Ojos - Nada

Otro proteccion ropa o equipo- Nada

Practicas higienicas de trabajo: Use sentido comun y ciudadano 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 etiqueta, las cuales seran mandadas a ingenieria y a control de medidas

Otros requerimientos especial



29 CFR 1910.1200

OMB No. 1218-0072

Identity # 380251; 380254; 380255

Name LAN-O-TONE LIQUID LOTION HAND SOAP

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- 9/6/2013

Section 2 - Hazardous Ingredients/Identity Information

Hazardous Components	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	Weight% (Optional)
Coconut based surfactants (Non-hazardous)	Proprietary	N/A	N/A	
Lanolin	8006-54-0	N/A	N/A	
Citric Acid Anhydrous	77-92-9	N/A	N/A	
Fragrance	Proprietary	N/A	N/A	
Non-formaldehyde Preservative	Proprietary	N/A	N/A	

Note: This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer and or other reproductive harm as listed in the California Proposition 65.

VOC Content- 0 g/L

Section 3 - Physical/Chemical Characteristics

Boiling Point- >212 F
 Vapor Pressure - Not Tested
 Vapor Density - Not Tested
 Solubility In Water- 100%
 Appearance and Odor- OPAQUE PINK COLOR LIQUID WITH ALMOND ODOR.

Specific Gravity- 1.020
 Melting Point - Not Tested
 Evaporation Rate - Not Tested

Section 4 - Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point- None
 LEL- Not Tested
 pH- 6 - 8
 DOT# Not Regulated
 NFPA Hazard Rating - H F R S HMIS Hazard Rating - H F R
 (0- Least, 4- Extreme) 0 0 0 0 0 0 0
 Extinguishing Media- CO2, Dry Foam, Water
 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
 Hazardous Decomposition or Byproducts- CO, CO2
 Hazardous Polymerization- None
 Conditions to Avoid- None

Routes of Entry

Inhalation? - Possible

Skin? - Possible

Ingestion? - Possible

Health Hazards - Same as Signs and Symptoms of Exposures

Note - All Chemicals in this Product are Found on the TSCA Inventory List.

OSHA Carcinogenicity? - None; NTP? - None; IARC Monographs? - None.

Signs and symptoms of overexposure:

Eyes - Burning Sensation.

Skin- Not Expected to be a Problem

Ingestion- May cause slight irritant to mouth, throat and stomach. Abdominal pain or discomfort, vomiting and diarrhea. Do not induce vomiting unless directed by physician.

Inhalation- Not Expected to be a Problem

Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure - Same as Signs and Symptoms of Over Exposure.

Emergency and First Aid Procedures

Eyes - Flush with water for 15 minutes. If irritation persists, call physician.

Skin- Wash Off With Water

Ingestion- Drink Large Amounts of Water, Call Physician

Inhalation- Not Expected to be a Problem

Section 7 - Precautions For Safe Handling and Use.

Steps to be taken in case material is released or spilled - Contain with an inert, absorbent material. Collect in an approved container and place in a proper waste disposal container.

Waste Disposal Method - Dispose of in accordance with state and local regulations.

Precautions To Be Taken In Handling and Storing - Store in a cool, dry place, out of direct sunlight. Do not freeze, less than or equal to 32 F, or heat above 110 F.

Other Precautions - Keep out of reach of children. Follow directions on the container for proper use of this product.

Section 8 - Control Measures

Respiratory Protection - Open all doors and windows. "If" there is an exposure, and it is above the TLV or PEL, a NIOSH approved respirator equipped for the exposure or suitable respiratory protection per 29 CFR 1910.134, is required.

Ventilation Local Exhaust - If Available Special - None
Mechanical - If Available Other - None

Protective Gloves- None

Eye Protection- None

Other Protective Clothing or Equipment- None

Hygienic Work Practices - Use common sense and care around chemicals. Never mix chemicals. Consult your supervisor for other practices. All practices depend on your specific business. Directions for use are normally found on label which will dictate engineering and control measures.

Other Special Requirements

Note: 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