

ProClean of Arizona, Inc.
P.O. Box 18250
Phoenix, AZ 85005
1-800-454-5544

MSDS
Material Safety Data Sheet
Complies with 29 CFR 1910.1200

Glisten
128-1 PTA Portable
Toilet Additive

Section I. Product Identification and Company Information

Product (Trade) Name: Glisten 128 PTA-1 Portable Toilet Additive
Manufacturer's Name: ProClean of Arizona, Inc.
Address: P.O. Box 18250 Phoenix, AZ 85005
Emergency Phone No.: 1-800-255-3924
Chemical Family: N/A Mixture **DOT Hazard Class:** Non hazardous
Formula: Trade Secret

Section II. Hazard Ingredients

Ingredient:	(CAS#)	% by Wt.	OSHA/PEL	ACGH TLV-TWA
Viable bacteria culture	N/A		N/A	N/A
Alkoxilated linear alcohol	68987-81-5		N/A	N/A

Section III. Physical Data

pH-:	8.00 - 9.00	Boiling Point:	N/D.
Physical State:	Liquid	Freezing Point:	N/D
Specific Gravity (H₂O=1):	1.0	Vapor Pressure (mm hg):	N/D
Odor and Appearance:	Cherry, opaque blue	Solubility in Water:	Miscible
Percent Volatile by wt. (VOC):	0%	Evaporation Rate (H₂O=1):	=1

Section IV. Fire and Explosion Hazard

Flammability: Non flammable	UFL (% by Volume): N/A
Flash Point (Tag. Close Cup): N/A	LFL (% by Volume): N/A
Special Fire Fighting Procedure: None	Explosion Data: N/A
Unusual Fire and Explosion Hazards: None	
Extinguish Media: Water, Carbon Dioxide, Dry Powder Extinguishc	

Section V. Health Hazard

Primary Route of Exposure: Skin

Threshold Limit Value: N/D

Effects of Overexposure: Acute

By Inhalation: Inhalation may cause irritation to mucous membranes and lungs.

By Eye Contact: May cause irritation if not rinsed promptly.

By Indigestion: May cause irritation to the gastrointestinal tract, nausea and vomiting.

By Skin Contact: Prolonged contact may cause skin irritation.

Emergency and First Aid Procedures: For Eye Contact: Flush with water for at least 15 minutes. If irritation persists, contact a physician.

Product: Glisten 128-1 PTA Portable Toilet Additive
Page 1 **Revision Date:** March 07, 2003
Prepared by: Werner Buchmann

N/A = Not Applicable
N/D = Not Determined
N/E = Not Established

For Ingestion: Do not induce vomiting, contact a physician immediately.
For Skin Contact: Rinse area of contact with soap and water

Section VI. Reactivity Data

Stability: Stable

Incompatibility (Material to Avoid): Caustics, strong acids, chlorinated compounds, strong oxidizing agents, and quaternarium ammonium compounds.

Hazardous Combustion Products: Carbon dioxide, carbon monoxide, and other unidentified organic compounds

Hazardous Polymerization: Will not occur

Section VII. Spill and Disposal Procedures

Steps to be taken in the event of a spill or discharge: Contain for disposal and recovery. Clean area of any residual matter.

Waste Disposal Method: Dispose in accordance with all local, state, and federal regulations.

Section VIII. Protective Equipment

For Handling Product as Supplied:

Respiratory Protection: Not required

Ventilation: Normal ventilation is satisfactory

Protective Gloves: required

Eye Protection: required

Other Protective Equipment: Not requirec

For Handling Product after Dilution for Use:

Respiratory Protection: Not required

Ventilation: Normal ventilation is satisfactory

Protective Gloves: required

Eye Protection: Required

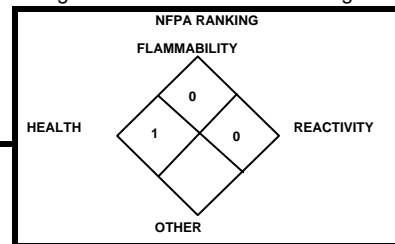
Other Protective Equipment: Not required

Section IX. Storage and Handling Precautions

Store product in a cool area away from direct sunlight. Do not mix with any other product.

Section X. Transportation and Additional Information

The microorganisms used in this product are Class 1 microorganisms. This class of microorganisms are defined by the Center for Disease Control as not likely to cause disese in healthy humans and animals. However, persons with compromised Immune System should avoid contact with this product.



Hazard Rating Scale: 0=Minimal 3=Serious
1=Slight 4=Severe
2=Moderate

ProClean of Arizona, Inc.
P.O. Box 18250
Phoenix, AZ 85005
1-800-454-5544

ISP

Informacion de Seguridad para los Productos
Comple con los reglamentos del 29 CFR 1910-1200

Glisten
128-1 PTA Portable
Toilet Additive

Seccion I. Identificacion del Producto

Identificacion General o Generica: Glisten 128-1 PTA Portable Toilet Additive

Nombre del Fabricante: ProClean of Arizona, Inc.
Direccion: P.O. Box 18250 Phoenix, AZ 85005
Telefono en Causa de Emergencia: 1-800-255-3924
Nombre Quimico: N/A Mistura DOT Clasificacion de Riesgo: Sin Riesgo
Formula: Secreto Industrial

Seccion II. Componentes

Ingrediente:	(CAS#)	% por peso	OSHA/PEL	ACGH TLV-TWA
Cultura bacteriologica	N/A		N/A	N/A
Alkoxilated alcohol	68987-81-5		N/A	N/A

Seccion III. Informacion Fisica

pH-: 8.00 - 9.00 Punto de Ebullicion: N/D.
Estado Fisico: Liquido Punto de Congelacion: N/D.
Gravidad Especifica (H₂O): 1.0 Presion de Vapor (mm hg): N/D
Aparencia y Olor: Cereza, azul opaco Desolvente in Agua: Completo
Porcento Volatil por Peso (VOC): 0% Constante de Evaporacion (H₂O=1): =1

Seccion IV. Informacion de Fuego Y Explosion

Flamabilidad: No es flamable UFL (% por volume): N/A
Punto de Ignicion (Tag. Close Cup): N/A LFL (% por volume): N/A
Caso Especial en Caso de Incendio: Ninguno Informacion de explosion: N/A
Incendios Especiales Y Riesgos de Explosion: N/A
Material de Apagamiento de Fuegos: Agua, Dioxido de carbono, Dry Powder
Extinguisher

Seccion V. Informacion de Riesgo para la Salud

Ruta de Acceso Primario: Piel

Threshold Limit Value: N/D

Efectos Criticos por Exposicion Excesiva: Agudo

Por Respiracion: Respirar el product excesivamente puede causar irritacion.

Por Contacto con los Ojos: Puede causar irritacion si no enjuagar inmediatamente

Por Digestion: Puede causar irritacion al tracto gastrointestinal.

Por Contacto a la Piel: Contacto prolongado puede causar irritacion.

Procedimiento de Emergencia: Por Contacto con los ojos: Enjuague con agua cuando menos por 15 minutos. Si persistir la irritacion, consulte a su medico.

Product: Glisten 128-1 PTA Portable Toilet Additive N/A = No es Aplicable

Page 2 Revision Date: March 07, 2003 N/D = No es Determinado

Prepared by: Werner Buchmann N/E = No es Establecido

Por Digestion: No se produzca el vomito, consulte a su medico inmediatamente.

Por Contacto con la Piel: Enjuague con agua cuando menos por 15 minutos.

Seccion VI. Informacion de Reactividad

Estabilidad: Estable
Incompatibilidad con otros Materiales: Base fuertes, acidos fuertes, chimicos quimicos oxidantes fuertes, quimicos clorinados, y quaternarium ammonium compounds.
Productos Peligrosos de Combustion : Dioxido de carbono, monoxido de carbono, Y otros productos no indentificados.

Polimerizacion Peligrosa: No si ocurriera

Seccion VII. Procedimiento en Case de Goteo o Derrame

Procedimiento en Caso de Derrame o Goteo: Contena lo material y limpie qualquer residuo del producto.

Procedimiento de Desaecho: De acuerdo a las regulaciones locales, estaduales, federales.

Seccion VIII. Informacion de Equipo de Proteccion

Manejo del Producto Concentrado:

Proteccion Respiratoria: No es requerida
Ventilacion: Ventilacion normal es suficiente
Quantes de Proteccion: Son requeridas
Proteccion para los Ojos: Es requerida
Equipo de Proteccion Extra: No es requerido

Manejo del Producto Despues de diluir:

Proteccion Respiratoria: No es requerida
Ventilacion: Ventilacion normal es suficiente
Quantes de Proteccion: Son requeridas
Proteccion para los Ojos: Es requerida
Equipo de Proteccion Extra: No es requerido

Seccion IX. Precauciones de Almacenamiento Y Manejo

Mantenga el producto protegido del sol. No mezcle este producto con nenguno otro producto chimico.

Seccion X. Ttransportacion Y Informaciones Adicionales

Los microorganismos neste producto son classificados Class 1 microorganismos. Esta Classe de microorganismos son classificados sin riesgo a personas y animales por el Centro de Control de Enfermedad. Entretanto, personas con deficiencia de inmunidad no deben usar este producto.

Escala de Peligro: 0=Minimo 3=Serio
1=Poco 4=Severo
2=Moderado

