

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

ProClean
Tub & Tile Cleaner

Section I. Product Identification and Company Information

Product (Trade) Name: Tub & Tile Cleaner
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: Corrosive solution, acidic, inorganic,
Formula: Trade Secret n.o.s. (Phosphoric acid), 8, UN 3264, II

Section II. Hazard Ingredients

Ingredient:	(CAS#)	% by Wt.	OSHA/PEL	ACGH TLV-TWA
Phosphoric acid	7664-38-2		3 mg/m ³	3 mg/m ³

Section III. Physical Data

pH-:	< 2.00	Boiling Point:	150 F.
Physical State:	Liquid	Freezing Point:	N/D
Specific Gravity (H₂O=1):	> 1	Vapor Pressure (mm hg):	N/E
Odor and Appearance:	Dark green, fresh & clear	Solubility in Water:	100%
Percent Volatile by wt. (VOC):	N/D	Evaporation Rate (H₂O=1):	< 1

Section IV. Fire and Explosion Hazard

Flammability: Non-Flammable	UFL (% by Volume): N/A
Flash Point (Tag. Close Cup): > 200 F.	LFL (% by Volume): N/A
Special Fire Fighting Procedure: None	Explosion Data: N/A
Unusual Fire and Explosion Hazards: None	
Extinguish Media: N/A	

Section V. Health Hazard

Primary Route of Exposure: Skin, eyes, inhalation.
Threshold Limit Value: N/D
Effects of Overexposure: Acute, irritant, causes irritation and/or burns to skin and eyes.
By Inhalation: Dust or vapors cause irritation and/or burning to nasal passages and respiratory tract.
By Eye Contact: Exposure may cause severe permanent damage to the eyes.
By Indigestion: Harmful or fatal if swallowed.
By Skin Contact: Exposure may cause severe permanent damage to the skin.
Emergency and First Aid Procedures: For Eye Contact: Flush immediately with copious amounts of water. Remove any contact lenses. Hold eyelids open and roll eyeball in all directions while flushing. Continue flushing for 15 minutes. Seek immediate medical attention.

Product: Tub & Tile Cleaner
Page 1 Revision Date: February 23, 2010
Prepared by: Werner Buchmann

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

Inhalation: Remove person to fresh air. Seek medical attention.
For Ingestion: Rinse out mouth, then drink large quantities of water. Do not induce vomiting. Seek medical attention.
For Skin Contact: Immediately flush affected area with large quantity of water for 15 minutes. Seek medical attention if irritation persists.

Section VI. Reactivity Data

Stability:	Stable
Incompatibility (Material to Avoid):	Acids, alkalis, halogens, ammonia, flammables, metals.
Hazardous Combustion Products:	None
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

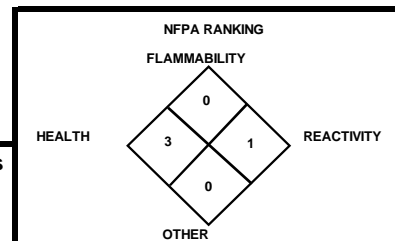
For Handling Product as Supplied:
Respiratory Protection: Where needed to prevent inhalation of vapors or mist
Protective Gloves: Waterproof recommended.
Eye Protection: Chemical splash goggles strongly recommended. Do not wear contact lenses while handling this product.
Other Protective Equipment: Rubber boots and long sleeve shirts where needed to prevent contact.
Hygienic Work Practices: Avoid splashing. Never mix this product with other chemicals.
Keep unused containers closed.
Ventilation: Local exhaust to keep exposure below any PEL and TLV limits listed above.

Section IX. Storage and Handling Precautions

Steps to be Followed if Spilled or Released: Neutralize with water. Mopup, or otherwise absorb. Hold for disposal.
Storage Requirements: Store between 50 and 120 degrees F.

Section X. Transportation and Additional Information

None



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

ProClean
Tub & Tile Cleaner

Seccion I. Identificacion del Producto

Identificacion General o Generica: Tub & Tile Cleaner

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

Formula: Secreto Industrial

Seccion II. Componentes

Ingrediente:	(CAS#)	% por peso	OSHA/PEL	ACGH TLV-TWA
Phosphoric acid	7664-38-2		3 mg/m ³	3 mg/m ³

Seccion III. Informacion Fisica

pH-:	< 2.00	Punto de Ebullicion:	150 F.
Estado Fisico:	Liquid	Punto de Congelacion:	N/D
Gravidad Especifica (H ₂ O):	> 1	Presion de Vapor (mm hg):	N/E
Apariencia y Odor:	Verde, flores	Desolvente in Agua:	Completo
Porcento Volatil por Peso (VOC):	N/D	Constante de Evaporacion (H ₂ O=1):	< 1

Seccion IV. Informacion de Fuego Y Explosion

Flamabilidad: No es Flamable	UFL (% por volume):	N/A
Punto de Ignicion (Tag. Close Cup): >200 F.	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:	N/A	

Seccion V. Informacion de Riesgo para la Salud

Ruta de Acceso Primario: El contacto es usualmente causado por salpicaduras

Threshold Limit Value: N/D

Efectos Criticos por Exposicion Excesiva: Agudo. Irritante. Causa causa irritacion y quemaduras a la piel y a los ojos.

Por Respiracion: Polvo y vapores causan irritacion y quemaduras al tracto respiratorio.

Por Contacto con los Ojos: El contacto puede causar dano permanente a los ojos.

Por Digestion: Injerir el producto puede ser fatal.

Por Contacto a la Piel: El contacto puede causar dano permanente a la piel.

Procedimiento de Emergencia: Por Contacto con los ojos: Enjuague con agua cuando menos por 15 minutos. Rode los ojos en todas las direcciones por cuando enjuagar. Consulte su medico inmediatamente.

Product: Tub & Tile Cleaner

Page 2 Revision Date: February 23, 2010

Prepared by: Werner Buchmann

N/A = No es Aplicable

N/D = No es Determinado

N/E = No es Establecido

Por Respiracion: Remove la persona para aire fresco. Llame un medico inmediatamente.

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

Beba una grande cantidad de agua.

Por Contacto con la Piel: Enjuague con agua cuando menos por 15 minutos. si irritacion persistir, consulte su medico.

Seccion VI. Informacion de Reactividad

Estabilidad: Estable

Incompatibilidad con otros Materiales: Acidos, bases, halogenos, amonia, flamables, metales.

Productos Peligrosos de Combustion : Ninguno

Polimerizacion Peligrosa: No si ocurra

Seccion VII. Procedimiento en Caso 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 reguaciones locales, estaduais, y federales.

Seccion VIII. Informacion de Equipo de Proteccion

Manejo del Producto Concentrado:

Proteccion Respiratoria: Donde es necessario para evitar respirar vapores.

Guantes de Proteccion: Use guantes impermeables.

Proteccion para los Ojos: Use antiparras. Es recomendable no usar lentes de contacto por quando manejar este producto.

Equipo de Proteccion Extra: Botas de goma y proteccion para los brazos.

Ventilacion: Use un exaustor para mantener los vapores abajo del PEL y TLV para este producto.

Seccion IX. Precauciones de Almacenamiento Y Manejo

Mantenga el producto protegido del sol. No mezcle este producto con nenguno otro producto quimico. Mantenga el producto entre 50 y 120 grados F.

Seccion X. Transportacion Y Informaciones Adicionales

Ninguno

Escala de Peligro:

0= Minimo 3=Serio

1=Poco 4=Severo

2=Moderado

