

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
Glass Cleaner
Concentrate

Section I. Product Identification and Company Information

Product (Trade) Name: Glass Cleaner Concentrate
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
None				

Section III. Physical Data

pH-:	11.54	Boiling Point:	N/D
Physical State:	Liquid	Freezing Point:	N/D
Specific Gravity (H₂O=1):	1.012	Vapor Pressure (mm hg):	N/D
Odor and Appearance:	Surfactant, clear 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): > 200 F	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 Extinguisher

Section V. Health Hazard

Primary Route of Exposure: Skin
Threshold Limit Value: N/D
Effects of Overexposure: Acute

By Inhalation: Excessive inhalation may cause dizziness and headache. Vapor concentrations above recommended levels are irritating to the eyes and the respiratory tract.

By Eye Contact: May cause irritation

By Indigestion: May cause irritation to the gastrointestinal tract.

By Skin 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.

For Ingestion: Do not induce vomiting, contact a physician immediately.

For Skin Contact: Rinse area of contact with water

For Inhalation: Remove to fresh air. If breathing has stopped, give artificial respiration

Section VI. Reactivity Data

Stability: Stable
Incompatibility (Material to Avoid): None

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:	Not required
Eye Protection:	Not required
Other Protective Equipment:	Not required

For handling Product After Dilution for Use:

Respiratory Protection:	Not required
Ventilation:	Normal ventilation is satisfactory
Protective Gloves:	Not required
Eye Protection:	Not required
Other Protective Equipment:	Not required

Section IX. Storage and Handling Precautions

Do not mix with any other product.

Section X. Transportation and Additional Information

Product: Glass Cleaner Concentrate

Page 1 **Revision Date:** October 03, 2004

Prepared by: Werner Buchmann

N/A = Not Applicable

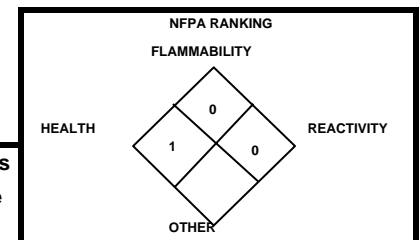
N/D = Not Determined

N/E = Not Established

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

Glisten
Glass Cleaner
Concentrate

Seccion I. Identificacion del Producto

Identificacion General o Generica: Glass Cleaner Concentrate

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
Nenguno				

Seccion III. Informacion Fisica

pH:	11.54	Punto de Ebullicion:	N/D.
Estado Fisico:	Liquido	Punto de Congelacion:	N/D
Gravidad Especifica (H ₂ O):	1.012	Presion de Vapor (mm hg):	N/D
Apariencia y Olor:	Detergente, translucido, azul	Desolvente in Agua:	Completo
Porcento Volatil por Peso (VOC):	0%	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:	Nenguno	Informacion de explosion:	N/A
Incendios Especiales Y Riesgos de Explosion:	N/A		
Material de Apagamiento de Fuegos:	Agua, Dioxido de carbono, Dry Powder Extinguish		

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.

Por Respiracion: Respirar el product excesivamente puede causar transtornos y dolor de cabeza. Concentracion de vapores mas altas que el permitido puede causar irritacion a los ojos y el tracto respiratorio.

Por Contacto con los Ojos: Puede causar irritacion

Por Digestion: Puede causar irritacion al tracto gastrointestinal.

Por Contacto a la Piel: 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: Glass Cleaner Concentrate

Page 2 Revision Date: October 03, 2004

Prepared by: Werner Buchmann

N/A = No es Aplicable

N/D = No es Determinado

N/E = No es Establecido

Por Respiracion: Remova la persona para aire fresco. Si no respira, produsca respiracion artificial.

Por Digestion: No se produsca 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: Nenguna

Productos Peligrosos de Combustion : Dioxido de carbono, monoxido de carbon

Y otros productos no indentificados.

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, estaduales, y 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:	No son requeridas
Proteccion para los Ojos:	No es requerido
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:	No son requeridas
Proteccion para los Ojos:	No es requerida
Equipo de Proteccion Extra:	No es requerido

Seccion IX. Precauciones de Almacenamiento Y Manejo

No mezcle este producto con nenguno otro producto quimico.

Seccion X. Transportacion Y Informaciones Adicionales

Escala de Peligro:

0=Minimo	3=Serio
1=Poco	4=Severo
2=Moderado	

