

Material Safety Data Sheet

Manufacturer:

PDQ Manufacturing, Inc.
71 Merk Davis Street
Ellijay, Georgia USA 30540
Emergency: (800)552-3787
Phone: (706)636-1848

Distributed by:

Product Name: **PROCLEAN STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**

ID Code: **4329**

Prepared By: W. Drost, Jr.

Date: February 11, 2004

CHEMICAL FAMILY: Water Emulsion Cleaner/Polish

FORMULA: Proprietary

HAZARDOUS INGREDIENTS (CAS #):

	%	Exposure Limits, ppm	
		ACGIH TLV	OSHA-PEL
Mineral Seal Oil (64742-06-9)	<40	100	100

SARA TITLE III, SECTION 313 REPORTABLE INGREDIENTS (CAS#):

N/A

Carcinogenic Ingredients: Contains no known or suspected carcinogens.

PHYSICAL PROPERTIES:

Boiling Point: N/A. % Volatile: 55.
Solubility in Water: Complete. Vapor Pressure: Same as water.
Specific Gravity - Liquid (H₂O = 1): .93 Vapor Density (Air = 1): N/A.
Appearance and Odor: Opaque white liquid with a banana scent.

FIRE AND EXPLOSION DATA:

Flash Point: None.
Flammability Limits: N/A.
Extinguishing Media: Water, CO₂, foam, dry chemical.
Special Fire Fighting Procedures: Cool drums with water mist.
Unusual Hazards: None.

HEALTH EFFECTS:

Threshold Limit Value: Not determined for this product.

Primary routes of entry: Eye and skin contact.

Effects of overexposure:

Skin Contact: May produce a mild to moderate irritation.
Ingestion: If swallowed, call a physician. Do not induce vomiting unless instructed by a physician. See note in First Aid.
Eye Contact: May produce burning and irritation.
Inhalation: Inhalation of mist or vapor may produce respiratory tract irritation.

Chronic effects of overexposure:

None known or expected.

Medical conditions that may be aggravated by exposure:

None known or expected.

EMERGENCY AND FIRST AID PROCEDURES:

Eye Contact: Flush thoroughly with plenty of water for 15 minutes. If irritation persists, get medical attention immediately.

Skin Contact: Flush thoroughly from skin with water. If irritation persists, see a physician.

Ingestion: Get medical attention immediately. DO NOT INDUCE VOMITING. Note: The decision of whether to induce vomiting or not should be made by a physician.

Inhalation: Remove victim to fresh air. If breathing does not return to normal after a few minutes, get medical attention.

REACTIVITY DATA:

Stability: Stable.

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Incompatibility: None.

Hazardous Decomposition Products: None

Conditions to Avoid: None.

SPILL OR LEAKAGE PROCEDURES:

Steps to be taken if material is released or spilled: Stop spill at source. Floors may become slippery, avoid falls. For large spills, pump into salvage tank. For small spills, absorb onto sand, earth or other suitable absorbent. Disposal must be in accordance with local, state and federal regulations.

SPECIAL PROTECTION INFORMATION:

Ventilation: No special ventilation required.

Respiration Protection: None required under normal use.

Eye Protection: Wear while transferring this product.

Protective Gloves: None required in normal use.

Other Protective Equipment: None required.

SPECIAL PRECAUTIONS:

Precautions to be taken in handling and storage: Store in closed container in a dry place.

Wash thoroughly after handling.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Other precautions: None.

HAZARD RATING:

Health:	1	0 = Minimal	3 = Serious
Fire:	1	1 = Slight	4 = Severe
Reactivity:	1	2 = Moderate	
Specific Hazard:	None.		

SHIPPING INFORMATION (DOT/UN Classification) 90

Compound, Cleaning, Liquid.

Disclaimer: The information contained in this Material Safety Data Sheet is provided pursuant to 29CFR 1910.1200 to convey information concerning the hazardous nature of the named product. The information supplied was compiled from the most reliable sources available at the time of preparation and in light of the most reasonable foreseeable exposure situations expected from the intended use of this product. The material(s) may present greater or lesser hazard exposure under other circumstances that are beyond the control of the manufacturer. Therefore it is imperative that all directions and warnings on the product label be read and closely followed.

La Hoja de Datos de Seguridad material

El fabricante:

PDQ Manufacturing, Inc.
71 Merk Davis Street
Ellijay, Georgia 30540
La emergencia: (800)552-3787
El teléfono: (706)636-1848

Distribuido por:

El Nombre del producto: **PROCLEAN STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH**

ID Code: **4329**

Preparado Por: W. Drost, Jr.

Date: February 11, 2004

La FAMILIA QUÍMICA: la Emulsión de Agua Cleaner/Polish

La FÓRMULA: la Propiedad

LOS INGREDIENTES ARRIESGADOS (CAS #):	La exposición Limita, ppm
	% ACGIH TLV OSHA-PEL
El Aceite de la Foca mineral (64742-06-9)	< 40 100 100

EL SARA TITLE III, SECCIÓN 313 INGREDIENTES DE REPORTABLE (CAS #):

N/A

Los Ingredientes carcinogénicos: no Contiene ningún carcinógeno conocido o sospechoso.

LAS PROPIEDADES FÍSICAS:

El punto de ebullición: N/A. % Volatile: 55.
La solubilidad en el Agua: Completo. La Presión de vapor: Mismo como el agua.
La Gravedad específica - el Líquido (H₂O = 1): .93 La Densidad de vapor (el Aire = 1): N/A.
La apariencia y Olor: el líquido blanco Opaco con un olor bananero.

EL FUEGO Y DATOS DE LA EXPLOSIÓN:

El Punto de llamarada: Ninguno.

Flammability Limits: N/A.

Los Medios de comunicación extinguiendo: el Agua, CO₂, la espuma, el químico seco.

El Fuego especial los Procedimientos Luchadores: los tambores Frescos con la llovizna de agua.

Los Riesgos raros: Ninguno.

LOS EFECTOS DE SALUD:

El Valor de Límite de umbral: no determinó para este producto.

Las rutas primarias de entrada: el Ojo y el contacto superficial.

Los efectos de sobreexposición:

El Contacto superficial: el producto del mayo un apacible para moderar la irritación.

La ingestión: Si tragó, llame a un médico. No induzca vomitando a menos que instruyó por un médico. Vea la nota en el primeros auxilios.

El Contacto del ojo: producto del mayo que quema e irritación.

La inhalación: la Inhalación de llovizna o vapor puede producir la irritación del tracto respiratoria.

Los efectos crónicos de sobreexposición:

Ninguno conocido o esperó.

Condiciones médicas que pueden agravarse por la exposición:

Ninguno conocido o esperó.

LA EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS DEL PRIMEROS AUXILIOS:

El Contacto del ojo: Vacíe completamente con el agua suficiente durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consigue la atención médica inmediatamente.

El Contacto superficial: Vacíe completamente de la piel con el agua. Si la irritación persiste, vea a un médico.

La ingestión: Consigue la atención médica inmediatamente. NO INDUZCA VOMITANDO.

La nota: La decisión de si para inducir vomitando o no debe hacerse por un médico.

La inhalación: Quite a la víctima al aire fresco. Si respirando no devuelve al normal después de unos minutos, consigue la atención médica.

LOS DATOS DE REACTIVIDAD:

La estabilidad: Estable.

La Polimerización arriesgada: Will no ocurre.

La incompatibilidad: Ninguno.

Los Productos de Descomposición arriesgados: Ninguno

Las condiciones para Evitar: Ninguno.

EL DERRAMAMIENTO LOS OREGÓN GOTEÓ PROCEDIMIENTOS:

Los pasos ser tomado si el material se suelta o se cuenta: Detenga el derramamiento a la fuente. Los suelos pueden ponerse resbaladizos, evite las caídas. Para los derramamientos grandes, bombee en el tanque del salvamento. Para los derramamientos pequeños, absorba hacia arena, tierra u otro absorbente conveniente. La disposición debe ser de acuerdo con local, el estado y las regulaciones federales.

LA INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN ESPECIAL:

El ventilación: Ningún ventilación especial requirió.

Protección de la respiración: Ninguno requirió bajo el uso normal.

Mire Protección: el Uso mientras transfiriendo este producto.

Los Guantes proteccionista: Ninguno requirió en el uso normal.

Otro Equipo Proteccionista: Ninguno requirió.

LAS PRECAUCIONES ESPECIALES:

Las precauciones ser tomado manejando y almacenamiento: la Tienda en el recipiente cerrado en un lugar seco. Lave completamente después de manejar.

DEJE FUERA DE ALCANCE DE NIÑOS.

Otras precauciones: Ninguno.

LA VALUACIÓN DE RIESGO:

La salud:	1	0 = mínimo	3 = serio
El fuego:	1	1 = el desaire	4 = severo
La reactividad:	1	2 = moderado	

El Riesgo específico: Ninguno.

La INFORMACIÓN ENVIANDO (la Clasificación de DOT/UN) 90

Componga, mientras Limpiando, el Líquido.

El negador: La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad Material se proporciona consiguiente a 29CFR 1910.1200 para llevar la información acerca de la naturaleza arriesgada del producto nombrado. Se compiló la información proporcionada de las fuentes más fiables disponible en el momento de preparación y en la luz de las situaciones de la exposición previsible más razonables esperada del uso intencional de este producto. El material(s) puede presentar la exposición de riesgo mayor o menor bajo otras circunstancias que están más allá del mando del fabricante. Por consiguiente es indispensable que todas las direcciones y advertencias en la etiqueta del producto se lean y estrechamente se siguen.