

Material Safety Data Sheet

Manufacturer:
PDQ MANUFACTURING, INC.
201 VICTORY CIRCLE
ELLIJAY, GEORGIA USA 30540
PHONE: (706) 636-1848

Distributed by:
PROCLEAN, INC.
4315 WEST VAN BUREN
PHOENIX, AZ 85043
PHONE: 800/454-5544

24 Hour Chemical Emergency for: Spill - Leak - Fire - Accident - Exposure
CHEMTREC: (800) 424-9300 / Int'l: (703) 527-3887 (collect calls accepted)
Reference information – Product ID Code: 4685 / Company Code: A814

Product Name: **PROCLEAN ENVIROSUDS**

ID Code: **4685**

Prepared By: B. Drost

Date: September 1, 2009

CHEMICAL FAMILY: Neutral Detergent

FORMULA: Proprietary

HAZARDOUS INGREDIENTS (CAS #):	%	Exposure Limits, ppm
		ACGIH TLV OSHA-PEL

None

SARA TITLE III, SECTION 313 REPORTABLE INGREDIENTS: None.

Carcinogenic Ingredients: Contains no known or suspected carcinogens.

PHYSICAL PROPERTIES:

Boiling Point: >212°F.

% Volatile: <5.

Solubility in Water: Complete.

Vapor Pressure: Same as water.

Specific Gravity: Liquid (H₂O = 1): 1.0.

Vapor Density (Air = 1): N/A.

Appearance and Odor: Yellow solid with a floral 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 skin irritation and burns.

Ingestion: If swallowed, call a physician immediately. Do not induce vomiting unless instructed by a physician. See note in First Aid.

Eye Contact: May produce burning, irritation and blindness.

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: In case of eye contact, immediately flush with clear water for at least 15 minutes lifting eye lids periodically. Rinse eyes with a boric acid solution. Get medical attention immediately.

Skin Contact: Flush with clear water for at least 15 minutes. Then wash with a mild soap followed with a moisturizing cream. If irritation results and persists, get medical attention.

Ingestion: If ingested, do not induce vomiting. If conscious, administer large quantities of water. Follow with citrus juice. Do not administer anything by mouth to a person that is unconscious. GET MEDICAL ATTENTION IMMEDIATELY. 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: Acids and active metals such as aluminum and magnesium.

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 liquid into salvage tank. For smaller spills, absorb on 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 when transferring this product.

Protective Gloves: Wear when transferring this product.

Other Protective Equipment: Wear protective apron when transferring this product.

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: 0

1 = Slight

4 = Severe

Reactivity: 0

2 = Moderate

Specific Hazard: Non-Corrosive

SHIPPING INFORMATION (DOT/UN Classification) 95

COMPOUND, CLEANING, DRY

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.

Hoja de datos de seguridad de materiales

Fabricante:

PDQ MANUFACTURING, INC.
201 VICTORY CIRCLE
ELLIJAY, GEORGIA USA 30540
PHONE: (706) 636-1848

Distribuidos por:

PROCLEAN, INC.
4315 WEST VAN BUREN
PHOENIX, AZ 85043

PHONE: 800/454-5544

24 Hour Chemical Emergency for: Spill - Leak - Fire - Accident - Exposure
CHEMTREC: (800) 424-9300 / Int'l: (703) 527-3887 (collect calls accepted)
Reference information – Product ID Code: 4685 / Company Code: A814

Product Name: **ENVIROSUDS**

ID Code: **4685**

Prepared By: B. Drost

Date: January 1, 2010

FAMILIA químico: Detergente neutral
FORMULA: propiedad

INGREDIENTES peligrosos (CAS #): límites de exposición, ppm % TLV ACGIH OSHA-NPE
Ninguno

SARA título III, sección 313 cada uno de los ingredientes: ninguno.

Ingredientes cancerígenos: no contiene conocidos o sospechados carcinógenos.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Punto de traición: > 212°F.

% Volátil: < 5.

Solubilidad en agua: completa.

Presión de vapor: Igual que el agua.

Gravedad específica: Líquido (H₂O = 1): 1.0.

Densidad de vapor (Air = 1): N/A.

Apariencia y olor: sólido amarillo con un aroma floral.

DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

Punto de Flash: ninguno.

Límites de inflamabilidad: N/A.

Extinción Media: Agua, CO₂, espuma, seco químico.

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: Fresco batería con niebla de agua.

Riesgos inusuales: ninguno.

EFFECTOS SOBRE LA SALUD:

Valor de umbral límite: No determinado para este producto.

Rutas principales de entrada: Ojos y la piel contacto.

Efectos de sobreexposición:

Contacto de la piel: Puede producir irritación de la piel y quemaduras.

Ingestión: En caso de ingestión, llame a un médico inmediatamente. No se debe inducir el vómito a menos que se indique por un médico. Consulte la nota en primeros auxilios.

Eye Contact: Puede producir ardor, la irritación y la ceguera.

Inhalación: Inhalación de niebla o vapor puede producir irritación de vías respiratorias.

Efectos crónicos de sobreexposición:

Ninguno sabe o espera.

Afecciones que pueden verse agravadas por la exposición:

Ninguno sabe o espera.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

Eye Contact: En caso de contacto con los ojos, inmediatamente vaciar con agua clara durante al menos 15 minutos levantamiento tapas de ojo periódicamente. Enjuagar los ojos con una solución de ácido bórico. Se debe buscar atención médica inmediata.

Contacto de la piel: Flush con agua clara durante al menos 15 minutos. Lavar a continuación con un jabón suave seguido con una crema hidratante. Si irritación resultados y persiste, obtener atención médica.

Ingestión: Si se ingiere, no provocar el vómito. Si consciente, administrar grandes cantidades de agua. Siga con zumo de cítrico. No administrar nada por vía oral a una persona que está inconsciente. BUSCAR ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA. Nota: la decisión de si se debe inducir el vómito o no debe hacerse por un médico.

Inhalación: Quitar víctima al aire libre. Si la respiración no vuelve a la normalidad después de unos minutos, obtener atención médica.

DATOS DE LA REACTIVIDAD:

Estabilidad: estable.

Polimerización peligroso: No se producirá.

Incompatibilidad: Ácidos y activas metales como el aluminio y magnesio.

Productos de descomposición peligrosa: ninguno

Condiciones para evitar: ninguno

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME O FUGA:

Pasos a seguir si material es lanzado o derramado: derrame de Stop en origen. Pisos puede convertirse en resbaladizos, evitar caídas. Para grandes derrames, bomba de líquido en el tanque de salvamento. Para los más pequeños derrames, absorber en arena, tierra o otro absorbente adecuado. Disposición debe ser de conformidad con la normativa local, estatal y federal.

ESPECIAL INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN:

Ventilación: Sin ventilación especial necesario.

Protección de respiración: Ninguno requiere un uso normal.

Protección de ojo: Desgaste al transferir este producto.

Guantes de protección: Desgaste al transferir este producto.

Otros equipos de protección: Wear delantal protector al transferir este producto.

PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones que deben tomarse en manejo y almacenamiento de información: tienda en recipiente cerrado en un lugar seco. Lavarse muy bien después de manejo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Otras precauciones: ninguno.

CALIFICACIÓN DE RIESGO:

Salud: 1

0 = mínimo

3 = graves

Fire: 0

1 = Slight

4 = Severe

Reactividad: 0

2 = mod

Riesgos específicos: No-corrosivo

INFORMACIÓN de envío (clasificación de DOT/ONU) 95

COMPUESTO, LIMPIEZA Y SECO

Renuncia de responsabilidad: La información contenida en esta hoja de datos de seguridad de material es proporcionada con arreglo al 29CFR 1910.1200 para transmitir información relativa a la peligrosidad del producto con nombre. La información suministrada fue compilada de las fuentes más fiables disponibles en el momento de preparación y a la luz de las situaciones más razonables de exposición previsible esperadas desde el uso de este producto. El material puede presentar peligro mayor o menor exposición en otras circunstancias que están fuera del control del fabricante. Por lo tanto, es imperativo que todas las instrucciones y advertencias sobre la etiqueta del producto ser leídas y seguidas de cerca.