

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: 4643 / Company Code: A814

Product Name: **PROCLEAN ENVIROSOAK**

ID Code: **4643**

Prepared By: W. Drost, Jr.

Date: January 1, 2010

CHEMICAL FAMILY: Alkaline 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: >212F % Volatile: <35%
Solubility in Water: > 20%. Vapor Pressure: N/A.
Specific Gravity: Liquid (H₂O = 1): N/A. Vapor Density (Air = 1): N/A.
pH (at use dilution): 10.9
Appearance and Odor: Green solid with no apparent odor.

FIRE AND EXPLOSION DATA:

Flash Point: None.
Flammability Limits: N/A.
Extinguishing Media: Water, CO₂, foam, dry chemical.
Special Fire Fighting Procedures: Chlorine gas may be liberated upon contact with water.
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 cause skin irritation

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 severe irritation

Inhalation: Inhalation of dust 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 conscious, administer large quantities of water. Do not induce vomiting. 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 within a few minutes, get medical attention.

REACTIVITY DATA:

Stability: Stable.

Hazardous Polymerization: Will not occur.

Incompatibility: Acids.

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. Shovel into salvage drum. 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:	2	0 = Minimal	3 = Serious
Fire:	0	1 = Slight	4 = Severe
Reactivity:	1	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: 4643 / Company Code: A814

Product Name: **ENVIROSOAK**

ID Code: **4643**

Prepared By: W. Drost, Jr.

Date: January 1, 2010

SUSTANCIA QUÍMICA FAMILIA: Alcalina detergente
FORMULA: propiedad

PELIGROSOS INGREDIENTS (CAS #):
% Exposure Limits, ppm
ACGIH TLV OSHA-NPE

Ninguno
SARA TÍTULO III, sección 313 cada uno de los ingredientes: ninguno.
Cancerígenos Ingredientes: no contiene conocidos o sospechados carcinógenos.

Físico PROPIEDADES de :

Con un punto de ebullición Punto: > 212F % volátil: < 35 %
Solubilidad in Water: > 20 %. Presión de vapor: N/A.
Específicos Gravedad: Líquido (H₂O =): N/A. Densidad de vapor (Air = 1): NO DISPONIBLE.
pH (en el dilución de uso): 10.9
Apariencia y olor: verde sólido con ningún olor aparente.

FUEGO Y DATOS DE EXPLOSIÓN:

Flash Punto: ninguno.
Inflamabilidad Límites: N/A.
Extinción Media: Agua, CO₂, espuma, polvo químico.
Especiales Procedimientos de lucha contra incendios: Gas de cloro puede ser liberada al contacto con agua.
Inusual Riesgos: ninguno.

SALUD EFECTOS:

Umbral Valor límite: No determinado para este producto.

De primaria rutas de entrada: de Eye y contacto de la piel.

Efectos de sobreexposición:

Contacto de la piel: Puede causar piel irritación
Ingestión: En caso de ingestión, llamar 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 graves irritación
Inhalación: Inhalación de polvo puede producir irritación de vías respiratorias.

Crónica efectos de sobreexposición de :

Ninguno conocido o esperar.

Médicos condiciones que pueden verse agravadas por la exposición:

Ninguno conocido o esperar.

EMERGENCIA Y PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS:

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

De piel Póngase en contacto con : Vaciar con agua clara durante al menos 15 minutos. Lavar a continuación con un jabón suave siguió con una crema hidratante. Si la irritación resultados y persiste, obtener atención médica.

Ingestión: Si consciente, administrar grandes cantidades de agua. No se debe inducir el vómito. No administrar nada por vía oral a una persona que está inconsciente. OBTENER MÉDICA ATENCIÓN INMEDIATAMENTE. Nota: la decisión de si se debe inducir el vómito o no se deberá hacerse por un médico.

Inhalación: Víctima de Quitar a aire fresco. Si la respiración no vuelve a la normalidad en pocos minutos, obtener atención médica.

REACTIVIDAD DATOS:

Estabilidad: estable.
Peligrosos Polimerización: No se producirá.
Incompatibilidad: ácidos.
Peligrosos Productos de descomposición: ninguno.
Condiciones para evitar: ninguno.

DERRAME O PROCEDIMIENTOS DE FILTRACIÓN:

Pasos tomarse si material es lanzado o derramado: derrame de Stop en origen. Pisos puede convertirse en resbaladizo, evitar caídas. Pala en tambor de salvamento. Disposición debe ser en conformidad con la normativa local, estatal y federal.

ESPECIALES INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN:

Ventilación: Sin ventilación especial necesario.
Respiración Protección: Ninguno requiere un uso normal.
Ojo Protección: Desgaste al transferir este producto.
Protección Guantes: Desgaste al transferir este producto.
Otros Equipamiento de protección: Wear delantal protector al transferir este producto.

ESPECIALES PRECAUCIONES:

Precauciones que deben tomarse en manejo y almacenamiento de información: almacenar en contenedor cerrado en un lugar seco. Lavarse muy bien después de manejo.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
Otros precauciones: ninguno.

RIESGO VALORACIÓN:

Health:	2	0 = Mínimo	3 = graves
Fire:	0	1 = Leve	4 = severo
Reactividad:	1	2 = Moderate	

Específicos Riesgo: No-corrosivo

ENVÍO INFORMACIÓN (clasificación de DOT/ONU) 95
COMPOUND, CLEANING DRY

Renuncia de responsabilidad: La información contenida en este material. Hoja de datos de seguridad se proporciona con arreglo al 29CFR 1910.1200 para transmitir información sobre la peligrosidad del producto con nombre. La información suministrada fue compilado de las fuentes más fiables disponibles en el momento de preparación y a la luz de las situaciones más razonables de exposición previsible se esperaba desde el uso de este producto. El material puede presentar exposición de riesgo mayor o menor en otras circunstancias que van más allá de la control del fabricante. Por lo tanto, es imperativo que todas las direcciones y advertencias sobre la etiqueta del producto puede leer y seguidas de cerca.