

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: 4704 / Company Code: A814

Product Name: **RTP LEMON BRITE**

ID Code: **4704**

Prepared By: B. Drost

Date: March 1, 2010

CHEMICAL FAMILY: Ready to Use Cleaner

FORMULA: Proprietary

HAZARDOUS INGREDIENTS (CAS #):	%	Exposure Limits, ppm	
		ACGIH TLV	OSHA-PEL
Sodium Hydroxide (1310-73-2)	<1	N/A	N/A

Sodium Hypochlorite (7681-52-9)	<1	N/A	N/A
---------------------------------	----	-----	-----

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

None

Carcinogenic Ingredients: Contains no known or suspected carcinogens.

PHYSICAL PROPERTIES:

Boiling Point: 220°F. % Volatile: >95
Solubility in Water: Complete. Vapor Pressure: Similar to water.
Specific Gravity - Liquid (H₂O = 1): 1.0. Vapor Density (Air = 1): N/A.
Appearance and Odor: Clear, liquid with chlorine odor.

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 skin 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 cause 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: If ingested, if conscious, administer large quantities of water and induce vomiting. Follow with milk of magnesia, milk, or olive oil. Do not administer anything by mouth to a person that is unconscious. Get medical attention immediately.

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

Hazardous Decomposition Products: Byproducts of chlorine.

Conditions to Avoid: Do not mix with any other chemicals.

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 using 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:	0	1 = Slight	4 = Severe
Reactivity:	0	2 = Moderate	

Specific Hazard: Non-Corrosive

SHIPPING INFORMATION (DOT/UN Classification) 91

COMSUMER COMMIDITY, ORM-D

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 material

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: 4704 / Company Code: A814

Product Name: **RTP LEMON BRITE**

ID Code: **4704**

Prepared By: B. Drost

Date: January 1, 2011

FAMILIA químico: Ready to Use Cleaner
FORMULA: propietario

INGREDIENTES peligrosos (CAS #): límites de exposición, ppm

	%	ACGIH	TLV	OSHA-Leo
Hidróxido de sodio (1310-73-2)	< 1	N/A		N/A

Hipoclorito de sodio (7681-52-9)	< 1	N/A		N/A
----------------------------------	-----	-----	--	-----

SARA TÍTULO III, SECCIÓN 313 CADA UNO DE LOS INGREDIENTES (CAS #): Ninguno
Ingredientes cancerígenos: no contiene carcinógenos conocidos o sospechados.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Boiling Point: 220°F.	% Volátil: > 95
Solubilidad en agua: completa.	Presión de vapor: similar al agua.
Gravedad específica - líquido (H ₂ O = 1): 1.0.	Densidad de vapor (Air = 1): N/A.
Aspecto y olor: borrar, líquido con olor a cloro.	

DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

Flash Point: ninguno.
Límites de inflamabilidad: N/A.
Extinción de media: Agua, CO₂, espuma, seco químico.
Procedimientos especiales de lucha contra incendios: Fresco batería con agua nebulizada.
Riesgos inusuales: ninguno.

EFFECTOS EN LA SALUD:

Valor de umbral límite: No determinada para este producto.

Principales vías de entrada:Ojos y la piel contacto.

Efectos de la sobreexposición:

Contacto de la piel: Puede producir una leve a moderado irritaciones.
Ingestión: En caso de ingestión, llame a un médico. No se debe inducir el vómito a menos que indique por un médico. Véase la nota en primeros auxilios.
Contacto de ojos: Puede producir irritación y ardor.

Inhalación: La inhalación de niebla o de vapor puede causar irritación de vías respiratorias.

Efectos crónicos de la sobreexposición:

Ninguno sabe o espera.

Condiciones médicas que pueden verse agravadas por la exposición:

Ninguno sabe o espera.

PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

Eye Contact: Vaciar completamente con abundante agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica inmediatamente.

Contacto de la piel: Vaciar completamente de la piel con agua. Si la irritación persiste, consulte un médico.

Ingestión: Si se ingiere, si consciente, administrar grandes cantidades de agua y inducir el vómito. Siga con leche de magnesia, leche o aceite de oliva. No administre nada por vía oral a una persona que está inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Inhalación: Eliminar 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 peligrosa: No se producirá.

Incompatibilidad: ácidos

Productos de descomposición peligrosa: Subproductos del cloro.

Condiciones a evitar: no se mezcle con cualquier otros productos químicos.

PROCEDIMIENTOS DE DERRAME O FUGA:

Pasos a seguir si el material es lanzado o derramado: derrame de Stop en lugar de origen.

Pisos pueden convertirse en resbaladizos, evitar caídas. Para grandes derrames, bomba en tanque de salvamento. Para pequeños derrames, absorber en arena, tierra o otro absorbente adecuado. Disposición debe ser de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales.

ESPECIAL INFORMACIÓN DE PROTECCIÓN:

Ventilación: Sin ventilación especial requerida.

Protección de la respiración: Ninguna necesarios bajo un uso normal.

Protección de ojo: Desgaste mientras utiliza este producto.

Guantes de protección: Ninguna requerida en condiciones normales de utilización.

Otros equipos de protección: Ninguna necesarios.

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.

CLASIFICACIÓN DE RIESGO:

Salud: 1	0 = mínimo	3 = graves
Fire: 0	1 = Slight	4 = Severe
Reactividad: 0	0 2 = moderado	
Riesgos específicos: -No de corrosivo		

INFORMACIÓN de envío (clasificación de DOT/Naciones Unidas)
CONSUMER COMMIDITY, ORM-D

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