

# HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

## SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** FOAMING RESTROOM CLEANER #9-RTU **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**

**NUMERO DEL PRODUCTO:** 00605SC-RTU 1760

**USO DEL PRODUCTO:** Ready-To-Use Restroom foam cleaner

**CLASE WHMIS:** E; D2B

**COMPANIA:**

Essential Industries, Inc.  
P.O. Box 12  
Merton, WI 53056-0012

**CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:**

No Regulado

**NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:**

No Regulado

H.M.I.S.

<b>2</b>	<b>SALUD</b>	<b>NIVEL DE PELIGRO</b> 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
<b>0</b>	<b>FUEGO</b>	
<b>0</b>	<b>REACTIVIDAD</b>	
<b>B</b>	<b>PROTECCION PERSONAL</b>	

A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal

**TELEFONO DE EMERGENCIA:** 800-843-6174

**ABBREVIATION KEY:** N.A. - Not Applicable N.E. = Not Established N.D. = Not Determined

## SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

**IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD** **CAS #** **%** **PEL** **TLV** **LD50** **LC50**

No hazardous ingredient.

Esta mezcla no contiene los componentes sujetos a los requerimientos de reportar el producto bajo la Sección del Título III de las Enmiendas del Sobre fondo y Acto de Reautorización de 1986 y 40 CFR, Parte 372, (SARA).

## SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

**Color:** Rojo **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** 2.1  
**Olor:** Lima **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** NA  
**Estado Físico:** Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 1.08 gm/ml  
**Solubilidad en Agua:** Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** <0.4 **Peso por Galón:** 8.6 lbs./gal.

## SECCION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

**Puntos de Ignición:** N.A. **Temperatura de Ignición:** N.A. **Método de Extinguir el Fuego:** Usar polvos químicos SECOS o CO2.  
**Límites de Inflamabilidad:** N.A. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:** Use el equipo de protección adecuado.  
**Productos Peligrosos de la Combustión:** N.A. **Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Ninguno.

## SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

**Estabilidad Química:** Estable **Descomposición Peligrosa de Derivados:** Ninguno conocido.  
**Incompatibilidad (Materiales Que Evitar):** Los álcalis fuertes y metales reactivos. **Polimerización Peligrosa:** No ocurrirá.

## SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

**Vías de Entrada:** Ingestión. Inhalación. Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. **Productos Toxicológicamente Sinérgicos:** Ninguno conocido.  
**Sensitization:** No. **Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** Ninguno conocido.  
**EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):**  
**Ojos:** Puede causar irritación, enrojecimiento. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.  
**Piel:** Puede causar irritación, enrojecimiento. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.  
**Ingestión:** Puede causar irritación al sistema gastrointestinal posible que lastime la membrana mucosa. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.  
**Inhalación:** Puede irritar el sistema respiratorio cuando es usado en mala ventilación. **Tóxico al Sistema Reproductivo:** NINGUNA toxicidad reproductiva efectiva.

## SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

**Protección Respiratoria:** No es necesaria si hay buena ventilación en el área. **Ventilación:** Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado  
**Guantes Protectores:** Guantes de látex. **Protección de Ojos:** Gafas contra salpiques químicos.  
**Ropa y Equipo Protector:** Lo necesario para evitar que se moje la piel. **Trabajo y Prácticas Higiénicas:** Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.  
**Requisitos de Almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza. **Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión:** Conservar fuera del alcance de los niños.  
**Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas:** Recoja el uso de nuevo, si es posible. Diluir flúyasa al acantarillado con mucha agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para descharlo debidamente. No permita que entre en las vías fluviales públicas.  
**Método de Desechar:** Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

## SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

**PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO:**

**Ojos:** Lávese con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos. Pida ayuda médica.

**Piel:** Lavar con un jabón no muy fuerte y agua.

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. Tomar 2-3 vasos grandes de agua. No inducir al vómito. Pida ayuda médica.

**Inhalación:** Salir a l aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si lo síntomas persisten, llamar al médico.

**Nota para el Doctor:** Ninguna información adicional.

## SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

**Preparado Por:** Departamento de Asuntos Regulatorios

**Teléfono:** 262-538-1122

**Fecha de Preparación:** 2/27/2008.