

# HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

## SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** CLINGING BOWL CLEANER **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**  
**NUMERO DEL PRODUCTO:** 2841 1760  
**USO DEL PRODUCTO:** Encargado de limpieza de **CLASE WHMIS:** E; D2B  
Servicios  
**COMPANIA:** **CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:**  
Essential Industries, Inc. No regulado.  
P.O. Box 12 **NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:**  
Merton, WI 53056-0012 No regulado.  
**TELEFONO DE EMERGENCIA:** 800-843-6174

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

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

## SECTION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

<b>IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD</b>	<b>CAS #</b>	<b>%</b>	<b>PEL</b>	<b>TLV</b>	<b>LD50</b>	<b>LC50</b>
Aqua	7732-18-5	40-70	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Urea monohydrochloride	propietario	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Ethoxylated aliphatic amines	N.A.	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Salicilato metílico	119-36-8	1-5	N.E.	N.E.	1250mg/kg	N.D.

## SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

**Color:** Azul **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** 0.1 - 0.5  
**Olor:** menta **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** 1.85  
**Estado Físico:** Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 1.19 gm/ml  
**Solubilidad en Agua:** Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** 0.0% **Peso por Galón:** 8.84 lbs./gal.

## SECTION 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.

## SECTION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

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

## SECTION 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

**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.  
**EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):**  
**Ojos:** Puede causar fuerte irritación, enrojecimiento, quemazones y la córnea. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.  
**Piel:** El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.  
**Ingestión:** Puede causar fuerte irritación o quatraduras en la vía gastrointestinal y posibles lesiones a la membrana mucosa. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.  
**Inhalación:** Product can be irritating to the respiratory tract if inhaled as a mist or if the material is vaporized. **Tóxico al Sistema Reproductivo:** NINGUNA toxicidad reproductiva efectúa.

## SECTION 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:** De Guantes/Nroprene. **Protección de Ojos:** Gafas contro salpiques químicos.  
**Ropa y Equipo Protector:** Lo necesario para evitar que se moje la piel. **Trabajo y Prácticas Higiénicas:** Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.  
**Requisitos de Almacenamiento:** Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguire buenas costumbres de limpieza. **Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión:** Conservar fuera del alcanzas de los niños.  
**Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas:** Recojalo úselo de nuero, si es posible. Diluir flúyasa al acantarillado con mucha agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (area, arcilla, etc.) y ponerlo en un enváse para descharlo debiadamente. No permita que entre en las vias fluviales públicas.  
**Método de Desechar:** Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

## SECTION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

### PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO:

**Ojos:** Lávese con grandes cantidades de agua pro 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 aqua. 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 sintomas persisten, llamar al médico.  
**Nota para el Doctor:** Ninguan información adicional.

## SECTION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

**Preparado Por:** Departamento de Asuntos Regulatorios

**Teléfono:** 262-538-1122

**Fecha de Preparación:** 9/25/2008.