

# HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

## SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** #10 NEUTRAL GERMICIDAL CLEANER - RTU **NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):**

**NUMERO DEL PRODUCTO:** 00702SC - RTU

N.A.

H.M.I.S.

**USO DEL PRODUCTO:** Desinfectante para usar lo sin dilución

**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:**

N.A.

<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

## 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 reportables de la Sección 313 Título III de las Enmiendas del Sobrefondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

## SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

**Color:** Verde. **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** 30 mm of Hg **pH:** 6.8-7.8  
**Olor:** Hierba. **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** N.E.  
**Estado Físico:** **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 1.00 gm/ml  
**Solubilidad en Agua:** Complete **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** N.E. **Peso por Galón:** 8.34 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 CO<sub>2</sub>.  
**Límites de Inflamabilidad:** N.A. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:** Personas cualificadas con trajes ignífugos y respiradores autónomos aprobados/certificados.  
**Productos Peligrosos de la Combustión:** N.A. **Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Ninguna observación adicional.

## SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

**Estabilidad Química:** Estable **Descomposición Peligrosa de Derivados:** óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>) y agua.  
**Incompatibilidad (Materiales Que Evitar):** Materiales oxidantes fuertes **Polimerización Peligrosa:** No se producirá.

## SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

**Vías de Entrada:** Ingestión, Inhalación, Contacto con los ojos, and Contacto con la piel **Productos Toxicológicamente Sinérgicos:** Ninguno identificado.  
**Sensitization:** No. **Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** No se conoce ninguno.  
**EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):**  
**Ojos:** Puede ocasionar quemaduras severas, irritación y daño, especialmente en concentraciones altas. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.  
**Piel:** Puede ocasionar quemaduras severas, irritación y daño, especialmente en concentraciones altas. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.  
**Ingestión:** Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.  
**Inhalación:** Puede causar irritación del tracto respiratorio, tos, falta de aliento. **Tóxico al Sistema Reproductivo:** No se conoce ninguno.

## SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

**Protección Respiratoria:** No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto. **Ventilación:** Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.  
**Guantes Protectores:** Guantes de caucho. **Protección de Ojos:** Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.  
**Ropa y Equipo Protector:** Vista ropa protectora apropiada para prevenir el contacto con la piel. **Trabajo y Prácticas Higiénicas:** Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.  
**Requisitos de Almacenamiento:** Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. **Observación Especial Sobre Manténgase fuera del alcance de los niños. los Riesgos de Explosión:**  
**Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas:** Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido y el absorbente en un recipiente apropiado para desechos.  
**Método de Desechar:** Deseche como le sea permitido por las autoridades de reglamentación.

## SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

**Ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior.  
**Piel:** Lavar cuidadosamente y completamente la piel contaminada con agua corriente con jabón suave y no abrasivo. Limpiar perfectamente los pliegues, hendiduras, ingles.  
**Ingestión:** Pida ayuda médica. No induzca el vómito a menos que lo indique un médico. Administre gran cantidad de agua o leche.  
**Inhalación:** Transladar a la persona afectada al aire libre. En caso de duda o si los síntomas persisten, buscar asistencia médica.  
**Nota para el Doctor:** Un probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

## SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

**Preparado Por:** Departamento de Asuntos Regulatorios

**Teléfono:** 262-538-1122

**Fecha de Preparación:** 2/27/2008.