

# HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

## SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

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

**NUMERO DEL PRODUCTO:** 00702SC

N.A.

H.M.I.S.

**USO DEL PRODUCTO:** Limpiador desodorante germicida

**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

<b>IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD</b>	<b>CAS #</b>	<b>%</b>	<b>PEL</b>	<b>TLV</b>	<b>LD50</b>	<b>LC50</b>
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16)	68424-85-1	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	1-5	N.E.	N.E.	84 mg/kg	N.D.
Ethanol	64-17-5	1	N.E.	N.E.	7060 mg/kg	N.D.

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

<b>Color:</b> Verde.	<b>Punto de Ebullición:</b> 100°C (212°F)	<b>Presión de Vapor:</b> 30 mm of Hg	<b>pH:</b> 7.2-8.2
<b>Olor:</b> Hierba.	<b>Punto de Congelación:</b> 0°C (32°F)	<b>Densidad de Vapor (Aire=1):</b> <1	<b>1% pH:</b> 6.8-7.8
<b>Estado Físico:</b>	<b>Distribución de Agua/Aceite:</b> N.E.	<b>Índice de Evaporación (Agua=1):</b> N.E.	<b>Gravedad Específica:</b> 1.00 gm/ml
<b>Solubilidad en Agua:</b> Complete	<b>Umbral del Olor:</b> N.E.	<b>VOC Contenido:</b> 2.6%	<b>Peso por Galón:</b> 8.38 lbs./gal.

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

<b>Puntos de Ignición:</b> N.A.	<b>Temperatura de Ignición:</b> N.A.	<b>Método de Extinguir el Fuego:</b> Usar polvos químicos secos o CO <sub>2</sub> .
<b>Límites de Inflamabilidad:</b> N.A.	<b>LEL:</b> N.A. <b>UEL:</b> N.A.	<b>Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego:</b> Personas cualificadas con trajes ignífugos y respiradores autónomos aprobados/certificados.
<b>Productos Peligrosos de la Combustión:</b> N.A.		<b>Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:</b> Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama).

## SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

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

## SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

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

## SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

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

## SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

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

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