

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCIÓN 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: Concentrado de Limpiador de Servicios y de Tazas GS

Número de identificación de la Formula: BL45  
Nombre de la Ficha de Datos de Seguridad como archivada: GS RESTROOM & BOWL

Sinónimo: ST-851, ST-851E, ST-852

Número de Reg EPA: N.A.  
Clasificación de riesgo según DOT: Ninguno  
Nombre de expedición según DOT: Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub. 3, Categoría 55  
Certificado por NSF: C1, C2, 7/20/07

Compañía: Stearns Packaging Corporation  
4200 Sycamore Avenue (53714)  
PO Box 3216  
Madison, WI 53704-0216

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Sitio web: www.stearnspkg.com

Certificado por Green Seal: 3/26/07

**Número de emergencia: CHEM-TEL,  
800-255-3924**

Concentrado		Diluido		CLASIFICACIÓN DE RIESGOS
0	Inflamabilidad	0		
1	Salud	0		3 = Elevado
0	Inestabilidad	0		2 = Moderado
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno		1 = Leve
				0 = Insignificante

Abreviatura: N.A.=No Aplicable,  
N.D.=No Determinado

## SECCIÓN 2 – INGREDIENTES DE RIESGO / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUÍMICOS	NO DE CAS	RIESGOS	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5				
Ácido Cítrico	77-92-9	Irritante	N.A.	N.A.	30 - 35
Mezcla de etoxilato de alcohol lineal	68439-46-3 & 34398-01-1		N.A.	N.A.	10 - 15

Título III de SARA Sección 313, Notificación Requerida: No

## SECCIÓN 3 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia e olor: Líquido morado, fragancia fresca	Solubilidad en agua : Completa Punto de ebullición: >212° F Punto de fusión : N.D.	Presión de vapor (mm Hg): N.A. Densidad de vapor (Aire=1): N.A. Tasa de evaporación (agua=0.3): N.A.	pH (Concentrado): 2.2 ± 0.2 pH (diluido): 2.5 ± 0.2 Gravedad específica: 1.180
---	--	--	--

## SECCIÓN 4 – INFORMACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamabilidad y método: N.A.	Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: Usar un traje estructural adecuado y un aparato respirador independiente SCBA.
Límites de inflamabilidad LEL: N.A. UEL: N.A.	Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno.
Medio de extinción: N.A.	

## SECCIÓN 5 – DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: _____	Polimerización peligrosa: Puede ocurrir _____ No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/>
Condiciones a evitar: Congelación y calor extremo.	Descomposición peligrosa o subproductos: Ninguno conocido
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Nitratos de metal.	

## SECCIÓN 6 – INFORMACIÓN DE RIESGO A LA SALUD/PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Peligros a la salud (Agudos y Crónicos): Irritación de los tejidos expuestos, sobre todo los ojos, la piel, la garganta, la nariz y otras mucosas.	<u>Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios:</u> PRIMEROS AUXILIOS/OJOS: Enjuague inmediatamente con agua corriente tibia durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, seguir enjuagando y obtener atención médica inmediatamente.
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y de la piel. Diarrea. Irritación de las mucosas.	PIEL: Enjuague inmediatamente la piel expuesta con jabón y agua. Si una irritación aparece, obtenga atención médica.
Condiciones médicas agravadas por una exposición: N.D.	INGESTIÓN: <b>NO INDUZCA EL VÓMITO.</b> Si el paciente está enteramente consciente, enjuague la boca con agua y beber 1 vaso de agua. Obtenga atención médica inmediatamente. Nunca se administra algo por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones.
Carcinogenicidad: Monografías IARC? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> Regulado por OSHA? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	
NOTA PARA EL MÉDICO: No hay ningún antídoto específico. Usar tratamientos paliativos. Tratamiento debe ser basado sobre el juicio profesional del médico y según las reacciones individuales del paciente.	

## SECCIÓN 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Tubo de escape local: No es normalmente requerido. Mecánico: No es normalmente requerido.	Pasos que tomar en caso de la liberación o de un derramamiento del material: Contener el derrame que se puede salvar. Limpiar los residuos con agua. Eliminar el producto en las alcantarillas o como lo permiten las autoridades federales y locales.
Protección de la piel: No es normalmente requerida.	Eliminación de basura: Cumplir con todas las leyes locales, estatales y federales. Consultar a su DNR O EPA por preguntas específicas. Agua residual no debe entrar en contacto con fuentes de agua potable sin pasar un tratamiento. Propagar o dispersar en un relleno sanitario apropiado. Disolver y verter en las alcantarillas.
Protección de los ojos: Evitar un contacto con los ojos.	Manipulación y almacenamiento: Ponerse un equipo de protección. No mezclar con otros productos de limpieza o químicos.
Protección respiratoria: En general, respiradores no son requeridos si el producto es usado en un lugar bien ventilado.	
Otras precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños.	

## SECCIÓN 8 – OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

Declaración de la Proposición 65: Este producto no contiene ningún compuesto que causa el cáncer, defecto de nacimiento y otros perjuicios reproductivos según el Estado de la California.

Toxic Substance Control Act (TSCA) (Ley de control de sustancias tóxicas): Los componentes de este producto son listados en el inventario TSCA.

La información en esta Ficha de datos de seguridad es relativa al uso específico de este producto y no refleja el uso del producto con otro cualquier producto o proceso. La información es considerada precisa. Sin embargo, puesto que las condiciones de su uso pueden ser variables y no están bajo nuestro control, Stearns Packaging Corporation no otorga ninguna garantía expresa o tácita y no asume ninguna responsabilidad en cuanto al fallo de seguir las direcciones y precauciones de seguridad.

rev. 9/05/08