

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: **GS Restroom & Bowl Cleaner Concentrate**

Número de identificación de la fórmula: BL45

Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como está archivada: SP GS RESTROOM BOWL

Sinónimos: ST-851, ST-851E, ST-852

No. de reg. EPA.: Ninguno

Clasificación de riesgos según DOT: Ninguno

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

Nombre de exp. según DOT: Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub 3, Cat. 55

Certificado por NSF: C1, C2

Teléfono: 800-655-5008

Certificado por Green Seal: GS-37 2009

Fax: 608-246-5149

Sitio Web: www.stearnspkg.com

**No. de emergencia: CHEM-TEL, 800-255-3924**

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

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

## SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN DE QUÍMICOS	NO. DE CAS.	OSHA PEL(ppm)	ACGIH TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5			
Sales ácidas orgánicas No. de NJTSR 000418-01	Secreto comercial	N.A.	N.A.	4 - 12
Etoxilatos de alcohol	68991-48-0	N.A.	N.A.	2 - 6
Fragancia	N.A.			
Colorante de polioxiloleno	N.A.			

Título III de SARA Sección 313 notificación requerida: No

## SECCIÓN 3 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia y olor:	Solubilidad en agua: Completa	Presión de vapor (mm Hg): N.A.	pH (Concentrado): 0.75 ± 0.1
Líquido morado,	Punto de ebullición: >212° F	Densidad de vapor (Aire=1): N.A.	pH (Diluido): 2.2 ± 0.2
con fragancia fresca agregada	Punto de fundición: N.D.	Tasa de evaporación (Agua=0.3): N.A.	Gravedad específica: 1.024

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

Punto de inflamación y método: N.A.	Procedimientos especiales en caso de incendio: Usar un traje estructural adecuado y un aparato respirador independiente.
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: <input type="checkbox"/>	Polimerización peligrosa: Puede ocurrir <input type="checkbox"/> No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/>
Condiciones a evitar: Congelación y calor excesivo.	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

Riesgos a la salud (agudos y crónicos): Irritación de los tejidos expuestos, sobre todo los ojos, la piel, la garganta, la nariz y otras membranas mucosas.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y la piel. Diarrea. Irritación de las membranas mucosas.	<b>PRIMEROS AUXILIOS/ OJOS:</b> Enjuague inmediatamente con agua corriente tibia durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, seguir enjuagando y obtener atención médica inmediatamente.
Condiciones médicas agravadas por la exposición: N.D.	<b>PIEL:</b> Enjuague inmediatamente el área expuesta con jabón y agua. En caso de irritación, obtenga atención médica.
Carcinogenicidad: ¿Monografías IARC? Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	<b>INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO.</b> Si el paciente está completamente consciente, enjuague la boca con agua y beber y vaso de agua. Obtenga atención médica inmediatamente. Nunca administrar algo por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones.
¿NTP? Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> ¿Regulado por OSHA? Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
NOTA PARA EL MÉDICO: No hay ningún antídoto específico. Usar tratamiento sintomático. El tratamiento deberá basarse en el juicio del médico en respuesta a las reacciones del paciente.	

## SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Tubo de escape local: no se requiere normalmente. Mecánica: No se requiere normalmente.	Pasos a tomar en caso de la liberación o derrame del material: Contener el derrame que se pueda salvar. Limpiar los residuos con agua. Eliminar el material a través de alcantarillas o como lo permitan las autoridades locales y federales.
Equipo de protección personal: Use guantes protectores. Usar gafas de protección. Baño ocular. Ducha de emergencia.	Eliminación de basura: Cumplir con todas las leyes locales, estatales y federales. Consultar a su DNR o EPA en caso de preguntas específicas. El agua residual no debe entrar en contacto con el agua fresca sin pasar por un tratamiento. Propagar o dispersar en un relleno sanitario apropiado.
Protección para los ojos: Evitar el contacto con los ojos.	Disolver y verter en las alcantarillas Reciclaje del empaque: Los empaques vacíos deberán enjuagarse con agua fría y luego colocarse para reciclado donde sea aceptado.
Protección respiratoria: En general, los respiradores no son necesarios si se usa el producto en áreas bien ventiladas.	Manejo y almacenamiento: Usar equipo de protección recomendado. No mezclar con otros químicos o agentes de limpieza.
Otras precauciones: Mantener lejos del alcance de los niños. La dilución inapropiada o el uso inapropiado de este producto pueden resultar en irritación de la piel y los ojos, daños en las superficies y un desempeño insatisfactorio de limpieza.	Eliminación del producto no usado: El producto no usado o sus soluciones puede vaciarse en el drenaje. Nunca vacíe el producto no usado o sus soluciones en un drenaje externo.

## SECCIÓN 8 - OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

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

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

Datos toxicológicos del producto: Calculated Oral LD50 14,188 mg/kg

rev 03/29/11

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