

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Limpiador concentrado
GS para los sanitarios y
las tazas

Sinónimo: ST-851, ST-851E, ST-852

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

Teléfono: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149

Número de identificación de la Formula: BL-45
Nombre de la Ficha de Datos de Seguridad como
archivada: GS RESTROOM & BOWL

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

Codo de categoría NSF: C1, C2, 7/20/07

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 – IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPUESTOS PELIGROSOS

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPUESTOS	NO DE CAS	RIESGOS	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Ácido Cítrico	77-92-9	Irritante			
Mezcla de etoxilato de alcohol lineal	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritante			

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 – DATOS RELATIVOS AL INCENDIO Y A LA 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.
Limite de inflamabilidad ◀ LEL: N.A. UEL: N.A.	Peligros de fuegos y explosión poco comunes: 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 extremo.	Condiciones a evitar: Ninguna conocida.
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Nitratos de metal.	Descomposición peligrosa o subproducto: Ninguno conocido

SECCIÓN 6 – DATOS SOBRE 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.	Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios:
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y de la piel. Diarrea. Irritación de las mucosas.	Ojos: Si entra en contacto con los ojos, enjuagar con mucho agua fría durante 15 minutos. Consultar a un médico.
Condiciones medicales agravadas por una exposición: N.D.	Piel: Puede ser irritante a la piel. Enjuagar con agua y ponerse guantes para minimizar una exposición. Lavarse minuciosamente las manos después de su empleo. No volver a usar este producto si la irritación persiste y consultar a un médico.
Carcinogenicidad: Monografías IARC? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalación: Desplazarse de la zona de exposición. Buscar una asistencia medical inmediatamente.
NTP? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Regulado por OSHA? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: Puede ser dañino si se traga. Si ha sido ingerido, beber grandes cantidades de agua o de leche. NO INDUZCA EL VÓMITO. Obtener una atención medical inmediatamente. Evitar una contaminación con los alimentos.
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 los desechos: 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 REGLAMENTARIA

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.

Estado TSCA (Toxic Substance Control Act): 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. 7/31/07