

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Restroom and Bowl
Liquid Concentrate

Número de identificación: BL40

Nombre del expediente MSDS: SP RESTROOM & BOWL

Sinónimos: ST-816, ST-744

EPA Reg #: N.A.

Líquido Concentrado para Baños e Inodoros

Clase de riesgo DOT: Ninguno

Compañía: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Ave. (53714)

Nombre para envíos DOT: Componentes para limpieza,
NOI, material líquido 48580, Sub 3, Clase 55

PO Box 3216

Certificado por NSF: Ninguno

Madison, WI 53704-0216

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Sitio Web: www.stearnspkg.com

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
0	Flamable	0	0	
1	Salud	0	0	
0	Reactividad	0	0	
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno	Ninguno	

4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Ligero
0 = Insignificante

**Contactar en caso de emergencia al:
CHEM-TEL, 800-255-3924**

Significado de las abreviaciones: N.A.=No es
Aplicable, N.D.=No se ha Determinado

SECCION 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5				40 - 60
Acido cítrico	77-92-9	Irritante			35 - 50
Etoxilato de monilfenol	127087-87-0	Irritante			8 - 12

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Líquido morado, aroma fresco	Solubilidad en agua: Completamente soluble Punto de ebullición: N.D. Punto de fusión: N.D.	Presión de vapor (mm HG): N.A. Densidad de vapor (Aire=1): N.A. Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.A.	pH (solución concentrada): 1.0 pH (solución al 1%): 2.0 Gravedad Especifica: 1.195
---	--	---	--

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: N.A.	Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrirse totalmente usando ropa protectiva contra incendio y el aparato que le permita respirar.
Límites de Flamabilidad ◀ LEL: N.A. UEL: N.A.	Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno
Medios extinguidores: N.A.	

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: _____	Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/>
Evitar condiciones de: Congelación y sobrecalentamiento.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Ninguno que se sepa
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Nitratos de metal	

SECCION 6 – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD/PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Riesgos de salud (Crónicos y agudos): Irritación de tejidos expuestos al producto especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	<u>Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:</u> Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría por 15 minutos. Consulte al médico.
Señales y síntomas debido a la exposición: Irritación de los ojos y la piel, diarrea, irritación de las membranas mucosas.	Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto deje correr agua sobre la piel y use guantes en el futuro para minimizar la exposición de la piel con el producto. Lávese las manos perfectamente después de usar el producto. Déjese de usar si la irritación persiste y consulte al médico.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: N.D.	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba grandes cantidades de agua o de leche. NO SE INDUSCA EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. Evite la contaminación con los alimentos.
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	

NOTAS PARA EL MÉDICO: No existe un antídoto específico. Use tratamiento de apoyo. El tratamiento debe ser a criterio del médico de acuerdo a la
reacción del paciente.

SECCION 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Tubos de escape locales: Se recomienda su uso. Ventiladores Mecánicos: Se recomienda su uso.	Pasos a seguir si el material se ha tirado o derramado: Recoja todo el material que sea rescatable. Lave los residuos con agua. Deshágase de los residuos arrojándolos al drenaje, o como las regulaciones locales y federales lo permitan.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene, caucho u otro material resistente a los químicos.	Desecho de los residuos: Cumpla con las regulaciones locales, del Estado y Federales. Para preguntas específicas consulte al DNR o al EPA de su Estado. Los desechos nunca deben de tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce. Despárrame y/o dispérsese en un basurero aprobado para esto. Disuélvase y arrojese al drenaje.
Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. No se mezcle con otros químicos o productos de limpieza.
Protección respiratoria: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en áreas bien ventiladas.	
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.	

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

Toxic Substances Control Act (TSCA) (Ley de control de sustancias tóxicas): Todos los ingredientes conocidos son listados en el inventario
de sustancias químicas.

rev. 2/07/12

Estos datos de MSDS están relacionados solamente con el material designado y no se relaciona con ningún otro material o proceso. Se sabe que estos datos son acertados. Sin embargo
después de que las condiciones de uso varíen y estén fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no da garantías implícitamente o expresamente y no asume responsabilidad
alguna si las direcciones de precaución y seguridad no son seguidas.