

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: **GS Extra-Strength Cleaner Concentrate**

Sinónimos: ST-842, ST-842E, ST-843, ST-844, ST-853, ST-853E,

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

Número de identificación de la fórmula: GL62

Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como está archivada: SP GS EXTRA-STR CLNR

No. de reg. EPA.: Ninguno

Clasificación de riesgos según DOT: Ninguno

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

Certificado por NSF: C1, C2

Certificado por Green Seal: GS-37 2009

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

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

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

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUÍMICOS	NO. DE CAS.	OSHA PEL(ppm)	ACGIH TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5			
Sulfonato olefino sódico (C14-16)	68439-57-6	N.A.	N.A.	1.0 – 5.0
Etoxilato de alcohol	68991-48-0	N.A.	N.A.	1.0 – 5.0
Carbonato de sodio	497-19-8	N.A.	N.A.	1.0 – 5.0
Iminodisuccinato sódico	144538-83-0	N.A.	N.A.	1.0 – 5.0
Gluconato sódico	527-07-1	N.A.	N.A.	1.0 – 5.0
Fragancia	N.A.	N.A.	N.A.	< 1.0

Título III de SARA Sección 313 notificación requerida: No

SECCIÓN 3 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia y olor: Líquido claro y verde; con fragancia fresca agregada	Solubilidad en agua: Completa Punto de ebullición: 100°C, 212°F % Volátil: N.D.	Presión de vapor de los activos (mmHg): <0.1 Densidad de vapor (Aire=1): N.D. Tasa de evaporación (Agua=0.3): N.D.	pH (Concentrado): 8.5 ± 0.5 pH (Diluido): 7.5 ± 0.5 Gravedad específica: 1.060
---	---	--	--

SECCIÓN 4 - INFORMACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamabilidad (°F, °C, PMCC): No combustible, >200°F Inflamabilidad: No inflamable Medio de extinción: N.A.	Procedimientos especiales en caso de incendio: Usar un aparato autónomo de respiración y prendas protectoras para cubrir el cuerpo. Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno
---	--

SECCIÓN 5 - DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

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

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

Riesgos a la salud (agudos y crónicos): Puede causar irritación en los ojos, la piel y el sistema respiratorio. La ingestión de grandes cantidades puede causar trastornos gastrointestinales incluyendo irritación, náuseas y diarrea. Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y la piel. Condiciones médicas agravadas por una exposición: La exposición repetida o prolongada puede causar resequeidad en la piel. Carcinogenicidad: ¿Monografías IARC? Sí <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> ¿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.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: 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. PIEL: Enjuague inmediatamente el área expuesta con jabón y agua. En caso de irritación, obtenga atención médica. INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO. 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.
--	--

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: La ventilación general es normalmente suficiente. Equipo de protección personal: Use guantes protectores. Usar gafas de protección. Baño ocular. Ducha de emergencia. Higiene personal: Se deben observar las precauciones normales durante la manipulación de químicos. Protección respiratoria: No es normalmente requerida bajo condiciones de trabajo y de uso normales. 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.	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. 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. Reciclaje del empaque: Los empaques vacíos deberán enjuagarse con agua fría y luego colocarse para reciclado donde sea aceptado. Manejo y almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso. No mezclar con otros químicos o agentes 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

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

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.

rev 02/11/09