

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: GS Neutral Cleaner Concentrate  
 Sinónimos: ST-845, ST-845E, ST-846, ST-846E, ST-847, ST-848  
 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.stearns pkg.com

Número de identificación de la fórmula: GL35  
 Nombre archivo MSDS: SP GS NEUT CLNR  
 No. de reg. EPA: Ninguno  
 Clasificación de riesgos según DOT: Ninguno  
 Nombre para envíos DOT: Componentes para limpieza, NOI, material líquido. Artículo 48580, Sub 3, Clase 55  
 Certificado por NSF: C1, C2; 7/15/05; #137218  
 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			60 – 100
Alcoholes, C12-16, etoxilados	68991-48-0	N.A.	N.A.	5 – 10
Gluconato sódico	527-07-1	N.A.	N.A.	1 – 5
Fragancia	Exclusiva	N.A.	N.A.	< 1.0
2-de metilo-4- isothiazolin-3-uno	2682-20-4	N.A.	N.A.	< 0.1

Título III de SARA Sección 313 notificación requerida: No

## SECCIÓN 3 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia y olor:	Solubilidad en agua: Completa Líquido claro y amarillo, con fragancia fresca agregada	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): 7.5 ± 0.5 pH (Diluido): 7.0 Gravedad específica: 1.030
--------------------	---	--	--

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

Punto de inflamabilidad (°F, °C, PMCC): No combustible, >200°F	Procedimientos especiales en caso de incendio: usar un aparato autónomo de respiración y prendas protectoras para cubrir el cuerpo.
Inflamabilidad: No inflamable	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): 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.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:  <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.
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y la piel.	<b>PIEL:</b> Enjuague inmediatamente el área expuesta con jabón y agua. En caso de irritación, obtenga atención médica.
Condiciones médicas agravadas por una exposición: La exposición repetida o prolongada puede causar resequedad en la piel.	<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.
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.	

## SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: La ventilación general es normalmente suficiente.	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. Reciclaje del empaque: Los empaques vacíos deberán enjuagarse con agua fría y luego colocarse para reciclado donde sea aceptado.
Protección para los ojos: Use gafas de seguridad contra químicos o visera protectora.	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.
Higiene personal: Se deben observar las precauciones normales durante la manipulación de químicos.	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.
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.	

## 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.

Datos toxicológicos del producto: Calculated Oral LD50 19,436 mg/kg

Derecho a saber por Estado - los primeros 5 ingredientes: Agua; Alcoholes, C12-16, etoxilados; Gluconato sódico; Fragancia, 2-de metilo-4- isothiazolin-3-uno

rev 10/24/13

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.