

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: **GS Neutral Cleaner Concentrate**
Número de identificación de la fórmula: **GL35**
Sinónimos: **ST-845, ST-845E, ST-846, ST-846E, ST-847, ST-848**
Nombre archivo MSDS: **SP GS NEUT CLNR**
Concentrado de Limpiador Neutral GS
No. de reg. EPA: **Ninguno**
Clasificación de riesgos según DOT: **Ninguno**
Compañía: **Stearns Packaging Corporation**
4200 Sycamore Avenue (53714)
PO Box 3216
Nombre para envíos DOT: **Componentes para limpieza, NOI, material líquido. Artículo 48580, Sub 3, Clase 55**
Madison, WI 53704-0216
Certificado por NSF: **C1, C2; 7/15/05; #137218**
Teléfono: **800-655-5008**
Fax: **608-246-5149**
Sitio Web: **www.stearnspkg.com**
Certificado por Green Seal: **GS-37 2009**

Concentrado		Diluido	CLASIFICACIÓN DE RIESGOS
0	Inflamabilidad	0	
1	Salud	0	
0	Reactividad	0	
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno	
			4 = Extremo 3 = Elevado 2 = Moderado 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	Presión de vapor de los activos (mmHg): <0.1	pH (Concentrado): 7.5 ± 0.5
Líquido claro y amarillo,	Punto de ebullición: 100°C, 212°F	Densidad de vapor (Aire=1): N.D.	pH (Diluido): 7.0
con fragancia fresca agregada	% Volátil: N.D.	Tasa de evaporación (Agua=0.3): N.D.	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: <input type="checkbox"/>	Polimerización peligrosa: Puede ocurrir <input type="checkbox"/> 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:
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y la piel.	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.
Condiciones médicas agravadas por una exposición: La exposición repetida o prolongada puede causar resequeidad en la piel.	PIEL: 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"/>	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.
¿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.