

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**
 Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como está archivada: **SP GS NEUT CLNR**
 Sinónimos: **ST-845, ST-845E, ST-846, ST-847, ST-848** No. de reg. EPA.: **Ninguno**
 Clasificación de riesgos según DOT: **Ninguno**
 Compañía: **Stearns Packaging Corporation** Nombre de exp. según DOT: **Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub 3, Cat. 55**
4200 Sycamore Avenue (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216 Certificado por NSF: **C1, C2**
 Teléfono: **800-655-5008** Certificado por Green Seal: **GS-37 2009**
 Fax: **608-246-5149**
 Sitio Web: **www.stearnspkg.com**

Concentrado		Diluido		CLASIFICACIÓN DE RIESGOS 4 = Extremo 3 = Elevado 2 = Moderado 1 = Leve 0 = Insignificante
0	Inflamabilidad	0		
1	Salud	0		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno		

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			
Etoxilato de alcohol	68991-48-0	N.A.	N.A.	3.0 – 5.0
Gluconato sódico	527-07-1	N.A.	N.A.	3.0 – 8.0
Fragancia	N.A.	N.A.	N.A.	< 1.0
Amarillo FD&C No. 5	1934-21-0	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: Inestable: Polimerización peligrosa: **Puede ocurrir No ocurrirá**
 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:
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.**
 Indicios y síntomas de una exposición: **Irritación de los ojos y la piel.** **PIEL:** **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.** **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.**
 Carcinogenicidad: ¿Monografías IARC? **Sí No**
 ¿NTP? **Sí No** ¿Regulado por OSHA? **Sí No**
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.**
 Protección para los ojos: **Use gafas de seguridad contra químicos o visera protectora.** 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.**
 Higiene personal: **Se deben observar las precauciones normales durante la manipulación de químicos.** 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.**
 Protección respiratoria: **No es normalmente requerida bajo condiciones de trabajo y de uso normales.** 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.**
 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.**

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 22/10/09