

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: **Concentrado de Limpiador Neutral GS** Número de identificación de la Formula: **GL35**
Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como archivada: **GS NEUTRAL CLNR CONC**

Sinónimo: **ST-845, ST-845E, ST-846, ST-846E, ST-847, ST-848** Número de Reg EPA: **Ninguno**

Compañía: **Stearns Packaging Corporation** Clasificación de riesgo según DOT: **Ninguno**
4200 Sycamore Ave. (53714) Nombre de expedición según DOT: **Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub. 3, Categoría 55**
PO Box 3216 Certificado por NSF: **C1, C2; 7/15/2005**
Madison, WI 53704-0216 Certificado por Green Seal : **8/30/2004**

Teléfono: **800-655-5008**
Fax: **608-246-5149**
Sitio web: **www.stearnspkg.com**

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

Número de emergencia: CHEM-TEL, 800-255-3924

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

SECCIÓN 2 – INGREDIENTES DE RIESGO / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUÍMICOS	NO DE CAS	RIESGOS	OSHA PEL(ppm)	ACGIH TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5				
Gluconato Sódico	527-07-1		N.A.	N.A.	3.0 . 5.0
Etoxilato de alcohol	68991-48-0		N.A.	N.A.	3.0 . 8.0
Amarillo Ácido 73	518-47-8		N.A.	N.A.	< 0.1
Fragancia	N.A.		N.A.	N.A.	< 1.0

Título III de SARA Sección 313 Notificación Requerida: No

SECCIÓN 3 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia e olor: Solubilidad en agua : **Completa** Presión de vapor (mm Hg): **<0.1** pH (Concentrado): **7.5 ± 0.5**
Líquido claro, amarillo Punto de ebullición: **aproximadamente 100° C, 212° F** Densidad de vapor (Aire=1): **N.D.** pH (diluido): **7.0**
con fragancia fresca % 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 de lucha contra el fuego: **Usar un aparato respirador independiente SCBA y un traje estructural adecuado.**
Inflamabilidad: **No es 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

Peligros a la salud (Agudos y Crónicos): **Puede causar irritación en los ojos, la piel y en el sistema respiratorio. Una ingestión de grandes cantidades puede causar trastornos gastrointestinales incluyendo irritación, náusea y diarrea.** **Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios:**
Indicios y síntomas de una exposición: **Irritación de los ojos y de 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 medicales agravadas por una exposición: **Una exposición repetida o prolongada puede causar un secamiento de la piel.** **PIEL:** **Enjuague inmediatamente la piel expuesta con jabón y agua. Si una irritación aparece, obtenga atención médica.**
Carcinogenicidad: **Monografías IARC? Si No** **INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO.** **Si el paciente está enteramente consciente, enjuague la boca con agua y beber 1 vaso de agua. Obtenga atención médica inmediatamente. Nunca se administra algo por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones.**
NTP? **Si No** **Regulado por OSHA? Si No**
NOTA PARA EL MÉDICO: **No hay ningún antídoto específico. Usar tratamientos paliativos. Tratamiento debe ser basado sobre el juicio profesional del médico y según las reacciones individuales del paciente.**

SECCIÓN 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: **Ventilación general es normalmente suficiente.** Pasos que tomar en caso de la liberación o de un derramamiento del material: **Contener el derrame que se puede salvar. Limpiar los residuos con agua. Eliminar el producto en las alcantarillas o como lo permiten las autoridades federales y locales.**
Protección de la piel: **Usar guantes impermeables (caucho, nitrilo). Ponerse un vestido protector. Lavado de emergencia para los ojos y duchas de emergencia.** **Eliminación de basura:** **Cumplir con todas las leyes locales, estatales y federales. Consultar a su DNR O EPA por preguntas específicas. Agua residual no debe entrar en contacto con agua fresca sin pasar un tratamiento.**
Protección de los ojos: **Usar gafas de protección contra los químicos o visera protectora.** Manipulación y almacenamiento: **Almacenar bajo la temperatura ambiente. Mantener los contenedores cerrados cuando no están usados. No mezclar con otros productos de limpieza o químicos.**
Higiene personal: **Se debe observar las precauciones corrientes durante la manipulación de químicos.**

SECCIÓN 8 – OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

Toxic Substance Control Act (TSCA) (Ley de control de substancias tóxicas): **Los componentes de este producto son listados en el inventario TSCA.**