

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCIÓN 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: **Concentrado de Limpiador de Ventanas GS** Número de identificación de la Formula: WL35  
Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como archivada: GS WINDOW CLNR  
Sinónimo: ST-720, ST-840, ST-840E, ST-841 Número de Reg EPA: Ninguno  
Clasificación de riesgo según DOT: Ninguno  
Compañía: **Stearns Packaging Corporation** Nombre de expedición según DOT: Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub. 3, Categoría 55  
4200 Sycamore Ave. (53714) Certificado por NSF: A7, C1; 7/08/05  
PO Box 3216 Certificado por Green Seal: 8/30/2004  
Madison, WI 53704-0216  
Teléfono: 800-655-5008  
Fax: 608-246-5149  
Sitio web: www.stearnspkg.com

Concentrado		Diluido		CLASIFICACIÓN DE RIESGOS
0	Inflamabilidad	0	0	
1	Salud	0	0	3 = Elevado
0	Inestabilidad	0	0	2 = Moderado
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno	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				
Surfactante	N.J. Secreto Comercial # de registro: 360416-01		N.D.	N.D.	2.5 - 6.5
Agente de complejación	N.J. Secreto Comercial # de registro: 361102-02		N.D.	N.D.	1.5 - 5.0
Azules Ácido 145	6408-80-6		N.A.	N.A.	< 0.1

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): 11 ± 0.5
Líquido claro, azul con olor suave	Punto de ebullición: 212° F	Densidad de vapor (Aire=1): N.D.	pH (diluido): 8.5
	% volátil : N.D.	Tasa de evaporación (agua=0.3): N.D.	Gravedad específica: 1.020

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

Punto de inflamabilidad (°F, °C, PMCC): Ninguno  
Inflamabilidad: No es inflamable  
Medio de extinción: Nebulizador de agua, espuma de alcohol, agente químico seco.  
Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: Cuando se usa un chorro de agua directamente a un líquido muy caliente puede causar la formación de espuma y así propagar el fuego. Usar un aparato respirador independiente SCBA y un traje estructural adecuado.  
Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno.

## SECCIÓN 5 – DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable:  Inestable:   
Condiciones a evitar: Oxidantes fuertes y congelación  
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Oxidantes fuertes.  
Polimerización peligrosa: Puede ocurrir  No ocurrirá   
Descomposición peligrosa o subproductos: La descomposición térmica puede producir óxido de carbono y de nitrógeno.

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

Peligros a la salud (Agudos y Crónicos): Un contacto con el líquido puede causar una irritación ligera o moderada en los ojos y la piel. Si se ingiere, puede causar vómitos, dolor de cabeza y problemas médicos.  
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y de la piel.  
Condiciones médicas agravadas por una exposición: Una exposición repetida o prolongada puede causar un secamiento de la piel.  
Carcinogenicidad: Monografías IARC? Si  No   
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.  
Procedimientos de emergencia y de 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 la piel expuesta con jabón y agua. Si una irritación aparece, obtenga atención médica.  
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.

## SECCIÓN 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Ventilación general es normalmente suficiente.  
Protección de la piel: Usar guantes impermeables (caucho, nitrilo). Ponerse un vestido protector. Lavado de emergencia para los ojos y duchas de emergencia.  
Protección de los ojos: Usar gafas de protección contra los químicos o visera protectora.  
Higiene personal: Se debe observar las precauciones corrientes durante la manipulación de químicos.  
Protección respiratoria: No es normalmente requerida bajo condiciones de trabajo y de uso normal.  
Otras precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños.  
Pasos que tomar en caso de la liberación o de un derramamiento del material: Evacuar y ventilar el lugar contaminado. Limpiar el material derramado restante con absorbente adecuado. Para derrames en grandes cantidades, proveer diques u otra contención apropiada para evitar que el material se propaga. Si el material en diques puede bombearse, almacenar el material recogido en un bidón de acero para su recuperación o su eliminación. Bien limpiar las zonas de recuperación puesto que el material mismo en pequeñas cantidades puede ser resbaladizo.  
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.  
Manipulación y almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de los materiales incompatibles. No deje congelar.

## SECCIÓN 8 – OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

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