

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Limpiador concentrado GS para las ventanas

Número de identificación de la Formula: WL-35

Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como archivada: GRN SEAL WINDOW CLNR

Sinónimo: ST-840, ST-840E, ST-841

Número de Reg EPA: Ninguno

Clasificación de riesgo según DOT: Ninguno

Empresa: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Ave. (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216

Nombre de expedición según DOT: Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub. 3, Categoría 55

Teléfono: 800-655-5008

Etiqueta de riesgo: Ninguno

Fax: 608-246-5149

Codo de categoría NSF: A7, C1; 7/08/05

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

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

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

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPUESTOS PELIGROSOS

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUÍMICOS	NO DE CAS	OSHA PEL(ppm)	ACGIH TLV(ppm)	% (Optional)
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

Titulo 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 – DATOS RELATIVOS AL INCENDIO Y A LA EXPLOSIÓN

Punto de inflamabilidad (°F, °C, PMCC): Ninguno	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.
Inflamabilidad: No es inflamable	Peligros de fuegos y explosión poco comunes: Ninguno.
Medio de extinción: Nebulizador de agua, espuma de alcohol, agente químico seco.	

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: Oxidantes fuertes	Descomposición peligrosa o subproducto: La descomposición térmica puede producir óxido de carbono y de nitrógeno.
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Oxidantes fuertes.	

SECCIÓN 6 – DATOS SOBRE 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 ingiera, puede causar vómitos, dolor de cabeza y problemas médicos.	<u>Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios:</u> Ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con mucho agua fría durante 15 minutos. Consultar a un médico.
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y de la piel.	Piel: Puede ser irritante a la piel. En caso de contacto, enjuagar con jabón y agua. Si la irritación persiste, obtener una asistencia médica. Remover la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
Condiciones médicas agravadas por una exposición: Una exposición repetida o prolongada puede causar un secamiento de la piel.	Inhalación: Desplazar la víctima al aire fresco inmediatamente. Si la irritación persiste obtener una asistencia médica.
Carcinogenicidad: Monografías IARC? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: NO INDUZCA EL VÓMITO. Si la persona esta enteramente consciente, enjuagar la boca con agua y dar de beber 1 vaso de agua. Obtener una atención médica inmediatamente. Nunca dar algo por la boca si la víctima esta inconsciente o en convulsión.
NTP? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Regulado por OSHA? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
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: 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.
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 los desechos: 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 en un lugar fresco y seco, lejos de los materiales incompatibles.
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.	

SECCIÓN 8 – OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

La información en esta Ficha de datos de seguridad es relativa al uso específico de este producto y no refleja el uso del producto con cualquier otro producto o proceso. La información es considerada precisa. Sin embargo, puesto que las condiciones de su uso pueden ser variables y no están bajo nuestro control, Stearns Packaging Corporation no otorga ninguna garantía expresa o tácita y no asume ninguna responsabilidad en cuanto al fallo de seguir las direcciones y precauciones de seguridad.

rev. 8/13/07