

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Limpiador concentrado neutral GS

Número de identificación de la Formula: GL-35
Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como archivada: GRN SEAL NEUT CLNR CON
Número de Reg EPA: Ninguno
Clasificación de riesgo según DOT: Ninguno

Sinónimo: ST-845, ST-845E, ST-846, ST-846E, ST-847, ST-848

Empresa: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Avenue (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
Fax: 608-246-5149

Etiqueta de riesgo: Ninguno
Codo de categoría NSF: C1, C2; 7/15/2005
Certificado por Green Seal : 8/30/2004

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)
Etoxilato de alcohol	Confidencial	N.A.	N.A.	10.0 . 20.0
Gluconato Sódico	527-07-1	N.A.	N.A.	5.0 . 10.0

Título III de SARA Sección 313 Notificación Requerida: No

SECCIÓN 3 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia e olor: Líquido claro, amarillo con fragancia fresca	Solubilidad en agua : Completa Punto de ebullición: aproximadamente 100° C, 212° F % volátil : N.D.	Presión de vapor (mm Hg): <0.1 Densidad de vapor (Aire=1): N.D. Tasa de evaporación (agua=0.3): N.D.	pH (Concentrado): 7.5 ± 0.5 pH (diluido): 7.0 Gravedad específica: 1.030
--	---	--	--

SECCIÓN 4 – DATOS RELATIVOS AL INCENDIO Y A LA EXPLOSIÓN

Punto de inflamabilidad (°F, °C, PMCC): No combustible, >200°F Inflamabilidad: No es inflamable. Medio de extinción: N.A.	Procedimientos especiales de lucha contra el fuego: Usar un aparato respirador independiente SCBA y un traje estructural adecuado. Peligros de fuegos y explosión poco comunes: Ninguno.
---	---

SECCIÓN 5 – DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: <input type="checkbox"/> Condiciones a evitar: Congelación y calor extremo. Incompatibilidad (Materiales a evitar): Ninguno conocido.	Polimerización peligrosa: Puede ocurrir <input type="checkbox"/> No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/> Descomposición peligrosa o subproducto: Ninguno conocido
--	--

SECCIÓN 6 – DATOS SOBRE 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. 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 <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> 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.	Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios: Ojos: Enjuagar inmediatamente con agua tibia durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste, continuar a enjuagar y obtener una asistencia médica inmediatamente. Piel: Enjuagar inmediatamente con agua y con jabón. Si la irritación persiste, obtener una asistencia médica. Inhalación: Desplazar la víctima al aire fresco inmediatamente. Si la irritación persiste obtener una asistencia médica. 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.
--	--

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: 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. 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. 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.
---	---

SECCIÓN 8 – OTRA INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

rev. 5/29/07

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.

