

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

Concentrado		Diluido		CLASIFICACIÓN DE RIESGOS
0	Inflamabilidad	0		
1	Salud	0		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno		

4 = Extremo
3 = Elevado
2 = Moderado
1 = Leve
0 = Insignificante

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 . 8.0
Gluconato sódico	527-07-1	N.A.	N.A.	3.0 . 5.0
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: Líquido claro y amarillo, con fragancia fresca agregada
Solubilidad en agua: Completa
Presión de vapor de los activos (mmHg): <0.1
pH (Concentrado): 7.5 ± 0.5
Punto de ebullición: 100°C, 212°F
Densidad de vapor (Aire=1): N.D.
pH (Diluido): 7.0
% 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
Inflamabilidad: No inflamable
Medio de extinción: N.A.
Procedimientos especiales en caso de incendio: usar un aparato autónomo de respiración y prendas protectoras para cubrir el cuerpo.
Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno

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.
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación de los ojos y la piel.
Condiciones médicas agravadas por una exposición: La exposición repetida o prolongada puede causar resequedad en la piel.
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.
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.
PIEL: Enjuague inmediatamente el área expuesta con jabón y agua. En caso de irritación, obtenga atención médica.
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.

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.
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.
Protección para los ojos: Use gafas de seguridad contra químicos o visera protectora.
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.
Higiene personal: Se deben observar las precauciones normales durante la manipulación de químicos.
Eliminación del producto no usado o sus soluciones puede vaciarse en el drenaje. Nunca vacíe el producto no usado o sus soluciones en un drenaje externo.
Protección respiratoria: No es normalmente requerida bajo condiciones de trabajo y de uso normales.

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.
Datos toxicológicos del producto: Calculated Oral LD50 19,436 mg/kg

rev 03/29/11

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.