

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del Producto: **Neutral Cleaner Concentrate**

Número de identificación de la Fórmula: GL31

Sinónimos: ST-709, ST-710, ST-712, ST-714
Limpiador Neutral Concentrado

Nombre del expediente MSDS: SP NEUTRAL CLNR CONC

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

Número de Reg EPA: Ninguno

Clasificación de riesgo según DOT: Ninguno

Nombre de expedición DOT: Componentes para limpieza, NOI, material líquido. Artículo 48580, Sub 3. Clase 55

Certificado por NSF: C1, 4/29/05

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Sitio Web: www.stearnspkg.com

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
0	Inflamabilidad	0		
1	Salud	1		
0	Inestabilidad	0		
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno		

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

**Contactar en caso de emergencia al:
CHEM-TEL, 800-255-3924**

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

SECCION 2 – INGREDIENTES DE RIESGO / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUÍMICOS	NO DE CAS	RIESGOS	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5				>75%
Dietanolamina de ácido graso, modificada	68603-42-9,61791-08-0,61788-47-4, 61790-12-3(una mezcla)				5-10%
Docedil bencenosulfonato de sodio	25155-30-0				5-10%
Tetraborato decahidratado de sodio	1303-96-4	Irritante	Ninguno	5	1-3%
Xileno sulfonato de sodio	1300-72-7				<1%

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No; Químico: N.A.; CAS#: N.A.; Porcentaje del peso del Químico: N.A.

SECCION 3 – CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia e olor: Líquido amarillo claro fluorescente con olor de limón-cal	Solubilidad en agua: Completamente soluble Punto de ebullición: N.D. Punto de fusión: N.A.	Presión de vapor (mm HG): N.D. Densidad de vapor (Aire=1): N.D. Tasa de evaporación (Agua=0.3): N.D.	pH (Concentrado): 8.0-9.0 pH (diluido): N.D. Gravedad Especifica: 1.026
---	--	--	---

SECCION 4 – INFORMACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición y método: No es combustible, >200°F	Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrirse totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar.
Límites de Flamabilidad: LEL: N.A., UEL: N.A.	Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno
Medio de extinción: N.A.	

SECCION 5 – DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: <input type="checkbox"/>	Polimerización peligrosa: Pueden ocurrir <input type="checkbox"/> No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/>
Condiciones a evitar: Congelación y sobrecalentamiento.	Descomposición peligrosa o subproductos: Ninguno que se sepa
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Cualquier material incompatible con el agua.	

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

Peligros a la salud (Agudos y Crónicos): Causa irritación a los ojos.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Indicios y síntomas de una exposición: Irritación a los ojos y posiblemente por haber estado en contacto directo con la piel.	Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría durante 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones médicas agravadas por una exposición: No hay datos disponibles.	Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto deje correr agua sobre la piel y use guantes en el futuro para minimizar la exposición de la piel con el producto. Lávese las manos perfectamente después de usar el producto. Descontinúe su uso si la irritación persiste y consulte al médico.
Carcinogenicidad: Monografías IARC? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalación: Retírese del producto. Evite la exposición y obtenga atención médica inmediata.
NTP? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Regulado por OSHA? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba grandes cantidades de agua o de leche. NO SE INDUSCA EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. Evite la contaminación con los alimentos.
NOTA PARA EL MÉDICO: No existe un antídoto específico. Use tratamiento de apoyo. El tratamiento debe ser a criterio del médico de acuerdo a la reacción del paciente.	

SECCION 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Ninguna normalmente requerida.	Pasos que tomar en caso de la liberación o de un derramamiento del material: El material es bio-degradable y puede ser arrojado con agua al drenaje.
Protección de la piel: No se requiere normalmente.	Eliminación de basura: Cumpla con las regulaciones locales, del Estado y Federales. Para preguntas específicas consulte al DNR o al EPA de su Estado. Los desechos nunca deben de arrojarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce.
Protección de los ojos: No se requiere normalmente.	Manipulación y almacenamiento: Almacénese a temperatura ambiente. Mantenga el contenido cerrado cuándo no este en uso.
Protección respiratoria: No se requieren bajo/condiciones de trabajo normales.	
Otras precauciones: No se deje al alcance de los niños.	

SECCION 8 – OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

Toxic Substances Control Act (TSCA) (Ley de control de sustancias tóxicas): Todos los ingredientes conocidos son listados en el inventario de sustancias químicas.

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 otro cualquier 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. 02/06/12