

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Extra-Strength Cleaner

Número de identificación: GL61

Sinónimos: ST-724, ST-732, ST-748

Nombre del expediente MSDS: SP EXTRA-STR CLNR

Limpiador Extra-Fuerte
Limpiador Extra-Fuerte Desgrasador

EPA Reg #: Ninguno

Clase de riesgo DOT: Ninguno

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

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

Certificado por NSF: C1, 7/27/04

Teléfono: 800-655-5008

Reconocido por EPA/DfE: Sí

Fax: 608-246-5149

Sitio Web: www.stearns pkg.com

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

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Ligero 0 = Insignificante
0	Flamable	0		
1	Salud	0		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno		

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

SECCION 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5	Ninguno			80 - 86
Iminodisuccinato sódico	144538-83-0	Ninguno			1 - 5
Mezcla de etoxilatos de alcohol linear	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritante			1 - 5
Acido alquilbenceno sulfínico	68584-22-5	Corrosivo			1 - 3
Lauryl sulfato de amonio	68081-96-9	Irritante			1 - 3
Xileno sulfonato de sodio	1300-72-7	Irritante			1 - 3

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Líquido color verde claro con aroma cítrico	Solubilidad en agua: Completamente soluble Punto de ebullición: Aproximadamente 100C Punto de fusión: Aproximadamente 0C	Presión de vapor (mm HG): N.D. Densidad de vapor (Aire=1): N.D. Capacidad de evaporación (Agua=0.3): <1	pH (solución concentrada): 9.0 ± 0.5 pH (dilución del uso): 7.0 . 7.5 Gravedad Especifica: 1.026
--	--	---	--

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: No es combustible, >200°F	Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase 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
Medios extinguidores: N.A.	

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: _____	Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/>
Evitar condiciones de: Congelación y sobrecalentamiento.	Condiciones para evitar polimerización: Ninguna que se sepa.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ninguno que se sepa.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Ninguno que se sepa.

SECCION 6 – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD/PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Riesgo de salud (Crónicos y agudos): Causa irritación a los tejidos expuestos, especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	<u>Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:</u>
Señales y síntomas debido a la exposición: Irritación de los ojos y posiblemente por haber estado en contacto directo con la piel por un tiempo prolongado. La vaporización puede irritar las membranas mucosas.	Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría durante 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones médicas agravadas por la exposición a este producto: 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. Déjese de usar si la irritación persiste y consulte a un médico.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: No debe haber efectos tóxicos, pero como precaución administre grandes cantidades de agua o leche. NO SE INDUZCA EL VÓMITO.
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 requerida normalmente.	Pasos a seguir si el material se ha derramado: Recoja todo el material que sea rescatable. Lave los residuos con agua. Deshágase de los residuos arrojándolos al drenaje, o como las leyes locales y Federales lo indiquen.
Protección de la piel: No se requiere normalmente.	Desecho de los residuos: 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 tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce.
Protección de los ojos: No se requiere normalmente. Use protección en caso de contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Almacénese a temperatura ambiente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No lo mezcle con otros químicos o productos de limpieza.
Aparatos de protección para respirar: No se requieren bajo condiciones de trabajo normales.	
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.	

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

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

rev. 2/07/12

Estos datos de MSDS estan relacionados solamente con el material designado y no se relaciona con ningún otro material o proceso. Se sabe que estos datos son acertados. Sin embargo después de que las condiciones de uso varíen y estén fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no da garantías implícitamente o expresamente y no asume responsabilidad alguna si las direcciones de precaución y seguridad no son seguidas.