

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Limpiador Extra-Fuerte
Sinónimos: ST-724, ST-732, ST-748
Limpiador Extra-Fuerte Desgrasador
Compañía: Stearns Packaging Corp.
4200 Sycamore Ave. (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216
Teléfono: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149
Sitio Web: www.stearnspkg.com

Número de identificación: GL61
Nombre del expediente MSDS: LIMP EX FUERTE
EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Componentes para limpieza,
NOI, material líquido. Artículo 48580, Sub. 3, Clase 55
Certificado por NSF: C1, 7/27/04
Reconocido por EPA/DfE: Sí

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		

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

Significado de las abreviaciones: N.A.=No es
Aplicable, N.D.=No se ha 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			
Iminodisuccinato sódico	144538-83-0	Ninguno			
Mezcla de etoxilatos de alcohol linear	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritante			
Acido alquilbenceno sulfínico	68584-22-5	Corrosivo			
Lauryl sulfato de amonio	68081-96-9	Irritante			
Xileno sulfonato de sodio	1300-72-7	Irritante			

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
Límites de Flamabilidad: LEL: N.A.
UEL: N.A.
Medios extinguidores: N.A.
Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar.
Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: _____
Evitar condiciones de: Congelación y sobrecalentamiento.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ninguno que se sepa.
Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir
Condiciones para evitar polimerización: Ninguna 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.
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.
Condiciones médicas agravadas por la exposición a este producto: No hay datos disponibles.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No
NTP? Si _____ No OSHA Regulado? Si _____ No
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.
Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría durante 15 minutos. Consulte al médico.
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.
Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión: No debe haber efectos tóxicos, pero como precaución administre grandes cantidades de agua o leche. NO SE INDUZCA EL VÓMITO.

SECCION 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Ninguna requerida normalmente.
Protección de la piel: No se requiere normalmente.
Protección de los ojos: No se requiere normalmente. Use protección en caso de contacto con los ojos.
Aparatos de protección para respirar: No se requieren bajo condiciones de trabajo normales.
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.
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.
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.
Manejo y almacenamiento: Almacenese a temperatura ambiente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No lo mezcle con otros químicos o productos de limpieza.

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES