

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Limpiador Neutral
(Escamas de Agua®)

Número de identificación: FP60
Nombre del expediente MSDS: WF LIMP NEUT

Sinónimos: ST-791, ST-800

EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno

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

Nombre para envíos DOT: Componentes para limpieza,
NOI, material en polvo. Artículo 48581, Clase 55

Teléfono: 800-655-5008

Codo de categoría NSF: C1, 7/20/04

Fax: 608-246-5149

Reconocido por EPA/DfE: Sí

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	1		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno		

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)
Carbonato de Sodio	497-19-8	Irritante			
Acido Cítrico	77-92-9	Irritante			
Mezcla de etoxilatos de alcohol linear	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritante			
Aluminosilicate de Sodio (este producto es una mezcla bajo TSCA)	68989-22-0 (mixture)	Irritante			

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Polvo anaranjado con cristales en forma de aguja. Aroma de pino.	Solubilidad en agua: Apreciable Punto de ebullición: N.A. Punto de fusión: N.A.	Presión de vapor (mm HG): N.A. Densidad de vapor (Aire=1): N.A. Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.A.	pH (solución concentrada): N.D. pH (solución al 1%): 7.2 Gravedad Especifica: N.A.
---	---	---	--

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: N.A.	Medios extinguidores: N.A.
Límites de Flamabilidad: LEL: N.A. UEL: N.A.	Procedimientos especiales para combatir el fuego: Use ropa protectora contra incendios y el aparato que le permita respirar. Riesgos inusuales de fuego y explosión: Ninguno

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: <input type="checkbox"/>	Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir <input type="checkbox"/> No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/>
Evitar condiciones de: Temperaturas de congelamiento y sobrecalentamiento.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Gas de dióxido de carbono.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ácidos	

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

Riesgos de salud (Crónicos y agudos): Ligeramente alcalino; puede causar quemaduras en los ojos y las vías respiratorias. Posible irritación en la piel cuando se tiene contact prolongado.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría por 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.
Signos y síntomas debido a la exposición: Irritación de los tejidos expuestos al producto, especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: No hay datos disponibles.	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba grandes cantidades de agua o de leche. NO SE INDUZCA EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. Evite la contaminación de los alimentos.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	

NOTAS 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: Tubos de escape locales: Recomendados para el control del polvo. Ventiladores Mecánicos: Recomendados para el control del polvo.	Pasos a seguir si el Material se ha Tirado o Derramado: Recogerlo barriendo y guardarlo o tirarlo. Lavé los residuos con agua. Tenga cuidado evite el contacto con cantidades grandes del polvo.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene, u otros guantes de material resistente a los químicos. Use ropa que lo proteja para prevenir un continuo o prolongado contacto con el producto.	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 fresca.
Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. No lo mezcle con otros productos químicos o de limpieza.
Protección respiratoria: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en áreas bien ventiladas.	
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.	

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

Calidad (seguridad) del agua para tomar en California y cumplimiento del Acta de 1986: Ningún compuesto químico de la lista del California se encuentra presente al nivel que indique riesgo de causar cáncer o producir toxicidad.
Estado de TSCA (Ley Para El Control de Substancias Tóxicas) . Los componentes de este producto están listados en el inventario de TSCA.

rev. 10/20/08

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 esten 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.