

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

## SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Limpiador en polvo para todo uso  
(Escamas de Agua®)

Sinónimos: ST-793, ST-802

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

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Número de identificación: GP-90

Nombre del expediente MSDS: TODO USO L EN POLVO

EPA Reg #: Ninguno

Clase de riesgo DOT: Ninguno

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

Certificado por NSF: C1, 7/27/04

Reconocido por EPA/DFE: Si

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
0	Flamable	0	0	
1	Salud	1	1	
0	Reactividad	0	0	
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno	Ninguno	

4 = Extremo  
3 = Alto  
2 = Moderado  
1 = Ligero  
0 = Insignificante

**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)
Carbonato de Sodio	497-19-8	Irritante			
El Cloruro del Sodio	7647-14-5	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			
Metasilicate de Sodio	6834-92-0	Corrosivo			

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

## SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor:	Solubilidad en agua: Completamente soluble	Presión de vapor (mm HG): N.A.	pH (solución concentrada): N.D.
Cristales y gránulos amarillos, aroma de limón	Punto de ebullición: N.A.	Densidad de vapor (Aire=1): N.A.	pH (solución al 1%): 10.5
	Punto de fusión: N.A.	Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.A.	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: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar.
	Riesgos inusuales de fuego y explosión: Ninguna

## 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: Extremas temperaturas.	Condiciones para evitar polimerización: Se desconocen
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Se desconocen.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Gas de dióxido de carbono.

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

Riesgo de salud (Crónicos y agudos): Ligeramente alcalino, puede causar quemaduras en los ojos y en las vías respiratorias. Posible irritación en la piel cuando se tiene contacto prolongado.	<b>Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:</b>
Señales y síntomas debido a la exposición: Irritación de tejidos expuestos al producto especialmente los ojos, la piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría durante 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: N.D.	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 obtenga atención médica inmediata.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediata.
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si _____ 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 inmediata. Evite la contaminación con los alimentos.

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: Ninguna requerida normalmente. Ventiladores Mecánicos: Ninguna requerida normalmente.	Pasos a seguir si el Material se ha Tirado o Derramado: Recoger barriendo y guardarlo o tirarlo. Tenga cuidado evitando el contacto con cantidades grandes de 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, 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 dulce.
Protección de los ojos: Evítese el contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. Evite el contacto con el polvo. No lo mezcle con otros productos químicos o de limpieza.
Aparatos de protección para respirar: No es requerido por condiciones normales de trabajar/uso.	
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 Sustancias Tóxicas) . Los componentes de este producto están listados en el inventario de TSCA.

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.

rev. 02/15/08