

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: All-Purpose Cleaner/Deodorizer
(Water Flakes®)

Sinónimos: ST-793, ST-802, Limpiador en polvo
para todo uso (Escamas de Agua®)

Compañia: Stearns Packaging Corporation
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: GP90

Nombre del expediente MSDS: SP WF ALL-PURPOSE

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: Sí

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

Carbonato de sodio

El cloruro del sodio

Bicarbonato de sodio

Acido cítrico

Mezcla de etoxilatos de alcohol linear

Aluminosilicate de sodio (este producto es una mezcla bajo TSCA)

Metasilicato de sodio

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

CAS NO.

497-19-8

7647-14-5

144-55-8

77-92-9

68439-46-3 & 34398-01-1

68989-22-0 (mixture)

6834-92-0

RIESGO

Irritante

Irritante

Irritante

Irritante

Irritante

Irritante

Corrosivo

PEL(ppm)

TLV(ppm)

%(Opcional)

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

Punto de ebullición: N.A.

Densidad de vapor (Aire=1): N.A.

pH (solución al 1%): 10.5

amarillos, aroma de limón

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.

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.

Medios extinguidores: N.A.

Riesgos inusuales de fuego y explosión: Ninguna

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: _____

Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir

Evitar condiciones de: Extremas temperaturas.

Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Gas de dióxido
de carbono.

Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Se desconocen.

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.

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.

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.

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.

Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: N.D.

Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención
médica inmediata.

Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No

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.

NTP? Si _____ No OSHA Regulado? Si _____ No

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.

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.

Ventiladores Mecánicos: Ninguna requerida normalmente.

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.

Protección respiratoria: No es requerido por condiciones normales de
trabajar/uso.

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.

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 compuessto 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 components de este producto están listados en el inventario de TSCA.

Datos toxicológicos del producto: Calculated Oral LD50 3,494 mg/kg

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. 03/29/11