

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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

Nombre del Producto: Pot & Pan Detergent  
(Water Flakes®)

Número de identificación: DP30

Sinónimos: ST-817

Detergente para Ollas y Sartenes  
(Escamas de Agua®)

Nombre del expediente MSDS: SP WF POT & PAN DET

EPA Reg #: Ninguno

Compania: Stearns Packaging Corporation  
4200 Sycamore Ave. (53714)  
PO Box 3216

Madison, WI 53704-0216

Clase de riesgo DOT: Ninguno

Nombre para envíos DOT: Componentes en Polvo  
Para Limpieza, NOI, Artículo 48581, Clase 55

Certificado por NSF: Ninguno

Reconocido por EPA/DPE: Sí

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Sitio Web: www.stearnspkg.com

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

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

Significado de las abreviaciones: N.A.=No es  
Aplicable, N.D.=No se ha determinado

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

## 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			
Alquil aril sulfonato de sodio	68081-81-2	Irritante		10 mg/m3	
Cloruro de sodio	7647-14-5	Irritante			
Aluminosilicato de sodio	1318-02-1	Irritante	15 mg/m3	10 mg/m3	
Dióxido de silicio	112926-00-8	Irritante	15 mg/m3	10 mg/m3	

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

## SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Polvo rosa con aroma a limón.	Solubilidad en agua: Completamente soluble Punto de ebullición: N.A. Punto de fusión: N.D.	Presión de vapor (mm HG): N.D. Densidad de vapor (Aire=1): N.D. Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.A.	pH (solución concentrada): N.D. pH (solución al 1%): 9.0 . 10.0 Gravedad Especifica: N.D.
--	--	---	---

## 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 incendios y el aparato que le permita respirar.
Límites de Flamabilidad: LEL: N.A. UEL: N.A.	Riesgos inusuales de fuego 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: Congelamiento y sobrecalentamiento	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Se desconocen
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): Irritación de los tejidos expuestos, especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	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.
Signos y síntomas debido a la exposición: Irritación de los tejidos expuestos especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto lávese con agua 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.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: No hay datos disponibles.	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba cantidades grandes del agua o de leche. NO SE INDUZCA EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. Evite la contaminación de los alimentos.
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si _____ 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: Recoger barriendo y guardarlo o tirarlo. Tenga cuidado eviando el contacto con grandes cantidades de polvo.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene, caucho, o de otro material resistente a los químicos. Póngase ropa protectora 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 el equipo que se recomienda para su protección personal. Evite el contacto con el polvo. No mezcle este producto con otros químicos, o productos de limpieza.
Protección respiratoria: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en áreas bien ventiladas. Sin embargo se recomienda el uso del aparato para respirar cuando se trabaja con productos en que los polvos y vaporizaciones causan irritación a los ojos y las membranas mucosas.	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.  
La ley del derecho-a-saber de Pennsylvania: Aquil aril sulfonato de sodio 68081-81-2  
Datos toxicológicos del producto: Calculated Oral LD50 2,737 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. 3/29/11