

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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

Nombre del Producto: Tanque de retención Porta-Fresh - Desodorante (Escamas de Agua®)  
Sinónimos: ST-804, ST-806  
Compañía: Stearns Packaging Corporation  
4200 Sycamore Avenue (53714)  
PO Box 3216  
Madison, WI 53704-0216  
Teléfono: 800-655-5008  
Fax: 608-246-5149  
Sitio Web: www.stearnspkg.com

Número de identificación fórmula: BP35  
Nombre expediente MSDS: WF PORTA FRESH  
EPA Reg #: Ninguno  
Clase de riesgo DOT: Ninguno  
Nombre para envíos DOT: Compuesto limpieza, NOI, polvo. Item 48581, Clase 55  
Certificado por NSF: Ninguno

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

## SECCIÓN 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO/IDENTIDAD DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN PRODUCTO QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Sulfato sódico	68424-95-3				50-55
Urea	57-13-6	Irritante			22
Alkil dimetil etil benzil, Cloruro de Amonia	85409-23-0	Corrosivo			8
Alkil dimetil benzil, Cloruro de Amonia	68391-01-5	Corrosivo			8
Alcohol etoxilado	68526-94-3				5

SARA Sección 313 Titulo III notificación requerida: No

## SECCIÓN 3 – DATOS FÍSICOS

Apariencia y olor: Soluble en agua: Completamente Presión de vapor (mm HG): N.D. pH (concentrada): N.D.  
Gránulos y cristales azules; Punto de ebullición: N.D. Densidad de vapor (Aire=1): Se estima más pesado que aire. pH (dilusión): 10.0 ± 0.5  
fragancia gaulteria Punto de fusión: N.A. Capacidad de evaporación (agua =0.3): Más lento que éter Gravedad Específica: N.A  
etilico.

## SECCIÓN 4 – DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición y método: No es combustible >200°F Medio de extinción: Químico seco, espuma, dióxido de carbono, rocío agua.  
Límites de Flamabilidad LEL: N.A. Proceso especial de extinción fuego: Use ropa de protección y aparato de respiración auto contenido.  
UEL: N.A. Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno.

## SECCIÓN 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable:  Inestable:  Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir  No pueden ocurrir   
Evitar condiciones de: Congelamiento y extremo calor, chispas, o abre llama. Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Al descomponerse, este producto puede emitir monóxido de carbono y dióxido de carbono, incluyendo óxido de nitrógeno y amoniaco.  
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Agentes oxidantes fuertes.

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

Riesgo de salud (Crónicos y agudos): Corrosivo y puede causar irritación moderada a grave y posible daño a los ojos. La respiración del polvo puede causar irritación respiratoria. Contacto prolongado y repetido de este producto con la piel puede causar irritación o dermatitis.  
Señales y síntomas de exposición: Irritación de tejidos expuestos, especialmente ojos, piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.  
Condiciones médicas de agravamiento por exposición con el producto: No se ha determinado.  
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si  No   
NTP? Si  No  OSHA Regulado? Si  No   
NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Use cuidado de apoyo. Tratamiento se basa en el juicio del médico como respuesta a reacción del paciente.  
Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:  
Ojos: Si entra en contacto, lávese con abundante agua fría durante 15 minutos, mientras tiene los ojos abiertos. Consulte al médico inmediatamente.  
Piel: Puede irritar la piel. Lave con gran cantidad de agua y use guantes en el futuro para reducir contacto. Deje de usar si persiste la irritación y consulte al médico. Inmediatamente quite toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.  
Inhalación: Aléjese del producto y lleve a la víctima al aire fresco.  
Ingestión: Puede ser dañino o peligroso si se traga. Llame al médico de inmediato. Evite contaminación con alimentos. NO SE INDUSCA EL VOMITO.

## SECCIÓN 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Descarga local: Recomendada para el control de polvo. Mecánica: Recomendada para control de polvo.  
Protección de piel: Use guantes de neopreno o caucho o resistentes a productos químicos. Use ropa de protección adecuada.  
Protección de ojos: Se recomienda tener fuente para lavar ojos y duchas de emergencia.  
Protección respiratoria: En general no se necesitan respiradores si el producto se usa en área bien ventilada. Use equipo a prueba de explosión si hay posibilidad de alta concentración de polvo o aire.  
Otras Precauciones: Mantenga lejos del alcance de los niños.  
Pasos a seguir si el material se fuga o derrama: Barra y recoja el producto y coloque en envase adecuado para desecho. Lave el área con agua para remover todo el residuo. Ventile el área contaminada. La superficie puede quedar resbalosa después del derrame.  
Desecho de los residuos: Cumpla con las regulaciones locales, estatales y federales. Para preguntas específicas consulte al DNR o al EPA de su Estado. Los desechos nunca deben tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce.  
Manejo y almacenamiento: Use todo el equipo de seguridad recomendado. Lávese bien después de usar. Evite diseminar el polvo en el aire. Prevenga acumulación de carga electrostática usando técnicas de adhesión y conexión a tierra.

## SECCIÓN 8 – INFORMACIÓN SOBRE OTRAS REGULACIONES

No es listado como agente carcinógeno según IARC, NTP, o OSHA. Muy tóxico para los organismos acuáticos. El producto es biodegradable.

rev. 1/05/09

Estos datos de MSDS están relacionados solamente con el material designado y no se relaciona con ningún otro material o proceso. Se sabe que estos datos son fidedignos. Sin embargo como las condiciones de uso varían y están fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no da garantía implícita o expresa y no asume responsabilidad alguna si no sigue las direcciones de precaución y seguridad.